住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

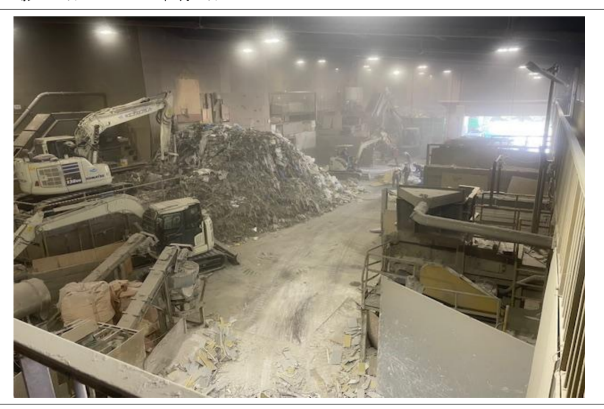
撮 影 日 : 2025年7月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年7月31日



住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

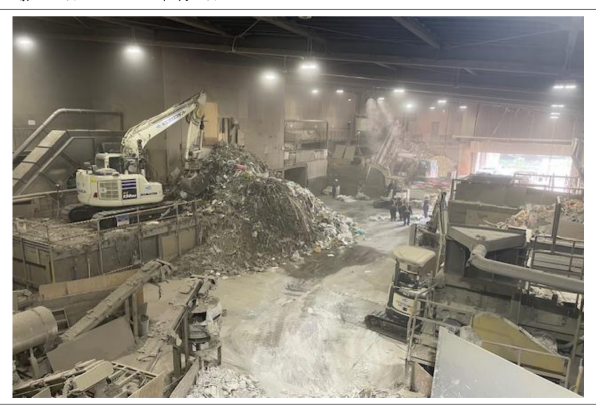
撮 影 日 : 2025年6月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年6月30日



最初地元と記   日の出リサイクルプラント   日の出リサイクルプランド第二   本籍に	484.3061
# 2 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	1, (27) 800 t   26 th   100 to   10
合計   2.795   181   6.114 2001   194.2701   500.1901   2.417.6941   6.905   1101     日の出りサイクルプラント	リテイクル接触
万元の原作を発音	リテイクル接触
万形処理的信息   日外担任   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	サーマル 0.0001 0.05 開発部 0.0001 0.05 開立 17.4001 6.6 会計 277.3301 100.05 オイチ 277.3301 100.05 オイチ 277.3301 100.05 フェール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	リサイクル種別 敷屋 割合 マテリアル 52.280 t 13.6% ケミカル 0.000 t 0.0% 画効率節回収 0.000 t 0.0% サーマル 33.530 t 86.4%
周月受入音   月初処理後受管音	マテリアル 52.280 t 13.6% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制図収 0.000 t 0.0% サーマル 331.530 t 86.6%
本です   本で	維純焼却 0.000 t 0.0%
※ (子 2019) (中 201	会計 383, 810 t 100, 05
2.69st 37.99st   27.99st	がれき類 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 745,800 t 98.8%
271.479   27.010   75.7281   77.728   77.778	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
万米和田本帝帝皇   万米和田本帝帝皇   万水の古帝帝帝皇   1.300 t   1.200 t   1.200 t	接立   9.200 t   1.2%   会計   755.000 t   100.0%
西月光大直	金属くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 74.383 t 99.95 ケミカル 0.000 t 0.05
万谷島南田田田安皇   1979 (東京 マナックス) 0.0231   0.00005   0.0005	高効率節回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 順射機節 0.000 t 0.0% 埋立 0.050 t 0.1% 金計 74.45 t 100.0%
所	ガラス陶磁器くず
展 5月末入北 7万入帰職を「丁 7万入 70万円 70万円 70万円 70万円 70万円 70万円 70万円 70万円	リサイクル種類         数量         割合           マテリアル         341.150 t         89.55           ケミカル         0.000 t         0.0%           高効率整回収         0.000 t         0.0%           サーマル         0.000 t         0.0%
検   プラス和語を子   101   日本	脚純焼却 0.000 t 0.0%      埋立 39.984 t 10.5%      会計 381.134 t 100.0%
9.1001 99.4841 97.1001 99.4841	機能くず  1 リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 0.000 0.05
1.062	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率動図収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 開発性却 0.000 t 0.0% 増立 0.000 t 0.0%
万夫処理所保管接 機関です 2,503 t, 10,528 t	理立 0.000 t 0.0% 会計 0.000 t 0.0%
西月京入皇	減くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 51.880 92.8% ケミカル 0.000 0.0% 高効率器回収 0.001 0.0%
万糸砂原物産事業   日本砂原物産   日本・日本・日本・日本・日本・	ウフロー参照     サーマル 単純焼却 塩宜     4,050 t 0,000
版(学 0.699 t 10.300 t	<b>後ブラスチック類</b>
第	リサイクル様別 製量 新会 マテリアル 23 018 1 26 55 5 ケミカル 0 000 1 0 05 無効率熱回収 47 950 t 55 35 サーマル 15 170 t 17.55
24.00   24.005   デリフラス選挙 (株別長期 27) プラ 塩立 0.025   25.005   計 (管理整定)   ボリフラス選挙 (株別長期 27) プラ 塩立 0.025   0.005   計 (管理整定)   ボーイーン 突定形成 27)   万米島東京産業 (東ラスチック質 (東ラスチック質 (東京ルイマ学) (東京ルイマ学	開発性能却 0.000 t 0.0% 環立 0.633 t 0.7% 合計 86.771 t 100.0%
為を名称リサイクルプラント 国界発入室 月形形型映画管室	77 u — pm
東プラスチック類 0,0001 0,0001 0,000   野初島海南産音量   東プラステッ数   東プラステッ数   東アラステッ数   東アラステッ数   東アラステッ数   東アラステッ数   東アラステッ数   東アラステッ数   東アラステッ数   東アラステッカ   東アラステック	
0.000 t 万末地域を音音 第フラグラブ類 0.000 t 第プラグラブ類 0.000 t	
日の回り中イクルイラント第二	庚プラスチック類 リサイクル種別 数量 割合
# 高ガラスチック類 14 797.	マテリアル 6.300 t 3.3% ケミカル 0.00 t 0.05 高効率勝回収 136.840 t 72.1% サーマル 46.530 t 24.5% 単純焼却 0.00 t 0.05
133.500 t   13	現立 0.000 t 0.0%   命計   189.670 t 100.0%
	終くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000t 0.05
17,250	ケミカル 0.000 t 0.05 高効率制固収 0.000 t 0.05 サーマル 25.820 t 100.05 単純焼却 0.000 t 0.05 埋立 0.000 t 0.05
万東島南部県管理	会計 25.820 t 100.0%
西月茶入室	木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 歯効率移回収 0.000 t 0.0%
万名処理的企業	サーマル 43,190 t 100.0% 無純焼却 0,000 t 0,05 増立 0,000 t 0,05 合計 43,190 t 100.0%
太(デ 2.140t 本(デ 5.660t	総裁くず リサイクル様別 数量 割合
個式 (デ   0.40)	マテリアル 0.000t 0.0% ケミカル 0.000t 0.0% 高効率熱回収 0.000t 0.0% サーマル 1.780t 100.0%
(1.500 t	期終情節 0.000 t 0.0% 増立 0.000 t 0.0% 会計 1.780 t 100.0%
0.0001   0.2001	ガラス陶磁器 くず  「リナイクル経別 数量 莉合 マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05
12.1991   19.3991   19	ケミカル 0.000 t 0.0% 海海海路間 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 無純精動 0.000 t 0.0% 増立 0.000 t 0.0% 会計 0.000 t 0.0%
万末処理的指管量   万ラス階級第(字	ma:   0.000 t   0.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

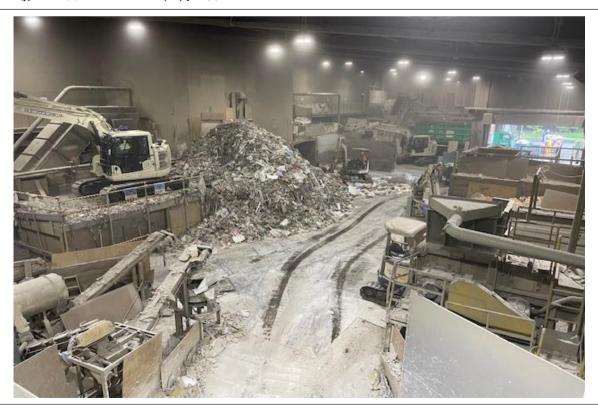
撮 影 日 : 2025年5月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年5月31日



産業廃	棄物	の一連の処理のこ	L程(令和	7年5月)													
廃プラ: 報 オ	物受入量 スチック! (くず (くず 重くず	37	レブラント 果計 670.757 t 181.310 t 789.380 t 2.055 t	日の出リサイクルプラ 当月 231.640 t 32.640 t 64.080 t 2.380 t	ント第二 累計 440.510 t 58.510 t 115.820 t 5.780 t	123. 154 t 2	11. 267 t マ 39. 820 t ケ	サリアル 1,111. r ミカル 0. カ事勢回収 21.		95 95 95	日の出リサイクルプラ 数量 5.860 t 0.000 t 97.040 t 164.150 t	ラント第二 割合 2.15 0.05 34.15 57.75	全施設 (単月) 数量 1,117.215 t 0.000 t 118.900 t 583.260 t	割合 58.9% 0.0% 6.3% 30.7%	全施設 (3 数量 2,174.687 t 2,250 t 309.516 t 1,159.790 t	割合 54.9% 0.1% 7.8%	
ガラストがタ	電くず N 世報 で が 一ド 計	64. 171 t	128. 481 t 753. 754 t 912. 253 t 457. 742 t 3, 895. 732 t	0.000 t 16.270 t 0.000 t 0.000 t 347.010 t	0.000 t 31.300 t 0.000 t	64. 171 t 1 429. 080 t 7 409. 905 t 9 251. 611 t 4	28. 481 t # 85. 064 t 12. 253 t	#純燐却 0. 埋立 60.	000 t 0.1 286 t 3. 611 t 100.	75 75	0.000 t 17.650 t 284.700 t	0.05 6.25 100.05	0.000 t 77.936 t 1,897.311 t	0. 0% 4. 1% 100. 0%	0.000 t 313.739 t 3,959.982 t	29. 3% 0. 0% 7. 9% 100. 0%	
		ルプラント		月初処理後保管量	_	_	様ギブロ		石膏ボード原料	RPI 石膏 マラ	·リアル 6.440 t	0. 2871%				石膏ボード (ガラ陶) リサイクル種別 数量	割合
		度召貨水一ド(3 251.611 t 月初処理 度召賞水- 原石賞水-ド(3	12.746% 前保管量 - ド (ガラ陶) 0.000 t	当月処理量様件	251.611 t	知理委託	湖トクヤマ・チョダ 湖ナコード 吉野石膏街	97 <del>9</del> 4	石雲水一ド原料 無水石雲製造 石雲水一ド製造	RPI 石膏 マテ RPI 石膏 マテ RPI 石膏 マテ	・リアル 77.360 t ・リアル 151.930 t ・リアル 22.880 t	3. 44845 6. 77235 1. 01995				マテリアル 258.610 t ケミカル 0.000 t 高効率影回収 0.000 t サーマル 0.000 t 単立 0.000 t 増立 0.000 t 合計 258.610 t	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
		当月受入量 木くず 413.437 t 月初処理: 木くず	0.000 t 20.9445 前保管量 2.619 t	月初処理後保管量 木くず	.539 t .539 t	処理委託		拗	燃料 免電 免電 燃料 燃料	RPI 木 サ-	-マル 216.850 t -マル 0.510 t -マル 3.830 t -マル 5.880 t -マル 55.230 t -マル 4.310 t	9. 6662% 0. 0227% 0. 1707% 0. 2621% 2. 4619% 0. 1921%	・「昨日(二次製品とし	(再生)		(くず リサイクル種別 数量 マテリアル 47.060 t ケミカル 0.000 t 高効率勝回収 0.000 t サーマル 326.700 t 単純体却 0.000 t 埋立 0.000 t	0.0% 0.0% 87.4% 0.0%
		▼ 月末処理前保管 木くず	2.619 t	・ 月末処理後保管量 木くず 40. 月初処理後保管量	136 t	自社間移動	東関リサイクル構 フルハシEPO構 横エコワスプラント	日の出リサイクルブラント乳			— 64.080 t	0. 8830% 2. 8564%	日の出リサイクルフ	ラント第二のフロー		合計 373.760 t  れき類 リサイクル種別 数量	
		がハン大 がれき類 409.905 t 月初処理がれき類 万末処理前保管 がれき類	1. 300 t	がれき類 20. 当月処理量 破砕 月末処理後保管量 がれき類	243 t 409.905 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物	成友異業様 太平洋セメント様 サッチ工業権		路盤村 セメント原料 安定型埋立 安定型埋立	RPI 5/4.호 국가 RPI 5/4.호 국가 RPI 5/4.호 국가 RPI 5/4.호 1 RPI 5/4.호 1 RPI 5/4.호 1	・リアル 250.850 t ・リアル 48.540 t 里立 4.000 t 里立 19.500 t	11. 1817% 2. 1637% 0. 1783% 0. 8692%				マテリアル 327,890 t マテリアル 0,000 t 充効率動回収 0,000 t サーマル 0,000 t 単純焼却 0,000 t 埋立 26,530 t 合計 354,420 t	92. 5% 0. 0% 0. 0% 0. 0% 0. 0% 7. 5%
		当月受入量 全属(す) 64.171t 月初処理 万來処理前保管	0. 186 t	月初処理後保管量 金属くず 79. 当月処理量 破砕	613 t	売却 処理委託 処分委託 (再資源化不可物	横カネダ 南頂下商店 康幸(会) オリックス環境隣 サッキ工業 南高山資源 株北陸環境サービス		製飲原料 製飲原料 製飲原料 製飲原料 要定型理立 要定型理立 管理型理立	RPI 金属 マテ RPI 金属 マテ RPI 金属 マテ RPI 金属 マテ RPI 金属 マテ RPI 金属 3 RPI 金属 3	リアル 10.710 t リアル 0.635 t リアル 0.094 t	0. 4774% 0. 0283% 0. 0042% 0. 0004% 0. 0018%				関くず     数量       リサイクル種別     数量       マテリアル     64.289 t       ケミカル     0.000 t       窓効率熱回収     0.000 t       サーマル     0.000 t       単純焼却     0.000 t       埋立     0.150 t       合計     64.439 t	0.0% 0.0% 0.0% 0.2%
	選別ライン 租選	金属くず 当月受入量 ガラス陶磁器く3 412.810 t	0. 186 t	金属くず 79. 月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	345 t	<b>処理委託</b>	株光末産業 太平洋セメント機 機ハイラック		再生砕石	RP1 ガラ助 マテ RP1 ガラ助 マテ	リアル 39.940 t	6. 9047% 1. 7803%	S社(再生砕石とし	(再生)		ラス陶磁器 くず リサイクル種別 数量 マテリアル 328,340 t ケミカル 0.000 t	91.3% 0.0%
	別・機械選別	月初処理が ガラス側は 月末処理前保管 カラス陶磁器ぐっ	世器くず 9.110 t	当月処理量 破砕、圧縮・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	棚包 412.810 t	処分委託 (再資源化不可物 自社間移動		日の出りサイクルプラント》	管理型埋立	RP1 ガラ陶 <sup>3</sup>	型立 0.752 t 型立 3.860 t 型立 11.540 t 型立 15.500 t	0.6909%	・ 日の出リサイクルフ	ラント第二のフロー		高効平禁回収 0.000 t サーマル 0.000 t 脚斜傾卸 0.000 t 埋立 31.392 t 合計 359.732 t	0.0% 8.7%
		国月受入量 機械ぐず 1.491 t 月初処理 機械ぐず 月末処理前保管1 機械ぐず	2. 928 t	当月処理量 破砕、圧縮・ 月末処理後保管量 繊維くず	955 t 翻包 1.491 t	自社間移動	横エコヴスブラント	日の出リサイクルプラント値	系二   圧縮・梱包	RPI 機能	— 2.380 t	0.10615	日の出リサイクルフ	ラント第二のフロー		継くず リサイクル機別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t ケミカル 0.000 t サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 金計 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
		当月受入量 裁くず 90.514 t 月初処理 統くず	4. 5855	月初処理後保管量 紙くず	.347 t	売却 - 売却 - 処理委託 - 処理委託	東富商 採前原紙業 機アクトリー エルテックサービス 機光測産業	挨	製紙原料 製紙原料 免電 秀電 燃料化		・リアル 55.740 t ーマル 0.400 t ーマル 2.700 t ーマル 2.820 t	2. 4846% 0. 0178% 0. 1204% 0. 1257%	▶ D社(二次製品とし	で再生)		(くず リサイクル種別 数量 マテリアル 63.840 t ケミカル 0.000 t 高効率勢回収 0.000 t サーマル 5.920 t 腫動検動 0.000 t	89.5% 0.0% 0.0% 8.3%
		月末処理前保管主統くず	0.699 t 0.699 t	月末処理後保管量 紙くず 1.	90.514 t	(再資源化不可 物) 自社間移動	横エコワスプラント	日の出リサイクルブラント第		RPI #E	型立 1.550 t — 32.640 t	1. 4549%	日の出リサイクルフ	ラント第二のフロー		理立 1.550 t 合計 71.110 t	2. 2h 100. 0h
廃棄物受入		国月受人量 展プラスチックを 30,071 日 原プラス・ 月本処理前保管 度プラス・	16. 7215 前保管量 チック類 2. 870 t	当月処理量 破砕、圧縮・ 月末処理後保管量 庚プラスチック類	932 t 種包、溶融 330.071 t	売却 処理委託 処分委託 (再資源化不可物	機パンテック 耐液商車制 原等(合)【旧名称:) 制レックス 能アクトリー エルテックサービス 機光消疫業 高I環境制 ゲッキ工業 制高工資源 概形修理項サービス		プラスチック原 プラスチック原 プラスチック原 RFF製造 売電 売電 選別、破砕 売電 破外、圧縮 安定型理立 安定型理立 管理型理立	RP1 ブラ リ RP1 ブラ リ	・リアル 17.416 t 事務回収 21.860 t ーマル 6.000 t ーマル 57.300 t ーマル 6.180 t ーマル 17.010 t 豊立 0.094 t 豊立 0.260 t 豊立 0.260 t	0. 0620% 0. 7763% 0. 9744% 0. 2675% 2. 5542% 0. 27555 0. 7582% 0. 0042% 0. 0016% 0. 0116% 0. 0134%	回社 (二次製品とし 脚社 (セメント原料 脚社 (管理型理立)	として再生)		リサイクル種別 数量 マテリアル 21.526 と ケミカル 0.000 t 高効率階回収 21.800 t サーマル 86.490 L 単純焼却 0.000 t 埋立 0.664 t 合計 130.540 t	0.0% 16.7% 66.3% 0.0% 0.5%
		あきる殴りサイクルブ	<del>5</del> >+			自社間移動	棋エコワスプラント	日の出りサイクルブラント乳	東二 圧縮·梱包	RPI ブラ	— 230.710 t	10. 2840%	日の出リサイクルフ	ラント第二のフロー	参照		
		当月受入量 第プラステックま 0,000 t 月初処理 東プラス・フ 月末処理が発音 東プラス・アック	0.0005	月処理 確幹 月末処理後保管量 廃プラスチック類	0.000 t												
		日の出りサイクルプラ 南月テステック3 東プラスチック5 231.640 t 月初処職 東プラス・ 月末処理前保管 東プラスチック5	頁 66.753% 前保管量 チック類 12.910 t	当月処理量 圧縮・梱包 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	241.310 t	売却 処理委託	製造商事材 検索部開発 育不理境事業施 減電解のリーンセン 検工を推携サービス	<b>ў</b> —	プラスチック原 RF製造 免電 温室利用 発電	RP2 ブラ 高効	ーマル 49.790 t	0. 2612% 4. 3256% 2. 2194% 1. 2668% 0. 3352%			9	ブラスチック類 リサイクル種別 数量 マテリアル 5.880 t ケミカル 0.000 t 高効率制配収 97.040 t サーマル 85.730 t 単純焼却 0.000 t 増立 0.000 t 合計 188.630 t	0.0% 51.4% 45.4% 0.0%
		期月受入量 級(ず 32.640 t 月初処理 所水処理解保管 級(ず	9.40% 射保管量 1.780 t	月初処理後保管量 延くず	150 t	処分委託	青木環境事業機 減薬館クリーンセン 瀬北陸環境サー1		秀電 温室利用 秀電	RP2 紙 サ・ RP2 紙 サ RP2 紙 サ	ーマル 14 570 t	0. 6495%				(くず リサイクル機別 数量 マテリアル 0,000 t ケミカル 0,000 t 充効本制限の 0,000 t サーマル 25,340 t 埋立 0,000 t 合計 25,340 t	0. 0% 0. 0% 0. 0% 100. 0% 0. 0% 0. 0%
		期月受入量 不くず 64,080 t 月初処理 月末処理前保管 不くず	3. 560 t	月初処理後保管量	000 t	処分委託	青木理境事業施 機業館クリーンセン 関北陸環境サート		秀電 温室利用 秀電	RP2	ーマル 18.540 t ーマル 29.140 t ーマル 3.000 t	1. 2989%				マテリアル 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t ケミカル 50.680 t サーマル 50.680 t 増立 0.000 t 合計 50.680 t	0.0% 0.0% 100.0% 0.0%
		副月受入量 組織くず 2、330 t 月初処理 概様くず 月水処理前機	0. 000 t	月初処理後保管量 細維くず	520 t	類分类託	極葉酸クリーンセン:	ş-	温室利用	RP2 機権 サー	ーマル 2.400 t	0. 1070%			#	様くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率動限収 0.000 t サーマル 2.450 t 単純技却 0.000 t 環立 0.000 t 合計 2.400 t	0.0% 0.0% 100.0% 0.0% 0.0%
		職権くず 当月受入量 ガラス陶磁器く1 16.270 t 月初処理 ガラス陶	0.000 t 「 4.689% 内保管量 並駆くず	日初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	480 t	処分委託 (再資源化不可物	大佐吳業猶		安定型埋立	RP2 ガラ陶 1	里立 17.650 t	0. 7868%			2	ラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t カーマル 0.000 t 単一マル 0.000 t 単純焼却 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
		月末処理前保管員 ガラス陶磁器く?	0. 650 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず	16. 920 t											埋立 17.650 t 合計 17.650 t	100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

撮 影 日 : 2025年4月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年4月30日



# 産業廃棄物の一連の処理の工程(令和7年4月)

	一連の処理の工程(令和7	「牛4月)	*	旅路		目の出リサイク	<b>アルブラント</b>	目の出	リサイクルブラント	- W.C.	全施設(単	A)	全施股	(集計)
廃棄物受入量 施プラスチック類 紙くず 木くず	当月 果計 340,686 t 340,686 t 50,796 t 90,796 t	当月 果計 208.870 t 208.870 t 25.870 t 25.870 t	当月 549, 556 t 116, 666 t	果計 549.556 t 116.666 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 1, 051. 372 t 2, 250 t	制合 59.9% 0.1%	201	E #9 6. 100 t 0. 000 t	2. 05 0. 05	数量 1, 057, 472 t 2, 250 t	割合 51.3% 0.1%	数量 1,057.472 t 2,250 t	割合 51.35 0.15
総雑くず 金属くず	375. 943 t 375. 943 t 0. 564 t 0. 564 t 64. 310 t 64. 310 t	51. 740 t 51. 740 t 3. 400 t 3. 400 t 0. 000 t 0. 000 t	427. 683 t 3. 964 t 64. 310 t	427. 683 t 3. 964 t 64. 310 t	高効率熱回収 サーマル 単純焼却	38. 960 t 449. 920 t 0. 000 t	2. 2% 25. 6% 0. 0%	12	1. 656 t 6. 610 t 0. 000 t	49. 45 41. 35 0. 05	190. 616 t 576. 530 t 0. 000 t	9. 2% 28. 0% 0. 0%	190. 616 t 576. 530 t 0. 000 t	9, 2% 28, 0% 0, 0%
ガラス陶磁器くず がれき類 石膏ボード	340, 944 t 340, 944 t 502, 348 t 502, 348 t 206, 131 t 206, 131 t	15.030 t 15.030 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t	355. 974 t 502. 348 t 206. 131 t		埋立 合計 ※自社工場への	213.249 t 1,755.751 t D移動搬出数量除く。	12.1% 100.0%	30	2. 554 t 6. 920 t	7. 3% 100. 0%	235. 803 t 2, 062. 671 t	11. 4% 100. 0%	235. 803 t 2, 062. 671 t	11.4%
<u> </u>	1, 921. 722 t 1, 921. 722 t	304. 910 t 304. 910 t	2, 226. 632 t	2, 226. 632 t										
日の出リサイクルプ	ラント 当月受入量 東石音ボード(ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏ポード(ガラ陶)	<b>→</b>	雑トクト 処理委託 瀬ナコー	ママ・チョダジブサム		石膏ボード原料 R	P1 石膏 マテリア/ P1 石膏 マテリア/	ν 54.640 t ν 111.640 t	2. 3078% 4. 7154%				廃石膏ボード (ガラ陶) 数量 割合 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 190.520 t 91.6
	206.131 t 10.7265	137. 250 t		古野石育 処分委託 資源化不可物)	100		石貨ポード製造 R	PI 石膏 マテリア/ PI 石膏 埋立	24. 240 t 18. 800 t	1.0238% 0.7941%				マテリアル 190.520 t 91.0 ケミカル 0.000 t 0.0 高効率数回収 0.000 t 0.0 サーマル 0.000 t 0.0
	奏石音ポード (ガラ陶) 0.000 t	破碎 206.131 t												単純效却 0.000 t 0.0 埋立 18.800 t 9.0 合計 209.320 t 100.0
	月末処理前保管量 施石資ポード (ガラ陶) 0.000 t	月末処理後保管量 廃石音ポード (ガラ陶) 134.061 t												
	当月受入量本くず	月初処理後保管量木くず	<u></u>	エコテク 陳EG八3			ボード原料等 R	P1 木 マテリア/ P1 木 サーマル	48. 010 t	2.0278% 7.6048%				木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 48.010 t 10.1
	375.943 t 19.5635	190.070 t		様アクト エルテ: 処理委託 補充滞合	トリー ックサービス樹 企業		発電 R 発電 R 燃料 R	PI 木 サーマル PI 木 サーマル PI 木 サーマル	133. 100 t 8. 130 t	0. 2534% 5. 6218% 0. 3434%	D社 (二次製品と	して再生)		ケミカル 0.000 t 0.6 高効率熱回収 0.000 t 0.6 サーマル 402.060 t 89.3
	木くず 2. 955 t	破砕、圧縮・磁包 376.279 t		東関リヤ	Cイグリーンリサイクル ナイクル機	ı	燃料 R 燃料 R	P1 木 サーマル P1 木 サーマル P1 木 サーマル	1. 680 t 20. 470 t	1. 2283% 0. 0710% 0. 8646%				摩納焼却 0.000 t 0.0 埋立 0.000 t 0.0 合計 450.070 t 100.0
	月末処理前保管量 木くず 2.619 t	月末処理後保管量 木くず 64.539 t	-	フルハミ 自社間移動 横エコワ	ンEPO機 フスプラント日の出リサ	ナイクルプラント第二	燃料 R 圧縮・梱包 R	P1 木 サーマル P1 木 ー	23. 550 t 51. 740 t	2.1854%	日の出リサイクル	レブラント第二のフ	ロー参照	
	当月受入量	月初処理後保管量		観光湖海			選別.被砕 1 8	PI がれき マテリアノ	レI 109.840 t I	4. 6393%				がれき類 リサイクル種別 数量 割合
	がれき類 502.348 t 26.1415	がれき類 143, 235 t	1	強ハイラ	zメント側 ラック		路盤材 R セメント原料 R 再生砕石 R	P1 がれき マテリアル P1 がれき マテリアル P1 がれき マテリアル	ν 320. 200 t ν 27. 720 t ν 8. 080 t	13.5244h 1.1708h 0.3413h				マテリアル 488.100 t 77.5 ケミカル 0.000 t 0.0 高効率数回収 0.000 t 0.0
	月初処理前保管量 がれき類 2.310 t	当月処理量 破砕 503,358 t	/	様ティー 係分零託 削満山美	t#		混練 R 安定型理立 R 安定型理立 R	P1 がれき マテリアル P1 がれき 埋立 P1 がれき 埋立	9. 900 t 8. 000 t	0. 94025 0. 41815 0. 33795				サーマル 0.000 t 0.0 単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 138.250 t 22.1
	月末処理前保管量 がれき類 1.300 t	月末処理後保管量 がれき類 20.243 t	(8)		機関発験 環境サービス		管理型理立 R 管理型理立 R	P1 がれき 理立 P1 がれき 理立	14. 780 t 105. 570 t	0.6243% 4.4590%				会計 626.350 t 100.0
	当月受入量	月初処理後保管量		関カネタ	,		製鉄原料 R	P1   金属   マテリア/	レ 46.160 t	1.9497%				金属くず リサイクル種別 数量 割合
	金属くず 64.310 t 3.346%	金属くず 71.491 t	<b></b>	売却 南真下市 原章(合 処理委託 オリック	有店 ) 7 ス環境網		製鉄原料 R 製鉄原料 R 製鉄原料 R	PI 金属 マテリアル PI 金属 マテリアル PI 金属 マテリアル	ν 8.510 t ν 0.917 t ν 0.111 t	0. 3594h 0. 0387h 0. 0047h				マテリアル 55.698 t 99.1 ケミカル 0.000 t 0.0 高効率熱回収 0.000 t 0.0
選	月初処理前保管量 金属くず 0.186 t	当月処理量 破砕 64.310 t	(8)	処分委託 資源化不可物) 関北陸目	12		安定型理立 RP 安定型理立 RP 管理型理立 R	P1 金属 埋立 1 金属 埋立	0. 040 t 0. 030 t	0.0017½ 0.0013½ 0.0177½				サーマル 0.000 t 0.0 単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 0.490 t 0.9
別 ラ イ ン	月末処理前保管量 金属くず 0.186 t	月末処理後保管量 金属くず 79.613 t												会計 56.188 t 100.0
**	当月受入量	日初朝福後存營委		網光湖海			選別、破砕 R	P1 ガラ陶 マテリアル	レ  42.400 t	1.7909%	S社 (再生砕石と	して再生)		ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合
91 ·	ガラス陶磁器くず 340.944 t 17.7425	ガラス陶磁器くず 69.257 t		及理委託 雑ハイラ オリック	zメント類 うック 7 ス環境報		セメント原料 R 再生砕石 R 破砕、圧縮 R	P1 が9数 マテリアル P1 が9数 マテリアル P1 が9数 埋立	ν 112, 290 t ν 32, 300 t 0, 888 t	4. 7428% 1. 3643% 0. 0375%	J社(管理型理立	)		マテリアル 186.990 t 78.1 ケミカル 0.000 t 0.0 高効率熱回収 0.000 t 0.0
機械選別	月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 9.710 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 341.544 t	(8)	銀ティー 側分委託 資源化不可物) 位台環リ			安定型理立 R 管理型理立 R	P1 ガラ斯 埋立 P1 ガラ斯 埋立 P1 ガラ斯 埋立 P1 ガラ斯 埋立	14. 700 t 23. 000 t 4. 200 t 7. 940 t	0. 6209% 0. 9715% 0. 1774% 0. 3354%				単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 50.728 t 21.3
	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 9.110 t	月末処理後保管量 ガラス陶細器くず 158.053 t	-		7スプラント日の出りサ	ナイクルブラント第二	管理型理立 R 圧縮・梱包 R	P1 55周 -	15. 030 t	0.63485	日の出リサイクル	レブラント第二のフ	プロー参照	合計 237.718 t 100.0
	当月受入量	月初処理後保管量		自社間移動 隣エコワ	フスプラント日の出りサ	ナイクルブラント第二	圧縮・梱包 R	P1 繊維 一	3. 400 t	0.1436%	日の出リサイクル	レブラント第二のフ	ロー参照	繊維くず リサイクル種別 数量 割合
	機能くず 0.564 t 0.0295 月初処理的保管量	継継くず 14.791 t 当月処理量												マテリアル 0.000 t 0.0 ケミカル 0.000 t 0.0 高効率務回収 0.000 t 0.0
	月が処理制体官重 機能くず 2.928 t	破砕、圧縮・縮包 0.564 t												サーマル 0.000 t 0.0 単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 0.000 t 0.0 合計 0.000 t 0.0
	月末処理前保管量 機権くず 2.928 t	月末処理後保管量 繊維くず 11.955 t												
	当月受入量	月初処理後保管量	<b>→</b> □	売却   构富商				P1 紙 マテリア)	ν 6. 520 t	0.2754%				紙くず リサイクル種別 数量 割合
	級くす 90.796 t 4.7255 月初級理前保管量	紙くず 24.797 t		親アクト	トリー ックサービス機		発電 R 発電 R	PI 紙 マテリアル PI 紙 サーマル PI 紙 サーマル	0. 260 t 7. 920 t	2. 4219% 0. 0110% 0. 3345%	D社(二次製品と	して再生)		マテリアル 63.860 t 84.7 ケミカル 0.000 t 0.0 高効率勢回収 0.000 t 0.0 サーマル 10.400 t 13.8
	級くす 0.733 t	破砕、圧縮・梱包 90.830 t		知理安武 写資源化不可 網北陸班	EM 環境サービス フスプラント日の出りサ	ナイクルブラント第二	管理型理立 R	P1 紙 埋立 P1 紙 埋立	1. 150 t	1. 0486%	日の出リサイクノ	レブラント第二のフ	ロー参照	サーマル 10.400 t 13.8 単純焼却 0.000 t 0.6 埋立 1.150 t 1.8 合計 75.410 t 100.6
	月末処理前保管量 紙くず 0.699 t	月末処理後保管量 紙くず 14.347 t	,										<u>.</u>	
庚	当月受入量	月初処理後保管量		強パンラ 売却 耐源商品			ブラスチック原料 R	PI ブラ マテリアル	L 1. 520 t	0.0642h 0.0372h				庚プラスチック類 リサイクル種別 数量 割合
棄物	乗ノフスチック類 340.686 t 17.7285 月初処理前保管量	廃プラスチック類 34.668 t 当月処理量	/	療療(会	)【旧名称:龍順(合)】 7ス資源循環機		ブラスチック原料 R ガス化発電 P	PI ブラ マテリア/ PI ブラ マテリア/ PI ブラ ケミカル PI ブラ 高効率新聞	2. 250 t	0. 6671% 0. 0950% 1. 6456%				マテリアル 18.194 t 18.1 ケミカル 2.250 t 2.2 高効率勝回収 38.960 t 38.3 サーマル 37.460 t 37.1
Ž	廃プラスチック類 3.013 t	破砕、圧縮・梱包、溶融 340.829 t		様アクト エルテ: 横光湖(6 横光湖(6	トリー ックサービス樹 企業		発電 R 発電 R 週別、破砕 R	PI ブラ サーマル PI ブラ サーマル PI ブラ サーマル	1. 000 t 24. 090 t 6. 220 t	0.0422h 1.0175h 0.2627h	D社(二次製品と 製社(セメント原	して再生) 料として再生)		単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 3.831 t 3.6 合計 100.695 t 100.0
	月末処理前保管量 廃プラスチック類 2.870 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 65.932 t		J&T環境 NKリサイ オリック 類ティー	(クル棋 7ス環境構		燃料チップ等 R 破砕、圧縮 R	P1 ブラ サーマル P1 ブラ サーマル P1 ブラ 現立	5. 880 t 0. 270 t 0. 111 t 0. 180 t	0.2484%	J社(管理型理立			
			(再)	処分委託 資源化不可物) 仙台環芽	ta		安定至理立 R 管理至理立 R 管理至理立 R	91 ブラ 提立	0. 580 t 0. 500 t 2. 460 t	0. 0245% 0. 0211% 0. 1039%				
	あきる野リサイクルブラント			自社間移動 練エコワ	プスプラント日の出りサ	ナイクルブラント第二		P1 75 -	208. 870 t	8.82215	日の出りサイクル	レブラント第二のフ	ロー参照	
	当月受入量 廃プラスチック類 0.000 t 0.0005	月初処理後保管量 廃プラスチック類												
	月初処理前保管量 東プラスチャラ語	<b>当月效理</b> 被												
	月末処理的保管量	月末処理後保管量												
	売プランチック類 0.000 t	廃プラスチック類 0.000 t												
	日の出リサイクルプラント第二	月初処理後保管量	. —	売却 隣和円面		T	プラスチック原盤 0	P2 ブラ マテリア/	νI 6.100 t I	0.2576%				庚プラスチック類 リサイクル種別 数量 割合
	庚プラスチック類 208.870 t 68.5025	廃フラスチック類 107.760 t		エコセン 検束部を 香木福祉	ンターカ南嶺 司発 自高意味		お子製造 R お子製造 R 発電 R	P2 ブラ 高効率熱回 P2 ブラ 高効率熱回 P2 ブラ サーマル	X 12.396 t X 139.260 t 17.900 t	0.5236% 5.8820% 0.7560%				マテリアル 6.100 t 2.6 ケミカル 0.000 t 0.6 高効率勢回収 151.656 t 65.0
	月初処理前保管量 廃プラスチック類 20.280 t	当月処理量 圧縮・梱包 216.240 t		模北陸班	ックサービス樹 フリーンセンター 環境サービス		温室利用 R 発電 R	P2 ブラ サーマル P2 ブラ サーマル P2 ブラ サーマル	9. 250 t	0. 23315 1. 45805 0. 39075	D社(二次製品と			サーマル 67.190 t 28.6 単純焼却 0.000 t 0.6 埋立 8.394 t 3.6
	月末処理前保管量 廃プラスチック類 12.910 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 90.660 t	(再)		ンターカ南親 環境登備	E		P2 ブラ 埋立 P2 ブラ 埋立	8. 264 t 0. 130 t	0. 3490%	E社(安定型理立 T社(管理型理立			會計 233.340 t 100.0
		30.000 £												紙くず
	当月受入量 紙くず 25.870 t 8.4845	月初処理後保管量 紙くず 4.680 t	<del></del>	製築館ク 部分零託 エルテ:	8事業機 フリーンセンター ックサービス機		温室利用 R	P2 紙 サーマル P2 紙 サーマル P2 紙 サーマル P2 紙 サーマル	8. 690 t	0. 1001% 0. 3670% 0. 1039%	D社 (二次製品と	して再生)		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0 ケミカル 0.000 t 0.0
	月初処理前保管量 紙ぐず	当月処理量 圧縮・磁包 27.030 t	/ _	株北陸 株富山野	環境サービス 環境整備	j	発電 R 週別、破砕・週別、傾如 R	P2 紙 サーマル P2 紙 埋立	5. 320 t 4. 720 t	0. 2247h 0. 1994h	T社(管理型理立	)		高効率務回収 0.000 t 0.0 サーマル 18.840 t 80.0 単純焼却 0.000 t 0.0
	2.940 t 月末処理前保管量 紙くず	月末処理後保管量 紙くず												埋立 4.720 t 20.0 合計 23.560 t 100.0
	1. 780 t	8. 150 t												木くず
	当月受入量 木くず 51.740 t 16.969%	月初処理後保管量 木くず 9.060 t	<del></del>		き事業制 ックサービス限 フリーンセンター 環境サービス		を告 0	P2 木 サーマル P2 木 サーマル P2 木 サーマル	4 920 +	0. 2002h 0. 2078h 0. 7341h 0. 4494h	P社 (二次製品と	して再生)		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0 ケミカル 0.000 t 0.0
	月初処理前保管量 木くず 5.880 t	当月処理量 圧縮・梱包 54.060 t	/ L	無 高山田	境現サービス 環境整備	i	96 年 R 週別、報辞・週別、類却 R	P2 木 サーマル P2 木 サーマル P2 木 埋立	9. 440 t	0.39875	T社(管理型理立	)		高効率熱回収 0.000 t 0.0 サーマル 37.680 t 80.0 単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 9.440 t 20.0
	月末処理前保管量 木くず	月末処理後保管量 木くず												選盟 9.440 t 20.0 合計 47.120 t 100.0
	3.560 t	16. 000 t	_											繊維くず
	当月受入量 機権くず 3.400 t 1.1155	月初処理後保管量 繊維くず 0.000 t	$\overrightarrow{}^{\square}$	処分委託 網簽館の	7リーンセンター		温室利用R	P2 繊維 サーマル	2. 900 t	0. 1225%				リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0 ケミカル 0.000 t 0.0
	月初処理前保管量 繊維くず 1.000 t	当月処理量 圧縮・梱包 3.400 t												高効率数回収 0.000 t 0.0 サーマル 2.900 t 100.0 単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 0.000 t 0.0
	月末処理前保管量 細維くず	▼ 月末処理後保管量 繊維くず												会計 2.900 t 100.0
	1. 000 t	0.500 t												ガラス陶磁器くず
	当月受入量 ガラス陶磁器くず 15.030 t 4.9295	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 56.420 t												リサイクル種別     数量     割合       マテリアル     0.000 t     0.0       ケミカル     0.000 t     0.0       高効率数回収     0.000 t     0.0
	月初処理前保管量 ガラス陶細器くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包 14.380 t												サーマル 0.000 t 0.0 単純焼却 0.000 t 0.0 埋立 0.000 t 0.0
	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	月末処理後保管量 ガラス陶価器くず 70.800*												金計 0.000 t 0.0
ш	0. 650 t	70. 800 t												

### エネルギー使用量

### 【電力】

①電力1(本社・日の出リサイクルプラント第二)

 購入先:
 日本テクノ㈱

 排出係数:
 0.000 kg-CO2/kWh

単位発熱量 9,970 kJ/kWh → 9.97 MJ/kWh

項目	単位	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	合計	月平均
使用量	kWh	4,355.00	3,187.00	3,465.00										11,007.00	3,669.00
熱量	MJ	43,419.35	31,774.39	34,546.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	109,739.79	9,144.98

[電力] ①②合計 使用量(kWh) 130,822 熱量(GJ) 1,304

②電力2(日の出リサイクルプラント・日の出デポステーション)

 購入先:
 日本テクノ(株)

 排出係数:
 0.000 kg-CO2/kWh

単位発熱量 9,970 kJ/kWh → 9.97 MJ/kWh

Γ	項目	単位	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	合計	月平均
Γ	使用量	kWh	38,989.00	38,557.00	42,269.00										119,815.00	39,938.33
Γ	熱量	MJ	388,720.33	384,413.29	421,421.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,194,555.55	99,546.30

### 【化石燃料】

①液化石油ガス (LPG) 1 (本社・日の出リサイクルプラント第二)

排出係数: 3.00 kg-CO2/kg 単位発熱量 50.80 GJ/t → 50.80 MJ/kg

項目	単位	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	合計	月平均
使用量	kg	85.00	85.00	34.00										204.00	68.00
CO2排出量	MJ	4,318.00	4,318.00	1,727.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,363.20	863.60

※液化石油ガス (LPG) の使用量を気体 (m3) で把握している場合については「1m3=2.07kg」として換算してください。

②液化石油ガス (LPG) 2 (日の出リサイクルプラント・日の出デポステーション)

排出係数: 3.00 kg-CO2/kg 単位発熱量 50.80 GJ/t → 50.80 MJ/kg

項目	単位	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	合計	月平均
使用量	kg	170.00	170.00	221.00										561.00	187.00
CO2排出量	MJ	8,636.00	8,636.00	11,226.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28,498.80	2,374.90

③その他1名称 軽油 重機燃料(本社・日の出リサイクルプラント第二)

排出係数: 2.58 軽油1ℓ=0.84kg 単位発熱量 38.04 MJ/kg

項目	単位	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	合計	月平均
使用量	L	247.00	163.00	140.00										550.00	183.33
使用量	kg	207	137	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	462	38.50
熱量	MJ	7,892.92	5,208.69	4,473.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,575.32	1,464.61

④その他2名称 軽油 重機燃料(日の出リサイクルプラント・日の出デポステーション)

排出係数: 2.58 軽油1ℓ=0.84kg 単位発熱量 38.04 MJ/kg

項目	単位	2025年4月	2025年5月	2025年6月	2025年7月	2025年8月	2025年9月	2025年10月	2025年11月	2025年12月	2026年1月	2026年2月	2026年3月	合計	月平均
使用量	L	6,260.00	5,755.00	6,204.00										18,219.00	6,073.00
使用量	kg	5,258	4,834	5,211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,304	1,275
熱量	MJ	200,039.11	183,901.77	198,249.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	582,190.50	48,515.88

【化石燃料】①~④合	計
使用量(kg)	16,531
熱量(GJ)	639

【電力】+【化石燃料】	合計
熱量(GJ)	1,943
対受入量(GJ/t)	0.427

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

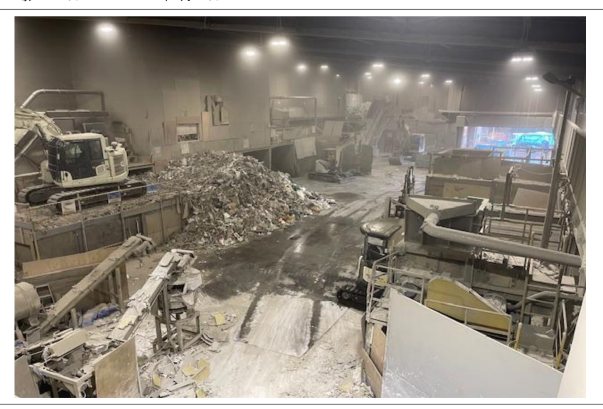
撮 影 日 : 2025年3月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年3月31日



身:	を案物受入量 プラスチック類 紙ぐず 木くず 様様くず	95, 578 t 945, 168 t 333, 490 t 3, 950, 060 t 0, 624 t 15, 126 t	日の出リサイクルプラント第二 第月 第計 第月 175.50 t 2,147.460 t 485 178.80 t 188.550 t 13 35.680 t 373.100 t 368 2.000 t 12.820 t 378	5.128 t 6,058.662 t マテリアル 3.418 t 1.131.718 t ケミカル 9.170 t 4,323.160 t 高効率制回さ 2.624 t 27.948 t サーマル	類量 制管 1,161.244 t 71.5% 0.000 t 0.0% 又 37.900 t 2.3% 292.740 t 18.0%	Bのボリサイクルブラント第二 第2 201 第 35 0 001 001 25 15 91 3301 22 15 181 601 55 25 15	数量 割合 数量 1,172.534 t 60.2% 14,121 0,000 t 0.0% 65 129.200 t 6.6% 1,075 481.430 t 24.7% 5,643	.550 t 62.5% .810 t 0.3% .400 t 4.8% .330 t 25.0%
	金属くず 5ス陶磁器くず がれき類 石膏ボード 合計	61.859 t 780.284 t 330.087 t 3.725.721 t 480.981 t 6,477.246 t 240.425 t 2,947.904 t 1,852.632 t 22,762.711 t	10.740 t 139.780 t 340 0.000 t 0.000 t 480 0.000 t 0.000 t 240	1.859 t 790.284 t 単純微却 3.827 t 3.885.501 t 壁立 3.881 t 6.477.246 t 音計 3.425 t 2.947.904 t ※自社工場へ 4.432 t 25.622.421 t	0.000 t 0.0% 132.324 t 8.1% 1.624.208 t 100.0%	0.000 t 0.0% 33.090 t 10.2% 324.370 t 100.0%	0.000 t 0.05 0 165.414 t 8.55 1.690 1.948.578 t 100.05 22.596	
日の社	リサイクル	プラント 国月来入業 東石県市ード (ガラ陶) 204 位51 12 277) 月初期報報産業 国石県市ド (ブラ陶) の 0001 月末記県市市 (ブラ陶) 東石県市ード (ブラ陶)	月初后際政保管量 第四条件下(75万期) 177.7億 177.7億 240.425 1 7.8年度年代(75万期) 開電工作一(75万期)	横下ケヤマ・デヨタジフサム 海デコード 第プコード 第プロイギー 第プロイギー 第プロイギー 第プロイギー 10 台環境開奏機	石田ボード原料   201   2 原本石智語   201   3 石田ボード原名   201   3 管理処理点   201   3	石膏 マテリアル 総 80 t 3 34605 石膏 マテリアル 87 80 t 3 3665 石膏 マテリアル 87 80 t 3 3665 石膏 増立 14.500 t 0.66205		接右背ボード (ガラ陶)  ソサイクル機関 数量 新会 マサリアル 2027-201 52 元 ケモカル 0 0001 0 0 0 高効等節度 0 0001 0 0 0 高効等節度 0 0001 0 0 0 0 電電気 1600 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		□ 万夫入皇 □ 万夫入皇 □ 万夫人皇 □ 万夫人皇 □ 万夫の日 □ 日本の日 □ 日	78. 500 t  月初応報復音音	エコテクノ南 報び几ま子 第7クトリー 第7クトリー 北京ナフラナー乙末 海球不進書 海球不進書 海球不進力 クル間 カルンプが落 血社照移動 縦エコワスブラント日の出り	燃料 BP1 免電 BP1 燃料 BP1 燃料 BP1 燃料 BP1 燃料 BP1 燃料 BP1 燃料 BP1	木     サーマル     1.600 t     0.07115       木     サーマル     0.500 t     0.02225       ホ     サーマル     16.100 t     0.71545       木     サーマル     2.420 t     0.10755       ホ     サーマル     2.920 t     0.39635       木     サーマル     22.220 t     1.01395	<ul> <li>[P社 (二次製品として再生)</li> <li>■ 図の出リサイクルプラント第二のフロー参照</li> </ul>	オくず 野童 野会 野会 すぐ マテリアル 58 940 2 0.5 7マラリアル 58 940 2 0.5 7マラリアル 0.000 1 0.6 9 78 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4
		西井東入皇 が礼を類 成の 別1 25 96次 月形処理新保管皇 が礼を増 1,300 t 月末処理新保管皇 が礼を増 1,300 t	月初処理後報管置 がたき類 41.367 t 国用処理室 400.901 t 月末処理接接管量 がれき類 73.008 t	場を発展しています。 場合 本語 は 大学 (大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 (大学 大学 大学 大学 大学 大学 (大学 大学 大学 大学 (大学 大学 大学 (大学 大学 (大学 大学 大学 (大学 大学 (大学 大学 (大学 (	28 級 <b>は</b> pp1 が	Range 埋立 2.000 t 0.0889% Range 埋立 28.300 t 1.2574% Range 埋立 12.500 t 0.5554%	<ul> <li>  A柱:5柱(再登辞石として再生)</li> <li>  A柱(突災整度立)</li> </ul>	が出き間 ソサイクル機能 数章 新会 マサリアル 26.20年 84.5 マサリアル 50.005 0.0 対象等断限 0.005 0.0 高数等断限 0.005 0.0 両数等断限 0.005 0.0 両数等 0.005 0.0 両数等 0.005 0.0 両数 0.005 0.0 同数 0.005 0.0 0.005
_	選別ラ	国所完人董 会議《子 61.89 t 3.39% 用形板等的搭量 查議《子 0.186 t 开来板等的接管董 查属《子	月初日間接後管理 管理(字 62.797 t 上面月和理量 61.559 t 月末和開発管理 重複(字 63.005 t	集力 本学 職員予選 職員予選 事業(市) (日本年 経際(市) 英國委託 新分享託 新分享託 新分享元 職業 職業 報金の子記 職業 報金の子記 職業 報金の子記 職業 報金の子記 職業 報金の子記 職業 報金の子記 職業 報金の子記 職業 のより 職業 のより に の と の と の と の と の と の と の と の と の と の	製鉄原料	金額 マデリアル 68:500 1 3.000 1 金額 マデリアル 16:40 1 0.7595 金額 マデリアル 17:30 1 0.7595 金額 マデリアル 0.136 1 0.0050 金額 第立 0.000 1 0.0050 金額 第立 0.000 0.0050 金額 第立 0.200 1 0.0335 金額 第立 0.210 1 0.00555		会報ぐず
	イン・租選別・機械選別	国月使入皇 ガラス階級を「す 33.067 t 71.817h 月形松田前衛衛皇 ガラス階級を「す まおりt 月末松田前衛衛皇 ガラス階級を「す まおりt 月末松田前衛衛皇 ガラス階級を「す まおりt	月形松留接借管置 万5.2两础器《〒 56.27 t 高原、压缩·结位 330.091 t 中 月末机程度管置 万5.2 向回面。 112.812 t	株式別者主  東京主义ント権  東京主义ント権  ルイラック  ボックラック  ボックスの選挙権  ボックスの選挙権  ボックスの選挙権  ボックスの登録  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	セメント原料 8P1 7 再生会石 RP1 7 破除 RP1 7 変染 2 を登望立 RP1 7 変変変型立 RP1 7 変変変型立 RP1 7 管理型型立 RP1 7 管理型型立 RP1 7 管理型型立 RP1 7 管理型型立 RP1 7 管理型型位 RP1 7 管理型位 RP	75m マデリアル 138、540 t 6.06851 75m マデリアル 70.550 t 3.13475 75m 埋立 1.088 t 0.04875 75m 埋立 13.700 t 0.08575 75m 埋立 18.700 t 0.08575 75m 埋立 5.000 t 0.2225 75m 埋立 2.500 t 0.11115 75m 埋立 1.300 t 0.0575	<ul> <li>対社 (再生給在として再生)</li> <li>対社 (常理数等な)</li> <li>材社 (実定数等な)</li> <li>計画 (実定数等な)</li> <li>目の出リサイクルブラント第二のフロー参照</li> </ul>	ガラス陽陽化 デ ツサインル製 数量 新会 マヤリアル 25(1921 89 t) アセリアル 35(1921 89 t) アセリアル 35(1921 89 t) アセリアル 6 0001 0 t 0 t 0 デーマル 0001 0 t 0 t 0 増充 42(115 100 t)
		国用完入室 組織(「 0.624 1 0.0345   用粉板質新貨管量 組織(「 2.928 t   月末板質新貨管量 組織(「 2.928 t 2.928 t	月初期時後衛星 開催(デ 15.171 t 国用品理量 解除、压缩·偿也 0.624 t 月末的環境衛星 開催(デ 13.795 t	自社類等物 終エコワスプラント日の出り4	サイクルブラント第二 圧縮・振窓 即 8	福権 — 0.000 t 0.000%	▶ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	機能です サイクル機能 数量 新会 マキリアル 6,000 t 6,0 スキリアル 6,000 t 0,0 大を力力 6,000 t 0,0 成功等局限 0,000 t 0,0 成功等局限 0,000 t 0,0 成功等局限 0,000 t 0,0 環境 0,000 t 0,0 環境 0,000 t 0,0
		西月光入業 版くず 95.578 t 5.1599   東京 東大学 0.699 t   月末処理新報音量 康くず 0.699 t	月初初時後保管量 蒸て学 18.178 t 二月程度 調停、江南・衛佐 等 5.78 t 月末日曜年報告 蒸く学 58.578 t 14.78 t 14.78 t 15.78 t 16.78 t 1	売却 報道商業 報用商業業 報グラドリー 第アードン エステンクサービス機 成プ記載 (再度名と不可称) 総土陸環境ナービス 自社関等機 様エコウスブラント目の出り <sup>1</sup>	製板原料 PP1 免電 PP1 燃料 PP1 免電 RP1 燃料化 RP1 管理型埋立 RP1	紙 サーマル 1.720 t 0.0764% 紙 埋立 0.140 t 0.0062%	<ul> <li>● [ 0社 (二次製品として再生)</li></ul>	据(マ 7 1974年 1974
廃棄物受入		万月之人皇   (日 アラスチッツ   (日 アラスチッツ   (日 アラスチッツ   (日 アリリン   (日 アラスチッツ   (日 P P P P P P P P P P P P P P P P P P	万田松田県県市東 第77ステック第 61,221	売却 国際 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	タイルカーベット原料         RPI           RYF原料         RPI           RFF製造         RPI           秀電         RPI           费電         RPI           费取         RPI           運         RPI	プラ マサリアル 18.202 ( 0.8088) ( 0.8088) ( 7.97 マサリアル 4.7261 ( 0.8088) ( 7.97 マサリアル 4.7261 ( 0.8088) ( 7.97 マルラン 8.878888 ( 0.8001 ( 0.0271 ( 0.8088) ( 0.8001 ( 0.8071 ( 0.8088) ( 0.8091 ( 0.8091 ( 0.8088) ( 0.8091 ( 0.8088) ( 0.8091 ( 0.8088) ( 0.8091 ( 0.8091 ( 0.8088) ( 0.8091 ( 0.	<ul> <li>(Dは (二次製品として再生)</li> <li>(財立 (モアント原邦として再生)</li> <li>(対 (管理を確立)</li> </ul>	展プラステン学 (サーマルを開催 整里 新企 サーマルを開催 整里 第位 アキカル 6,000 は 26,0 ス他事態度 37,000 は 25,0 デール 5,000 は 6,00 単位 5,000 は 6,00 を開度 5,000 に 6,0 を計算 1344,3781 100.0
		本名表野リサイクルプラント	月初処理接信者書 第7ラスタック第 3月初日 3月初日 3000 7月本の歴史報告 第7ラステック目 00001	(共変率を不可称) 他の選問期等から 由社師時報 第23ワスプラント日の出り4	管理型埋立 RP1 : 管理型埋立 RP1 :	ブラ 埋立 0.790 t 0.03515 ブラ 埋立 0.730 t 0.03245	■ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	I
		国の路リサイクルプラント第二 国月テス度 国プラステック類 (7) 5.001 (2.597)   「日本記書所を書き 国プラステック類 (第7) 7.75 (2.597)   「日本記書所を書き 国プラステック類 (第7) 7.75 (2.597)	月初の原政保管室 第7ラステック第 115.2001 第一日 166.2001 月末の原理を管理 第一日 166.2001	売却 株化円高等 サンピカト版 地域部分を 利用会社 地域部分を 地域部分を 地域部分を 地域部分を 地域部分を サンピルト版 サンピルト版	発電 RP2 : 発電 RP2 :	プラ マテリアル 7.010 0.31155 プラ 高効率船回収 91.300 t 4.05675 プラ サーマル 93.670 t 4.16205 プラ サーマル 23.400 t 1.33975 プラ サーマル 5.800 t 0.25775	<ul><li>● (時 (二次製品として再生)</li><li>&gt; 連 (栄置管理量)、6性 (管理管理量)</li></ul>	第プラステック語 「サザイクル機器」 数量 新会 マキリアル 11,2001 4.65、 ケモカル 6.000 6.00、 高色等級別 13,001 36,001 6.00。 「種屋 11,600 4.65。0.00。 「種屋 11,600 4.65。0.00。 合計 226,600 1.00 0.00。
		国用党入皇 版マフルロ、フ・3765 月初初等新選章 版マウ 0.640 t 月末初等新選章 版マテン・1.620 t	月初地際保管量 版で学 4.566± 上海市福度 15.660± 月末的環境管理 15.660±	条大田福本部 スプアクラービス際 第乙暦 第一ビス サンビルド郷	発電 RP2	歴 サーマル 15,000:1,0,6693 版 サーマル 2,200:1,0,1050 版 サーマル 2,400:1,0,1057 版 第章 1,300:0,0555]	◆ [時代(二枚製品として再生) → 時代(管理整理立)	<ul> <li>試くず</li> <li>リナイクル提別 物産 新食・サラフル 0.0021</li> <li>マヤリフル 0.0021</li> <li>0.00</li> </ul>
		- 000 t 南月東入東 木くず 35 600 t 14,7550 月初処理前保管量 木くず 1200 t 月末処理前保管量 木くず 3,240 t	月初の開催信仰 章 本 〈 デ 9 120 t (国 7 6 4 6 6 5 3 7 7 0 t ) 月末の開催信仰 第 5 3 7 7 0 t ) 月末の開催信仰 第 6 5 5 7 7 0 t )	第天重導事業所 エルテックサービス機 機正急速調サービス サンビルド側	発電 RP2 発電 RP2	本 サーマル 30 120 t 1.33555 末 サーマル 4.800 t 0.2195 本 サーマル 8.800 t 0.3955 太 理立 2.600 t 0.11915	<ul><li>(時 (二次製品として再生)</li><li>(時は (管理型母点)</li></ul>	本くず ソサイクル機能 整置 務会 マサリアル 0,0001 0,00 アキカル 0,0001 0,00 五色等回収 0,0001 0,00 サーマル 0,0001 0,00 サーマル 0,0001 0,00 東側線 0,0001 0,00 東側線 0,0001 0,00 東側線 1,0001 0,00 を表 2,0001 100.00
		国月定入度 組織でデ 2.001 to 1.001 月本税収益的信息量 開催でデ 1.0001 月本税偿的信息量 職種でデ 1.0001	月初的環境保管量 開催です 0 0001 二月和度量 任務・報告 2 0001 月末和保険管理 開催です 0 0001	;				機能くず リサイクル機別 数量 割会 マサリアル 6 0001 0 05 万を3カル 6 0001 0 05 カを3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3を3
		四月完入室   ガラス階級版 (デ   10.7.01	月初初度被保留室 万之海城器(年 67.200 t 国 新和度室 任	成分委託 (月更高化不可称) 大改興業務	安党型模立 992 四	79期 理立 17,670 t 0.785%		ガラス映画化 (子 1) マイマンス映画化 (子 2) マインスル映画化 (子 2) マインアル (0001 0.0) (0.0) (75.0) (0.0) (1.0) (0.0) (1.

廃棄物 廃プラス 紙・木・	受入量 チック類 (ず (す	日の出リサイクルブラント 4,266,897 t 1,047,383 t 4,397,717 t	16年4月~令和7年3月) 日の出リサイクルブラント第二 2.414.710 t 215.440 t 430.800 t	全施数 5,681,607 t 1,262,823 t 4,738,597 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 長効半筋回収	日の出リサイクルプラント 数量 割合 15. 26. 334 t 71. 45 28. 920 t 0. 15 607.010 t 2. 75 4, 077.470 t 19. 25	日の出リサイク 数量 93,130 t 36,890 t 513,874 t	1. 25 65. 810 t 0. 35 16. 75 1, 122. 884 t 4. 65			
福維 金属 ガラス間 がれ 石質が 合	くず 磁器くず き見	887. 201 t 4, 082. 854 t 6, 970. 183 t 3, 174. 841 t 24, 753. 198 t	12.820 t 0.000 t 152.120 t 0.000 t 0.000 t 3,225.970 t	28, 942 t 887, 201 t 4, 224, 974 t 6, 970, 183 3, 174, 841 t 27, 979, 168 t		0.000 t 0.05 1,359.745 t 6.45 21,291.475 t 100.05	0.000 t 364 935 t 3,086 250 t	67.25 6,148.890 t 25.25 6.05 0.000 t 0.05 11.85 1,724.681 t 7.15 100.05 24,377.729 t 100.05			
日の出りも	+19N792	等度を入棄 連右資ポード (ガラ陶) ************************************	年度初処理保保管量 発石資ポート (ガラ畑) 193, 379 t 年度処理量 (日本度)	百野	プロ フママ・ナゴラシフサム コード 石貨機 環境開発機	右背ボート原料 RPI 無水石膏製造 RPI 石膏ボード製造 RPI	石豊 マテリアル 石貴 マテリアル 石貴 マテリアル 石貴 マテリアル 石貴 マテリアル	164, 160 t 0,79555 1.506 1997 7,44125 377, 585 T 47725 387, 555 T 1,5575 215, 396 t 1,6635 1,664 1,665 1,6635		奏石音ボード(ガラ期) リサイクル相繁	割合 93.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 6.7% 100.0%
		等度本処理的電管量 開右資本下 7.7万円 0.0001 等度大量 木くず 変数数理的電管量 末くず 2.9051	・	处理委托 雅光 雅芒 雅英 夏爾	テタノ樹 野小ス子 インスター アイフル アイフル アイフル アイフル アイフル アイフル アイフル アイフル	分號·選別 RP1 塑料 RP1 角電 RP1 燃料 RP1 角電 RP1 機能 RP1 機能 RP1 接幹 銀幹·任鄉.選邦 RP1 銀幹 銀幹·任鄉.選邦 RP1	木 サーマル 木 サーマル 木 サーマル 木 サーマル 木 サーマル	15   30   1   2   79   1	再生)	★(ず リザイクル種別 数章 サテリアル 55.2001 テミフル 0001 東海市新潟 0.8401 サーマル 214.2001 東京 0.001 春野 3.718.5001	割合 15.15 0.05 0.05 84.85 0.05 0.05
		特殊党人医   野水売車   野水売車 23,100    東京日の日本市会社 23,001    東京日の日本市会社 23,001    東京米和東南省市会社 23,001	中度和助理検信管理 かれで類 55.812 t ・ 中度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	新元	減産業 IAIA やま 受業剤 学セメント権	選別、破評 PP1 解析・対象 207 解析・対象 208 を 208 を 208 を 208 208 208 208 208 208 208 208	※ マナリアル  ***********************************	Let 2001   7 07103   1 12 32 17 18 32 17 18 32 17 18 32 17 18 32 17 18 32 17 18 32		が出来器 数数 ファファル機能 数数 ファファルル 名称 (1977年7月 18 名称 (46) 1 ママファル 名称 (1978年7日 18 日本 18 日	制会 92.95 0.05 0.05 0.05 0.05 7.15 100.05
		情報を入事 情報でプロリ 3 544 第2 70日 3 544 第2 6日 年 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	● 全年初延回後位置皇 音楽(デ 名2.550 t ・	ポリ 類理委託 推薦 類分委託 (再変単化可物) 加 位	をグ 下開版 (等) [日本等: 祖明(会)] ラクス福 (等) 野 イーワン 山戸器 環境発療機 環境発療機 環境発	新数量料 107 被数差件 107 被数差件 107 被数差件 107 被数差件 107 使数差件 107 使数差件 107 支型性度点 107 来更使度点 107 来更使度点 107 来更使度点 107	会属 マテリアル 会属 マテリアル 会属 マテリアル 会属 マテリアル 会属 埋立 会属 埋立 会属 埋立	706 170 1 2 4000 11 101 2 4000 11 101 2 5 6000 2 240 1 6 6000 2 240 1 7 6000 2 400 1 7 6000 4 000 1 7 60		章歌《デ フォイクル開刊	割会 99.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.7% 100.0%
<b>1</b>	週期ライン・組選別・機械選別	株式生入版   17.75 入間総合 (千) アラス開催を (千) アラス開催を (16.64)   株式を必要が変更	今京和弘祥後在中 ガラ大期間都(中 48,263 t 一 一 一 一 一 一 一 で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	英語	単式管 開び デセント等 野 イラック イラック アンスは関係 マープン 地球系 連環系列 連環系列 連環系列 で コフスプラント目の出リテイクル	選別、福祉 PF 所名等 PF 所名等 PF	50向 マテリアル 50向 理立	180   1   180   1   180   1		ガラス階級等(イ リサイフル情報) 田里 サイフリアル 3,354 8201 ラネカル 6,0001 サーマル 6,0001 単年情報 0,0001 東日情報 0,0001 カトライン 150 601	制金 95. 25 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 13. 85 100. 05
		年度を入量 開催(デ 16.122 t 0.0001 中定金板原的位置度 開催(デ 0.000 t 年度を放理的位置度 開催(デ 2.500 t	等度が影響後標準 (15.277 t (15.277 t	新分費託 佐会 (実施を予明的) 佐会 直往間が動 独工	環境院発地 コヴスプラント目の出りサイクル	管理記憶立 (97) ブラント第二 (左掲・報刊 (97)		0.880 t 0.10475 U EST 0.0015 + ESE 197722752	▼第二のフロー参照	期後くず リサイフル提別: 新世 マテリアル 0:001 フェカル 0:001	制金 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0%
商		等原を入棄 様式学 新成本的の記載 4,2211 単成成本の記載 4,2211 単成 マ	本変的影響後衛音業 版です 12.760 t 本変化機能 場所、近期・報告 1,047.47 t 中変末影響後衛音業 版です 24.797 t	超子 処理委託 競売 超高 処分委託 (再発単化可物) 継北	P技業 クトリー	製物原料 RP1 角電 RP1 燃料 RP1 角電 RP1 を製料化 RP1 セメント原料 RP1 世メント原料 RP1	任 サーマル 任 サーマル 任 サーマル サーマル 任 サーマル 任 サーマル 任 サーマル 任 サーマル 任 サーマル	31 8691   6 1835  188 2071   2 2841		第4年 ファイフル格別 数章 マテリアル 225 0621 マテリアル 225 0621 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	制金 99.25 0.05 0.05 10.85 0.05 0.05 100.05
房棄物 受入		第75スキック器 ######### 17.200 第260年第四章第 第72人マック器 4.0081 197 大ステック器 第75人マック器 第75人マック器 第75人マック器	● 第200年中年日 第700年) 27.00日 ■ 第700年 201 日本	元	クトリー デックサービス機 海産業 やま I環機 大阪セメント機 ザイクル機 ロウス 2 機能機	プラスチック原料 (80) プラスチック原料 (87) プラスチック原料 (87) タイルカーペット専用 (87) カス化発電 (87) 原行原料 (87) 原行原料 (87)	75 Y T Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	20	再生)	79-77-0235 BE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 13.85 1.65 52.95 45.25 0.05 6.55 100.05
	201	本語リサイクルプラント   東京 多入手 アク版	年度も原理を含ま 第75メデック第 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
		□ 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	等度的高級保護等 第プラステック数 190 t 年度処理事 江海・報告 2,402.460 t 第プラムテック数 107.760 t	報言 三二 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	円満事 高多額 高多額 化全国連任 センター万所無 総関係 運貨事業機 関党リーンセンター 美セメントを センター万施 ディフタービス ボースト ボースト ボースト ボースト ボースト ボースト ボースト ボース	グラスキック商料 997 グラスキック商料 997 グラスキック商料 997 グラスキックの前料 997 グラスキックが開業 997 前を設立 997 南電 997 高速性原因 997 (40年 897 897 997 997 997 997 997 997 997 997	ブラ ケミカル ブラ 高和事制度 ブラ 高和事制度 ブラ サーマル ブラ サーマル ブラ サーマル ブラ サーマル ブラ サーマル ブラ サーマル ブラ サーマル ブラ サーマル	## 1051 0 20000 ## 2051 0 20000 ## 2051 0 20000 ## 2051 0 20000 ## 2051 0 2000 ## 2051 0	(管理型理立)	表プラスチック様 <u>リサイクル情質</u> 数章 マギリアル 第1921 マラスカル 第2951 カーマル 1,447 3911 東京機能 6,0001 増立 20,9351 合計 2,000 351 合計 2,000 351	割会 4.3% 1.6% 22.3% 62.9% 0.0% 8.9% 100.0%
		等度を入業 様くデ 215.440 t 6.6781 電気を発展を管理 様くデ 0.480 t 年度支払限制な管理 様くデ 2.560 t	年度初北河保保管皇 版(デ 1,160 t 年度信用皇 区第・報告 212.960 t 年度末期保保管皇 数(デ 4,680 t	別分乗托 南東 エル 東オ	環境事業性 部のリーンセンター テックサービス順 発達環サービス どのと報 山頂接受債	対策 約2 重要利用 約2 開電 約2 開電 92 機能 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		135.3201 5.565万 46.5621 0.1805 17.5624 0.3655 2.5651 0.0025 → 16.1804 0.005 17.5624 0.005 → 16.1804 0	3	据くず リサイクル権制 数量 マラリアル 0.0001 アミカル 0.0001 英効準能回収 0.0001 単立 20.001 増立 5.701 会計 206.4601	割合 0.05 0.05 0.05 97.35 0.05 2.75 100.05
		- 500 t 年度を入業 木くず - 430 80 t 13 257b 年度を処理的模型業 木くず 0.590 t 年度未収録的模型管 木くず 5.500 t	本の60年 中度和助理後衛管皇 末くず 2 230 年 「石原・棚台 石原・棚台 425,520 年 中度末規律を信置量 木くず 5 000 日	型分乗託 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	環境事業所 テックサービス機 類グリーンセンター 陸環境サービス ビス に通過整備	务電 RP2	木 埋立	275 640: 1311500 28 3051 0 00875 → 1026 38 3051 0 1095 5 5091 0 1095 5 5091 0 1095 5 5091 0 1095 1 12 (世報記章立)	3	来くず 19マクル雑覧 数量 マキリアル 6,000 t マキリアル 6,000 t アミカル 6,000 t カーマル 480,000 t 雑数数 6,000 t 理立 11,140 t 合計 415,220 t	割会 0.0% 0.0% 0.0% 97.3% 0.0% 2.7% 100.0%
			本点的原理保存管理 (本度が研集 で用。相合 (工程・相合 11,070 t ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<b>新分类托</b> 制築	総クリーンセンター	温室料局 892	爆雑 サーマル	13. 070 x 0. 0633%		報報くず	影会 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 0.0% 0.0% 100.0%
		海原東入皇 ガラス開始器(ず 152 120 t 4.7151 年度初公洋総督管皇 ガラス開始器(ず 1.700 t 年度東弘明衛官皇 ガラス開始器(ず 0.000 t	対	新分类肝 (再发星化平可物)	<b>大佐門業所</b>	安定登積立 約2	五分角 理立	144.230 t 0.69025		ガラス商級等くず リサイクル音楽 森皇 マイリアル 5,0001 エイリアル 6,0001 東京市部校 6,0001 サーマル 6,0001 連絡機動 0,0001 連絡機動 0,0001 連絡機動 144,7001 直計 144,7001	割会 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 100.05

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

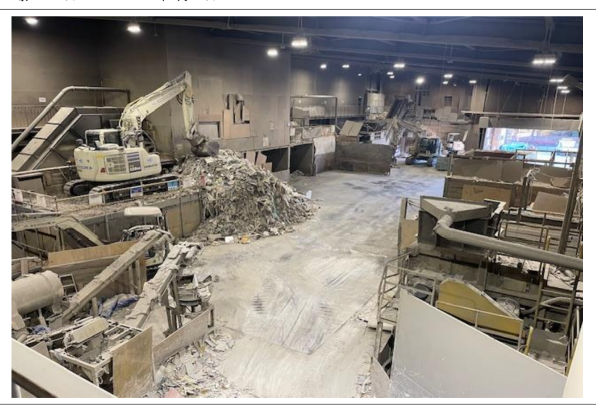
撮 影 日 : 2025年2月28日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年2月28日



産業廃	棄物の·	-連の処理の工程(令和7	(年2月)						
廃棄物 廃プラス 紙 木 組締	チック類 くず くず	日の出リサイクルプラント 歯月 果計 309.588t 3,911.202t 95.578t 945.168t 333.490t 3,950.060t 0.624t 15.128t	17. 840 t 186. 550 t 1	全施設 月 累計 185. 128 t 6, 058. 662 t 113. 418 t 1, 131. 718 t 359. 170 t 4, 323. 160 t 2, 624 t 27, 946 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率制回収 サーマル	日の出リサイクルプラント 数量 割合 1,585.562 t 74.4% 0.000 t 0.0% 40.440 t 1.9% 381.780 t 17.9%	日の出リサイクルプラント第二 数量 割合 12.870 t 6.8% 0.000 t 0.0% 42.988 t 22.7% 86.050 t 45.5%	0.000 t 0.0% 83.426 t 3.6% 1,00	全施設 (集計) 〒 割合 17.445 t 63.35 55.810 t 0.35 19.730 t 4.55 19.730 t 24.55
金属 ガラス階 がれ 石膏:	くず  磁器くず  -  表類  ボード	61.859 t 790.284 t 330.087 t 3,725.721 t 480.981 t 6,477.246 t 240.425 t 2,947.904 t 1,852.632 t 22,762.711 t	0.000 t 0.000 t 10.740 t 139.780 t 3 0.000 t 0.000 t 4 0.000 t 0.000 t 2	790. 284 t 340. 827 t 3, 865. 501 t 1800. 981 t 6, 477. 246 t 240. 425 t 2, 947. 904 t 394. 432 t 25, 622. 421 t	単純慎却 理立 合計 ※自社工場への移り	0.000 t 0.0% 122.918 t 5.8% 2,130.700 t 100.0%	0.000 t 0.0% 47.114 t 24.9%	0.000 t 0.0% 170.032 t 7.3% 1,6	24, 5% 10, 000 t 0, 0% 16, 402 t 7, 4% 18, 016 t 100, 0%
日の出りも			月初処理後保管量	.	70	石膏ボード原料	マテリアル 13.360 t 0.5298%		集石音ポード(ガラ陶) ロサイクリ語句 新春 刻金
		<ul> <li></li></ul>	廃石膏ボード (ガラ陶) 117.198 t 当月処理量 破砕	トラス   トラス		石膏水一下原料 無水石膏製造 石膏水一下製造 管理型埋立	マテリアル 139.280 t 5.5230% マテリアル 78.880 t 3.1279% マテリアル 24.800 t 0.9834% 埋立 21.760 t 0.8629%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 256.320 t 92.25 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率勢回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05
		0.000 t 月末処理前保管量 廃石雲ボード (ガラ陶) 0.000 t	240.425 t 月末処理後保管量 廃石雲ボード (ガラ陶) 128.933 t						理立 21.760 t 7.8% 合計 278.090 t 100.0%
-		当月受入量 木くず 333.490 t 18.0015	月初処理後保管量 木くず 163.839 t	横高野 横EG/V 横アク	王子	分級·選別 燃料 発電	マテリアル 44.840 t 1.77815 高効率額回収 0.200 t 0.0079 サーマル 188.240 t 6.67135 サーマル 9.200 t 0.38485	→ D社 (燃料チップとして再生)	ホくず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 44.840 t 12.95 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率般回収 0.200 t 0.15
		月初処理前保管量 木くず 2.619 t 月末処理前保管量 木くず	当月処理量 確幹、圧縮・福包 333,490 t 月末処理後便管量 不くず	フルバ		燃料 燃料 燃料 燃料 燃料 ボガラント第二 圧縮・縮包	サーマル 0.100 t 0.0040% サーマル 3.850 t 0.1527% サーマル 6.830 t 0.2708% サーマル 4.150 t 1.7507% サーマル 70.510 t 2.79600 ー 9.960 t 0.3949%	■ 目の出リサイクルプラント第二のフロー参原	サーマル 302.880 t 87.1% 単純独却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 347.920 t 100.0%
		2.619 t 当月受入量 がれき類	180.559 t 月初処理後保管量 がれき額	模光测成友英	<b> </b> 産業  実施	選別、破砕 路蟹村	マテリアル 122.000 t 4.83775 マテリアル 564.450 t 22.38255	→ A社・S社(再生砕石として再生)	がれき類 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 750.290 t 90.5%
		480.981 t 25.9625 月初処理前保管量 がれき類 1.300 t	41.367 t 当月処理量 破砕 490.981 t	処理要託 株高製 比留間 核アー 処分要託 物満山	運送機・・バン	セメント原料 路盤材 人工軽量士庫 破砕 安定型理立 管理型理立	マテリアル 40.220 t 1.5949% マテリアル 17.000 t 0.6741% マテリアル 6.620 t 0.26255 埋立 2.000 t 0.7971% 埋立 66.000 t 2.6171% 埋立 11.200 t 0.4441%	A社(安定型塔立)	ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単純検動 0.000 t 0.05 埋立 79.200 t 9.5%
		月末処理前保管量 がれき類 1.300 t	月末処理後保管量 がれき類 73.038 t	(再資源化不可物) [組合理	现的知識	官項企理业	提业 11.200 t 0.444 fs		会計 829.490 t 100.0%
		当月受入量 金属くず 61.859 t 3.3395 月初処理前保管量	月初処理後保管量 金属くず 62.797 t 当月処理量	処理安託 (株高製 処分委託 (東高製	商店・クス環境機	製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 安定型埋立	マテリアル 57.410 t 2.2785% マテリアル 14.720 t 0.5837% マテリアル 0.052 t 0.00217 マテリアル 0.100 t 0.0040% 埋立 0.980 t 0.0389%		リサイクル種別 数量 割合 マチリアル 72.282 x 98.7s ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単純殊却 0.000 t 0.05
	選別	会属くず 0.186 t 月末処理前保管量 金属くず 0.186 t	一級件 61.859 t	(再資源化不可物)					##終婚却 0.000 t 0.0% 理立 0.990 t 1.3% 合計 73.262 t 100.0%
	別ライン粗	当月受入量 ガラス陶磁器くず 330.087 t 17.8175	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 98.627 t	M IN M OF M AND	セメント排	セメント原料 路盤材	マテリアル 180.930 t 6.3815t マテリアル 134.230 t 5.3227t マテリアル 1.800 t 0.07145	<b>→</b> S社 (再生砕石として再生)	ガラス階級器ぐず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 369.110 t 95.75 ケミカル 0.000 t 0.05
	選別・機械選	月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 8.870 t	当月処理量 破砕、圧縮・積包 330.087 t	機パイ オリッ 横アー 処分委託 (再資源化不可物) 仙台理	ウス環境構 パン	再生砕石 破砕、圧縮 破砕 安定型埋立 管理型埋立 プラント第二 圧縮・樹色	マテリアル 72.150 t 2.88105 埋立 0.416 t 0.01655 埋立 5.400 t 0.21415 埋立 5.800 t 0.23005 埋立 5.090 t 0.2018 - 24.060 t 0.93415	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	高効率制回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単向限却 0.000 t 0.05 単立 16.706 t 4.35 合計 385.816 t 100.05
$\Rightarrow$	501	ガラス陶磁器くず 8.870 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 112.812 t 月初処理後保管量	▶ 自社間移動 樹工コ	ワスプラント目の出リサイクル		- 0.200 t 0.00795	■ 日の出リサイクルプラント第二のフロー参原	機能くず 別会 割合 別会
		機能くず 0.624 t 0.0345 月初処理前保管量 機能くず 2.928 t	繊維くず 15.171 t 当月処理量 破砕、圧縮・梱包 0.624 t						マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率制回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単級が移列 0.000 t 0.05
		月末処理前保管量 機能くず 2.928 t	学 月末処理後保管量 繊維くず 13.795 t						金計 0.000 t 0.0%
		当月受入量 級くず 95.578 t 5.1595 月初処理前保管量	月初処理後保管量 蘇〈ず 18.178 t	売却	ドリー・バン	製紙原料 製紙原料 発電 燃料 燃料化	マテリアル 4.740 t 0.18805 マテリアル 63.710 t 2.52635 サーマル 10.000 t 0.38655 サーマル 0.100 t 0.00405 サーマル 3.840 t 0.15235		級くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 68.450 t 52.9% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率部間 0.000 t 0.0% サーマル 14.130 t 17.1%
		級くず 0.699 t 月末処理前保管量 級くず 0.699 t	順停、圧縮・褶包 95.578 t 月末処理後貨管量 紙くず 34.996 t	裁高数 自社間移動 横工コ	「ワスプラント日の出リサイクル	照料化 グラント第二 圧縮・梱包	サーマル 3.840 t 0.1523% サーマル 0.190 t 0.0075% - 4.980 t 0.1975%	■▶ 目の出リサイクルプラント第二のフロー参照	維納煉却 0.000 t 0.0%
庚 棄 物		世月受入量 第7受入量 第プラスチック類 309.588 t 16.7115	34,996 t 月初処理後保管量 庚プラスチック類 61,229 t	→ 売却 観点を 原 車(:		プラスチック原料 プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル 3.060 t 0.1213% マテリアル 3.820 t 0.1515% マテリアル 17.390 t 0.6896%		展プラスチック類 リサイクル類別 数量 割合 マテリアル 24.270 t 18.25 ケモカル 0.000 t 0.05
天入		月初処理前保管量 廃プラスチック類 2.870 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包、溶融 309.588 t	様アー 務高割 様レッ 処理委託 横ア沙 横光派 返門面	・パン ・クス ・トリー i産業	RPF原料 分級・選別 RPF製造 秀電 選別、破砕 教電	高効率額回収 1.000 t 0.039 % 高効率額回収 0.370 t 0.014 % ランス 0.370 t 0.014 % サーマル 22.050 t 0.874 4 サーマル 28.890 t 1.145 %	<ul><li>→ D社 (RPFとして再生)</li><li>→ M社 (セメント原料として再生)</li></ul>	高効率粉回収 40.240 t 30.15 サーマル 64.770 t 48.55 単時機却 0.000 t 0.0 埋立 4.272 t 3.25 合計 133.552 t 100.0%
		月末処理前保管量 廃プラスチック類 2.870 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 80.744 t	オリッ 処分委託 (高度単化不可能) 値会理	クス環境機	破碎、圧縮 安定型理立 管理型提立	東立 0.052 t 0.0021s 東立 2.580 t 0.1023s 東立 1.640 t 0.0650s - 191.540 t 7.5952s	<ul><li>→ J社 (管理型理立)</li><li>→ 目の出リサイクルプラント第二のフロー参照</li></ul>	<u> </u>
		<b>あきる時リサイクルプラント</b> <u>当月受入屋</u> 東プラスチック類  0.000 t 0.000k	月初処理後保管量 庚プラスチック類						
		月初処理前保管量 廃プラスチック数 0.0001	3月%理量 例数 0.000 t						
		月末を理念管理 第プライック類 0.000 t	月末処理後保管量 膜プラスチック類 0.000 t						
		当月受入量 東プラスチック類 175.540 t 72.5975	月初処理後保管量 陳プラスチック類 115.330 t	エコモ	ルド類 ・ンターカ南類 ・開発	ブラスチック原料 ブラスチック原料 RPF製造 RPF製造	マテリアル 6.740 t 0.2673% 高効率熱回収 23.946 t 0.9495% 高効率熱回収 19.040 t 0.7550%		庚プラスチック類  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 12.870 t 8.45 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率発回収 42.995 t 28.55
		月初処理前保管量 廃プラスチック類 4.480 t 月末処理前保管量 廃プラスチック類	当月処理量 圧縮・額包 166.250 t 月末処理検疫管量 原プラスチック類	処理委託 機築館 UBE三 エコセ	境事業徴  クリーンセンター  受セメント機  ンターカ南機  ルド機	秀電 温室利用 セメント原燃料 破砕、選別 破砕、圧縮	サーマル 38.870 t 1.54135 サーマル 19.690 t 0.78085 サーマル 11.120 t 0.44095 埋立 15.964 t 0.63305 埋立 12.220 t 0.48465	E社(安定型模立) 対社(安定型模立)、O社(管標型模立)	サーマル 69.680 t 45.3% 単独独如 0.000 t 0.0% 単立 28.184 t 18.3% 金計 153.720 t 100.0%
		13.770 t	83.820 t 月初処理後保管量	青木理	填事業機	秀電	サーマル 4.350 t 0.1725%		紙くず  リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 0.0001 0.05
		級くず 17.840 t 7.378% 月初処理前保管量 級くず 0.640 t	(4.560 t) 当月処理量 圧縮・器包 16.860 t		(クリーンセンター アルド側	温室利用 破砕、圧縮	サーマル 1.040 t 0.04125 埋立 1.290 t 0.05125	□社(管理型埋立)	マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 5.390 t 90.75 単純数 0.000 t 0.05 埋立 1.290 t 19.35
		月末処理前保管量 被くず 1.620 t	   月末処理後保管量   紙くず   0.410 t						会計 6.680 t 100.05
		当月受入量 木くず 35.680 t 14.7565 月初処理前保管量	月初処理後保管量 木くず 9,120 t	処分委託 隣領貿	(境事業務 (クリーンセンター 「ルド類	秀電 温室利用 破砕、圧縮	サーマル 8.700 t 0.3450% サーマル 2.080 t 0.0825% 埋立 2.580 t 0.1023%	<b>→</b> □社(管理型様立)	サイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05 ケモカル 0.000 t 0.05 高効率制固収 0.000 t 0.05 サーマル 10.780 t 80.75
		末くず   1,280 t	圧縮・梱包 33.720 t  月末処理検貨管量  不くず  0.520 t						原的性却 0.000 t 0.05 理立 2.580 t 19.3% 会計 13.380 t 100.0%
-		3. 240 t 当月受入量 機権くず 2. 000 t 0. 8275	0.520 t 月初処理後保管量 種種ぐず 0.000 t	処分委託 機築質	パクリーンセンター	温室利用	サーマル 0.200 t 0.007%		組織くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05
		月初処理的保管量 機種<ず 1.000 t	当月炀璋皇 征施·朝包 2.000 t						高効率粉削収 0.000 t 0.0% サーマル 0.200 t 100.0% 単向技績 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 0.200 t 100.0%
		継継くず 1,000 t	繊維くず 0.000 t 月初処理後保管量	<b>処分委託</b> 大佐県	28	安定型埋立	埋立 15.060 t 0.5972h		ガラス階級器くず リサイクル種別 数量 割合
		ガラス陶磁器 (デ 10.740 t 4.4425 月初処理前保管量 ガラス陶磁器 (デ 0.230 t	ガラス陶磁器くず 67.230 t 当月処理量 圧縮・積包 10.440 t	(再資源化不可物) 大块共		<b>大丸工庫工</b>	-street 10.000 E 0.007.28		マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単模型 15.060 t 100.05 埋立 15.060 t 100.05
		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.530 t	月末処理後便管量 ガラス両磁器くず 61.220 t						海北 15.060 t 100.0% 合計 15.060 t 100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

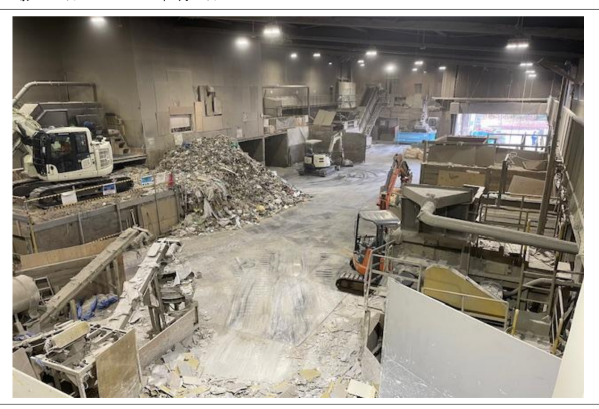
撮 影 日 : 2025年1月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2025年1月31日



産業	廃棄	物の一連	の処理の工程(令和7	/年1月)											
	を棄物受入 プラスチッ 紙くず		日の出リサイクルプラント 当月 果計 294.370 t 3,601.614 t 76.376 t 849.590 t	日の出リサイクルフ 当月 182.920 t 19.980 t	集計 1,971.920 t 168.710 t	96. 356 t 1, 01	3.534 t マテリアル 8.300 t ケミカル	N. Μ. ν 1, 061. 180 t 4. 470 t	割合 74.1% 0.3%	数量 10.5 0.0	00 t 0	全施設 (単 数量 5% 1,071.740 t 0% 4.470 t	割合 64.2% 0.3%	全施税 (果計) 数量 割合 12,949.016 t 62.7% 65.810 t 0.3%	
<b>ガ</b>	木くず 繊維くす 金属くす ラス陶磁器		309. 156 t 3, 616. 570 t 0. 948 t 14. 502 t 73. 786 t 728. 425 t 285. 833 t 3, 395. 634 t	39.960 t 0.900 t 0.000 t 10.780 t	10.820 t 0.000 t 129.040 t	1.848 t 2 73.786 t 72 296.613 t 3,52	3.990 t 高効率額回 5.322 t サーマル 8.425 t 単純焼却 4.674 t 埋立	246. 410 t 0. 000 t 81. 400 t	2. 7% 17. 2% 0. 0% 5. 7%	12.1 188.9 0.0 24.7	60 t 79 00 t 0 40 t 10	9% 435.370 t 0% 0.000 t 5% 106.140 t	3.0% 26.1% 0.0% 6.4%	946, 200 t 4, 68 5, 161, 900 t 25, 05 0, 000 t 0, 06 1, 525, 370 t 7, 45	
	がれき類 石膏ボー 合計		415. 751 t 5, 996. 265 t 215. 486 t 2, 707. 479 t 1, 671. 706 t 20, 910. 079 t	0.000 t 0.000 t 254.540 t	0.000 t 0.000 t 2,617.910 t	215. 486 t 2, 70	6. 265 t 17. 479 t 17. 989 t	1,431.880 t への移動搬出数量除く。	100.0%	236.3	80 t 100	0h 1,668.240 t	100.0%	20, 548, 295 t 100, 05	
日の日	リサイ	クルプラン	当月受入量	月初処理後保管量			横トクヤマ・チヨダジブサム		<b>高水一ド原料</b>	マテリアル	87.160 t   4.57	26%		廃石膏ボード (ガラ陶) 別会 別合	
			廃石膏ボード (ガラ陶) 215.486 t 12.8905 月初処理前保管量	<b>東石音ボード</b> (カ	5758() 109.947 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	機ナコード 吉野石膏様 仙台環境開発機		無水石膏製造 膏ボード製造 管理型埋立	マテリアル マテリアル 埋立	82. 750 t 4. 34 27. 320 t 1. 43 13. 300 t 0. 69	33%		マテリアル 197.230 t 93.7% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0%	
			庚石膏水一ド (ガラ陶) 2.295 t	日本処理後保管量	217. 781 t	117,000 11700		Į.						サーマル 0.000 t 0.0% 単純鉄却 0.000 t 0.0% 単立 13.300 t 6.3% 会計 210.530 t 100.0%	
			月本処理制味官重 第石膏ボード (ガラ陶) 0.000 t	<b>廃石膏ボード</b> (カ	E 5ラ陶) 117.198 t										
1			当月受入量 木くず 309.156 t 18.4935	月初処理後保管量 木くず 1	153. 623 t	<i>&gt;</i>	エコテクノ側 機EG八王子 機アクトリー		ボード原料等 燃料 発電	マテリアル サーマル サーマル	66. 090 t 3. 46 138. 860 t 7. 28 4. 750 t 0. 24	50% 92%		木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 66.090 t 25.5% ケミカル 0.000 t 0.0%	
			月初処理前保管量 木くず 3.099 t	当月処理量 破砕、圧制		処理委託	樹アーパン 横光渓産業 横高木造園 東関リサイクル㈱		燃料 燃料 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル サーマル	2.600 t 0.13 9.940 t 0.52 1.550 t 0.08 14.140 t 0.74	15% 13%		高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 193,370 t 74.5% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0%	
			月末処理前保管量 木くず 2.619 t	月末処理後保管量 木くず 1	li 63. 839 t	自社間移動	ブルハシEPO補 株エコワスプラント日の出り	Jサイクルブラント第二	燃料 圧縮・梱包	サーマル	21. 530 t 1. 12 39. 960 t 2. 09	95%   日の出りサイクル	レブラント第二のフロー	合計 259.460 t 100.0%	
			当月受入量がれき類	月初処理後保管量 がれき類		+	株光測產業 成友與業株		選別、破砕 路盤材	マテリアルマテリアル	59.500 t 3.12 310.150 t 16.27		石として再生)	がれき類 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 396.170 t 94.9%	
			415.751 t 24.870% 月初処理前保管量 がれき類	当月処理量破砕	42.381 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	太平洋セメント側 横アーパン 瓶満山資源 伯台環境開発機		セメント原料 破砕 安定型埋立 管理型埋立	マテリアル 埋立 埋立 埋立	26.520 t 1.39 17.000 t 0.89 0.900 t 0.04 3.200 t 0.16	13% 19% → A社(安定型埋立 72%	)	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱固収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純検却 0.000 t 0.0%	
			月末処理前保管量 がれき頭	月末処理後保管量がれき類	416. 256 t		The second second	1	0.02.20					埋立   21.100 t   5.1%   合計   417.270 t   100.0%	
			1.300 t	月初処理後保管量	41. 367 t		<b>一味</b> カネダ		製鉄原料	マテリアル	54.010 t   2.83			金属くず	
ľ			金属くず 73.786 t 4.4145	金属くず	59. 928 t	売却 処分委託 (再資源化不可物)	施護下商店 康華(合)【旧名称:龍順(合) 順満山資源	01	製鉄原料製鉄原料	マテリアル マテリアル 埋立	16.080 t 0.84 0.838 t 0.04 0.010 t 0.0003	36% 40%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 70.928 t 100.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制固収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%	
			月初処理制体官重 金属くず 0.207 t 月末処理前保管量	破碎	73. 807 t	(各具無比不可報)		l_						サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.010 t 0.0% 合計 70.938 t 100.0%	
	選別ライ		月末処理制保管量 金属くず 0.186 t	月末処理後保管量 金属くず	62. 797 t										
1	担選		当月受入量 ガラス陶磁器くず 285.833 t 17.098%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くす 1	E F 134, 424 t	処理委託	株光派産業 太平洋セメント株 株ハイラック		選別、破砕 セメント原料 再生砕石	マテリアル マテリアル マテリアル	145, 200 t 7, 61 104, 900 t 5, 50 15, 050 t 0, 78	33% 96%		ガラス胸磁器くず リサイクル種列 数量 割合 マテリアル 265.150 t 85.1% ケミカル 0.000 t 0.0%	
	Ni ・ 機 械		月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 9.770 t	当月処理 破砕、圧制	度・梱包 286.733 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	機アーパン 液滴山資源 伯台環境開発機 横エコワスプラント日の出リ	Jサイクルブラント第二	破砕 安定型埋立 管理型埋立 圧縮・梱包	埋立 埋立 埋立 一	34.600 t 1.81 10.000 t 0.52 2.000 t 0.10 10.780 t 0.56	46% 49%	) レブラント第二のフロ-	高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純情報 0.000 t 0.0% 単純情報 46.600 t 14.9%	
	選別		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 8.870 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くす	# 7 98. 627 t									会計 311.750 t 100.0%	
			当月受入量 機種くず	月初処理後保管量 繊維くず		自社間移動	熊エコワスプラント日の出り	サイクルプラント第二	圧縮·福包	-	0.900 t 0.04	725 → 日の出リサイクル	レブラント第二のフロー		
			0.948 t 0.057% 月初処理前保管量 繊維くず	当月処理量 破砕、圧制	音・超句									ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱固収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純鉄却 0.000 t 0.0%	
			2.928 t 月末処理前保管量 繊維くず	月末処理後保管量機能くず	0.948 t									埋立 0.000 t 0.0% 合計 0.000 t 0.0%	
			2.928 t 当月受入量	月初処理後保管量	15. 171 t		有富商		製紙原料	マテリアル	2.800 t   0.14	69%		紙くず リサイクル種別 数量 割合	
			紙くず 76.376 t 4.5695 日初処理的保管器	紙くず	16. 783 t	売却 処理委託	機前原紙業 機アクトリー 機アーパン 機光源産業		製紙原料 発電 燃料 燃料化	マテリアル サーマル サーマル サーマル	49.220 t 2.58 0.940 t 0.04 0.500 t 0.02 1.690 t 0.08	93% 62%		マテリアル 52.020 t 94.3% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0%	
			統くず 0.848 t	破砕、圧制 月末処理後保管量	·福包 76.525 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出り	Jサイクルブラント第二	圧縮·福包	-	19. 980 t 1. 04	■ 日の出リサイク)	レブラント第二のフロー	サーマル 3.130 t 5.7k 無検性数 0.000 t 0.05 理立 0.000 t 0.05 合計 55.150 t 100.0k	
			統くず 0.699 t	紙くず	18. 178 t									廃プラスチック類	
廃棄物受入			当月受入量 廃プラスチック類 294.370 t 17.6095	月初処理後保管量 廃プラスチック到	B 56.024 t	売却	機パンテック 観波商事様 原幸(会)【旧名称:龍順(会) オリックス資源循環様	ブ ブ ブ	ラスチック原料 ラスチック原料 ラスチック原料 ガス化発電	マテリアル マテリアル マテリアル ケミカル	2.810 t 0.14 1.400 t 0.07 9.382 t 0.49 4.470 t 0.23	34% 22%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 13.592 t 12.万 ケミカル 4.470 t 4.25 高効率粉回収 38.00 t 36.05	
λ			月初処理前保管量 廃プラスチック類 3.387 t	当月処理量 破砕、圧制	能 宿・梱包、溶融 294.887 t	処理委託	有フランス員が明確所 横アーパン 横レックス 横アクトリー 横光瀬産業		RPF原料 RPF製造 発電 選別、破砕	高効率熱回収 高効率熱回収 サーマル	3.500 t 0.18 34.900 t 1.83 16.500 t 0.86 16.550 t 0.86	36% 09% 56%		サーマル 49.910 t 46.7% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.390 t 0.4%	
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 2.870 t	月末処理後保管量 庚プラスチック別	E Ø 61. 229 t	処分委託 (再資源化不可物)	株元派圧果 送T環境業 脈リサイクル横 販済山資源 伯台環境開発機		超別、物好 発電 燃料チップ等 安定型埋立 管理型埋立	サーマル サーマル サーマル 埋立	16.190 t	94% 51% 42%	村として将生)	舎計 106.762 t 100.0%	
						自社間移動	横エコワスプラント日の出り	Jサイクルブラント第二	圧縮·福包	埋立	182.920 t 9.59	855	レブラント第二のフロー	一参照	
			る瞬リサイクルプラント 当月受入量 廃プラスチック類 0.000 t 0.0005	月初処理後保管量 廃プラスチック別											
			月初処理前保管量 廃プラスチップ数	月度理 確保	0.000 t										
			月末処理部保管量 廃プラスチック類 0.000 t	月末処理後保管量 庚プラスチック別											
		HΦ	出リサイクルプラント第二		0.000 t									廃プラスチック類	
		<del></del>	当月受入量 廃プラスチック類 182.920 t 71.863%	月初処理後保管量 廃プラスチック数		売却	横和円商事 エコセンターカ南類 青木環境事業機 エルテックサービス機	J	ラスチック原料 RPF製造 発電 発電	マテリアル 高効率祭回収 サーマル サーマル	10.560 t 0.55 12.120 t 0.63 72.230 t 3.78 7.700 t 0.40	58% 94%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 10.560 t 6.4% ケミカル 0.000 t 0.0%	
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 6.550 t	当月処理量 圧縮・梱包	B 184.990 t	処理委託	エルナックテーと人機 構築館クリーンセンター 横北陸環境サービス エコセンターカ南積		完电 温室利用 竞電 破砕、選別	サーマル サーマル 埋立	7.700 t 0.40 34.630 t 1.81 20.170 t 1.05 8.080 t 0.42	68% 82%		高効率熱回収 12.120 t 7.3% サーマル 134.730 t 81.4% 維約機刻 0.000 t 0.0% 理立 8.080 t 4.9%	
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 4.480 t	月末処理後保管量 廃プラスチック別 1	頁 115. 330 t									計 165.490 t 100.0%	
		<del></del>	当月受入量 級くず 19.980 t 7.8495	月初処理後保管量 紙くず	2.580 t		青木環境事業機 エルテックサービス機 機築館クリーンセンター		発電 発電 温室利用	サーマル サーマル サーマル	10.630 t 0.55 0.570 t 0.02 4.560 t 0.23	99% <del></del>	して再生)	紙くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%	
			月初処理前保管量 紙くず	当月処理量 圧縮・梱き	/		株北陸環境サービス		発電	サーマル	4.560 t 0.23 1.760 t 0.09			ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 17.520 t 100.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%	
			0.160 t 月末処理前保管量 紙ぐず	申 月末処理後保管量 紙くず	1									埋立 0.000 t 0.0% 合計 17.520 t 100.0%	
			0.640 t	月初処理後保管量	4.560 t	•	青木環境事業機		発電	サーマル	21.260 t 1.11	54%		ホくず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05	
			木くず 39.960 t 15.6995 月初処理前保管量	当月処理量	5.160 t	処分委託	エルテックサービス機 横築館クリーンセンター 陳北陸環境サービス		発電 温室利用 発電	サーマルサーマルサーマル	1.140 t 0.05 9.120 t 0.47 3.520 t 0.18	85%	して再生)	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 35.040 t 100.0%	
			末くず 0.320 t 月末処理前保管量	月末処理後保管量 末くず	39.000 t									単純特殊却 0.000 t 0.0% 理立 0.000 t 0.0% 合計 35.040 t 100.0%	
			1. 280 t		9.120 t							_		繊維くず	
		•	当月受入量 総権くず 0.900 t 0.3545		0.770 t	処分委託	<b>構築館クリーンセンター</b>		温室利用	サーマル	1.670 t 0.08	76%		リナイクル種別         数量         割合           マテリアル         0.000 t         0.0%           ケミカル         0.000 t         0.0%           高効率粉固収         0.000 t         0.0%           サーマル         1.670 t         100.0%	
			月初処理前保管量 繊維くず 1.000 t	当月処理 圧縮・梱包	0.900 t									サーマル 1.670 t 100.0% 単純特殊却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 1.670 t 100.0%	
			月末処理前保管量 繊維くず 1.000 t	月末処理後保管量 細維くず	0.000 t									-	
		•	当月受入量 ガラス剛磁器くず 10.780 t 4.235%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くす	72. 870 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業議		安定型埋立	埋立	16. 660 t 0. 87	40%		ガラス胸磁器くず リサイクル種列 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%	
			月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.470 t	当月処理 圧縮・梱包										高効率熱回収 0.000t 0.0% サーマル 0.000t 0.0% 単純焼却 0.000t 0.0% 埋立 16.660t 100.0%	
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くす 0.230 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くす	f 67. 230 t									金計 16.660 t 100.0h	

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

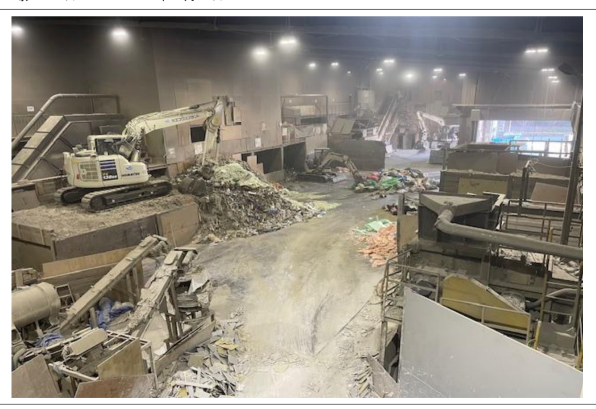
撮 影 日 : 2024年12月28日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年12月28日



産業隊	棄物			工程(令和6															
庚ブラ	物受入量 スチック Eくず	<b>1</b>	の出リサイク 当月 364.963 t 91.895 t	果計 3, 307. 244 t 773. 214 t	当月 211.460 t 23.000 t	7 ルブラント第二 累計 1,789.530 148.810	当月 0 t 576.4 0 t 114.1	195 t 92	5. 774 t 2. 024 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル	7 数量 1,311.586 0.000	イクルブラント 割合 t 73.3 t 0.0	日の出リサイクル 数量 7.760 t 0.000 t	割合 2.15 0.05	全施設(単月 数量 1,319.346 t 0.000 t	制会 61. 4% 0. 0%	数量 11, 877, 276 t 61, 340 t	(果計) 割合 62.6% 0.3%	
- 18 - 18	はくず 雑くず 属くず 物磁器く		420. 434 t 0. 744 t 76. 934 t 358. 992 t	3, 307. 414 t 13. 554 t 654. 639 t 3. 109. 801 t	46.000 t 1.200 t 0.000 t 16.060 t	297. 620 9. 150 0. 000 118. 260	0 t 466.4 0 t 1.1	34 t 3,60 44 t 2 34 t 65	5. 034 t 2. 704 t 4. 639 t 3. 061 t	高効率熱回収 サーマル 単純焼却 輝立	42, 730 338, 820 0, 000 95, 230	t 2.4 t 18.9 t 0.0	23, 280 t 314, 690 t 0, 000 t	6. 4% 87. 1% 0. 0% 4. 3%	66. 010 t 653. 510 t 0. 000 t 110. 750 t	3. 1% 30. 4% 0. 0% 5. 2%	895. 680 t 4, 726. 530 t 0. 000 t 1, 419. 230 t	4. 7% 24. 9% 0. 0%	
石	内型各へ れき類 をボード 合計		588. 408 t 249. 169 t 151. 539 t	5, 580. 514 t 2, 491. 993 t 19, 238. 373 t	0.000 t 0.000 t 297.720 t	0.000 0.000	) t 588.4	08 t 5,58 69 t 2,49	0.514 t 1.993 t 1.743 t	습計	1,788.366 の移動搬出数量除	t 100.0		100.0%	2, 149. 616 t	100. 0h	18, 980. 056 t	7. 5% 100. 0%	
日の出り	サイク	ルプラント	•				•	•										<b>売石膏ボード</b> (ガラ陶)	
		- 1	249.169 t	ガラ陶) 11.581%	月初処理後任 庚石膏ボー	呆管量 ド (ガラ陶) 91.743 t	$\rightarrow$	处理委託	横トクヤマ・ 横ナコード 吉野石膏横	チョダジブサム		石膏ボード原料 無水石膏製造 石膏ボード製造	マテリアル 111.96	0 t 4. 5748%				リサイクル種別 数量 マテリアル 226.670 ケミカル 0.000	0.0%
			月初処理 廃石膏ボ	前保管量 ード (ガラ陶) 0.000 t	当月5 破砕	<b>追理量</b> 246.874	<b>]</b> / [	処分委託 (再資源化不可物)	仙台環境開身	BHI .		管理型埋立	埋立 2.000	0 t 0.0817%				高効率勢回収 0.000 サーマル 0.000 単純焼却 0.000 埋立 2.000	0 t 0.0% 0 t 0.0%
		Į.	末処理前保管 石膏ポード(	章 ガラ陶)	月末処理後f 庚石膏ボー	保管量 ド(ガラ陶)												<b>会計</b> 228. 670	100.0%
		L	4月受入量	2. 295 t	月初処理後任	109. 947 t	ſ		エコテクノギ			#_VENE	マテリアル  53.57i	0 t 1 2 188951				木くず リサイクル種別 数量	割合
		*	420. 434 t	19. 5415	木くず	98. 709 t		処理零託	MEG八王子 関アクトリー 関アーバン	-		燃料 発電 燃料	サーマル 111.58 サーマル 2.43 サーマル 0.81	0 t 4.5592% 0 t 0.0993% 0 t 0.0331%				マテリアル 53.570 ケミカル 0.000 高効率熱回収 0.000	0 t 16.8% 0 t 0.0%
			月初処理木くず	前保管量 2.619 t	破碎、	も理量 . 圧縮・梱包 419.954	l t	ATEX	補充測産業 純高木造園 東関リサイク フルハシEPO	ル構		燃料 燃料 燃料	サーマル 2.36 サーマル 22.59 サーマル 45.03 サーマル 80.83	0 t 0.9230% 0 t 1.8400%				サーマル 265.630 単純焼却 0.000 埋立 0.000	0.0% 0.0%
		Я X	末処理前保管	量 3.099 t	月末処理後 木くず	呆管量 153.463 t	į	自社間移動	親エコワスフ	プラント日の出り・	サイクルブラント第:	圧縮·補包	— 46.00i		→ 目の出りサイクル	ブラント第二のフ	ロー参照	<b>命計</b> 319. 200	1 100.05
			4月受入量 ベれき額		月初処理後行がれき類	유연물	<b>→</b> [		補完洲産業 成友興業補			選別、破砕 路保材	マテリアル 104.700 マテリアル 450.100	0 t 4. 2781% 0 t 18. 3914%	→ A社·S社 (再生砕石	として再生)		がれき類 リサイクル種別 数量 マテリアル 600.100	割合 0 t 96.0%
			588. 408 t	27.348%	当月3	79.678 t	¬/	处理委託	太平洋セメン 比雷間運送を 種アーバン	y FMI		セメント原料 人工軽量土壌 破砕	マテリアル 41.48 マテリアル 3.82 埋立 24.00	0 t 1.6949% 0 t 0.1561% 0 t 0.9807%	→ A社 (安定型理立)			ケミカル 0.000 高効率勢回収 0.000 サーマル 0.000	0 t 0.0%
		TE .	がれき類	1. 300 t	月末処理後	587. 903	i t	処分委託 (再資源化不可物)	和滿山資源 仙台環境開発	翻		安定型理立管理型理立	埋立 0.900 埋立 0.200					単純焼却 0.000 埋立 25.100 合計 625.200	) t 4.0%
			れき類	1. 805 t	がれき類	42. 381 t													
_			4月受入量 性属くず 76.934 t	3, 5765	月初処理後代 金属くず	采管量 58.613 t	<del></del>	売却	細カネダ 和真下商店 事会(会) 「日	3名称:龍順(合)]	1	製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル 63.47 マテリアル 10.61 マテリアル 1.48	0 t 0.4335%				金属くず リサイクル種別 数量 マテリアル 75.568 ケミカル 0.000	割合 3 t 100.0% 0 t 0.0%
		<u>L</u>	月初処理金属くず	前保管量	当月日	0.項量	<b>⊒/</b> [	処分委託 (再資源化不可物)	<b>制满山资源</b>			安定型埋立	埋立 0.03					高効率数回収 0.000 サーマル 0.000 単純情却 0.000	0 t 0.0% 0 t 0.0%
			末処理前保管	0. 186 t	月末処理後行会属くず	76.913 条管量	l t											埋立 0.030 会計 75.598	
	選別	_		0. 207 t		59. 928 t												ガラス陶磁器くず	
	٠	ž.	4月受入量 5ラス陶磁器く 358.992 t	16. 685%	月初処理後行がラス陶磁	呆管量 器くず 121. 902 t	$\rightarrow$	处理委託	補充測産業 太平洋セメン 練ハイラック 練アーバン	/ 下開 7		選別、破砕 セメント原料 再生砕石 破砕	マテリアル 132.300 マテリアル 112.000 マテリアル 31.74 埋立 33.000	0 t 4.5764% 0 t 1.2969%	<ul><li>➤ S社 (再生砕石とし</li><li>➤ A社 (安定型埋立)</li></ul>	,て再生)		リサイクル種別     数量       マテリアル     276.040       ケミカル     0.000       高効率勢回収     0.000	0 t 84.2% 0 t 0.0%
	粗選別		月初処理ガラス陶	前保管量 磁器くず 7.060 t		. 圧縮・梱包 356.282	11	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	相遇山資源 仙台環境開発 親エコワスフ	機 プラント日の出り・	サイクルブラント第3	安定型理立管理型理立	理立 18.46 理立 0.20 — 16.06	0 t 0.7543% 0 t 0.0082%	→ 目の出りサイクル	ブラント第二のフ	口一参照	サーマル 0.000 単純焼却 0.000 埋立 51.660	0 t 0.0% 0 t 0.0%
	機械選	月	末処理前保管 プラス陶磁器く	量 ず 9.770 t	月末処理後f ガラス陶研	呆管量												<b>倉計</b> 327. 700	0 t 100.0%
	> 81		4月受入量		月初処理後任			211884181										繊維くず リサイクル種別 数量	割合
		*	1継くず 0.744 t 月初処理	0.035%	機能くず	16.349 t	ا 🖊	田红阳砂期	難エコリスノ	/ランド日の出り	サイクルフランド病。	上相·橋包	_ 1.200	0.04905	→ 日の出リサイクル	フラント第二のフ	U-9m	マテリアル 0.000 ケミカル 0.000 高効率勢回収 0.000 サーマル 0.000	0 t 0.0%
		_	月初処理総様くず	2. 928 t	破碎、	. 圧縮・福包 0.744	l t											単純焼却 0.000 埋立 0.000 合計 0.000	0.0% 0.0%
		F N	末処理前保管 機様くず	皇 2.928 t	月末処理後f 繊維くず	呆管量 15.893 t													
_		= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	月受入量 Eくず		月初処理後6 紙くず		<del></del>	売却	和富商 務前原紙業			製紙原料	マテリアル 3.57 マテリアル 52.75 サーマル 2.15	0 t 0.1459% 0 t 2.1554%				紙くず リサイクル種別 数量 マテリアル 56.320	) t 93.0%
			91.895 t 月初処理 紙くず	4.2715	当月日	8.527 t 処理量 圧縮・梱包		外理委託	様アクトリー 様アーパン 様光洲産業	プラント日の出り	サイクルプラント第:	発電 燃料 燃料化 圧縮・梱包	サーマル 2.150 サーマル 0.380 サーマル 1.720 — 23.000	0 t 0.0155% 0 t 0.0703%	→ 日の出リサイクル	ブラント第二のフ	0-66	ケミカル 0.000 高効率勢回収 0.000 サーマル 4.250 単純情却 0.000	0 t 0.0%
		Į.	末処理前保管	0.699 t	月末処理後行	91.746	it											理立 0.000 合計 60.570	0.0%
		L		0. 848 t	MC 9	16. 703 t												奥ブラスチック類	
廃棄			4月受入量 Eプラスチック 364.963 t	類 16. 963%	月初処理後代廃プラスチャ	呆管量 ック類 53.936 t		売却	様パンテック 康幸(合)【旧 様アーパン 様レックス	7 3名称:龍順(合)]	1	ブラスチック原料	マテリアル 1.51 マテリアル 21.80 高効率熱回収 6.50 高効率熱回収 36.23	8 t 0.8911% 0 t 0.2656%				リサイクル種別 数量 マテリアル 23.318 ケミカル 0.000 高効率勢回収 42.730	3 t 15.4% 3 t 0.0%
物受入			月初処理 廃プラス	前保管量 チック類 2.870 t		12理量 - 圧縮・梱包、溶 364.446	Ret i t	处理委託	様アクトリー 横光湖産業 J&T環境補	-		発電 選別、破砕 発電	サーマル 28.000 サーマル 22.900 サーマル 18.040	0 t 1.14415 0 t 0.93575 e 0 t 0.73715	■社(セメント原料	として再生)		サーマル 68.940 単純焼却 0.000 埋立 16.440	0 t 45.5% 0 t 0.0% 0 t 10.9%
		F	末処理前保管 ドプラスチック	類 3.387 t	月末処理後f 廃プラスチ:	乗管量 ック類 55.494 t		処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	相満山資源 仙台環境開発 雑エコワスフ	B機 プラント日の出り・	サイクルプラント第二	安定型理立 管理型理立 圧縮・梱包	埋立 9.09 埋立 7.350 — 211.460	0 t 0.3003%	→ 目の出リサイクル	ブラント第二のフ	口一参照	合計 151. 428	8 t 100.0%
			Fリサイクル:	<b>プラント</b>	月初処理後	0 66 M													
			(プラスチック 0.000 t	0.000%	廃プラスチ:	ック類 0,000mg													
			月初処理	チップ類 0.000 t		0.000	) t												
		月	未加度的保管 ブラフチック	10 0.000 t	月末処理後代表プラスチャ	呆管量 ック類 0.000 t													
		日の出り	リサイクルプ	ラント第二														<b>奥ブラスチック</b> 類	
		18	4月受入量 Bプラスチック 211.460 t	類 71.026%	月初処理後行廃プラスチャ	呆管量 ック類 167. 910 t	$\rightarrow$	売却	細和円商事 エコセンター 青木環境事業	t (6)		RPF製造 発電	マテリアル 7.76 高効率熱回収 23.28 サーマル 136.48	0 t 0.9512% 0 t 5.5767%				リサイクル種別 数量 マテリアル 7.760 ケミカル 0.000	0 t 2.7%
			月初処理 廃プラス	前保管量 チック類 14.840 t	当月 圧縮・	8理量 ·福包 219.750		处理委託	エルテックサ 構築館クリー 構北陸環境サ UBE三菱セメ	ナードス		発電 温室利用 発電	サーマル 17.78 サーマル 46.221 サーマル 31.05 サーマル 13.211	0 t 1.8886% 0 t 1.8886%	➡ D社(二次製品とし	,て再生)		高効率勢回収 23.280 サーマル 244.740 単純焼却 0.000	0 t 8.0% 0 t 84.0% 0 t 0.0%
		F	末処理前保管 プラスチック	# 8	月末処理後行廃プラスチャ	呆管量 ック類			UBL三変セメ エコセンター	カ南嶺		セメント原燃料 破砕、週別	サーマル 13.21 埋立 15.52	0 t 0. 5398% 0 t 0. 6342%	■ E社 (安定型理立)			埋立 15.520 合計 291.300	0 t 5.3% 0 t 100.0%
			4月受入量	6.550 t	月初処理後任	96.360 t 呆管量			青木環境事業			発電	サーマル 12.29	0 t 0.5022%				紙くず リサイクル種別 数量	割会
		1	E< ₹ 23.000 t	7. 725%	紙くず	0. 740 t		処分委託	エルテックサ 開業館クリー 樹北陸環境	ナービス樹 -ンセンター		光电 発電 温室利用 発電	サーマル 2.69 サーマル 5.41 サーマル 2.44	0 t 0.1099% o 0 t 0.2211%	→ D社(二次製品とし	で再生)		マテリアル 0.000 ケミカル 0.000 高効率勢回収 0.000	0.0% 0.0%
			月初処理紙くず	前保管量 1.910 t	<u>- Г</u> Ц	·福包 24.750	),											サーマル 22.830 単純機却 0.000 埋立 0.000 合計 22.830	0.0% 0.0%
		F H	末処理前保管	∰ 0. 160 t	月末処理後f 紙くず	录管量 2.660 t													
			4月受入量		月初処理後任 木くず		<u> </u>	20 A 20 TO	青木環境事業 エルテックサ 減築館クリー	以後 ナービス様		発電 発電	サーマル 24.58	0 t 0.2198%	<b>→</b> D社 (二次製品とし	で再生)		木くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000	割合) t 0.0%
		L	46.000 t 月初処理	15.451%	当月金		_/\l	処分委託	構築館クリー 樹北陸環境	-ンセンター [サービス		温室利用 発電	サーマル 10.821 サーマル 4.881	0 t 0. 44215 0 t 0. 19945				ケミカル 0.000 高効率勢回収 0.000 サーマル 45.660	0 t 0.0% 0 t 0.0%
		, FE	木くず	3. 820 t	月末処理後任	・梱包 49.500 呆管量	) t											単純焼却 0.000 埋立 0.000 合計 45.660	0.0%
		*	*< #	0. 320 t	木くず	5. 320 t													
-			4月受入量 単権くず 1.200 t	0. 4035	月初処理後任権権くず	呆管量 0.260 t	<del></del> [	処分委託	削薬館クリー	-ンセンター		温室利用	サーマル 1.46	0 t 0.0729%				機能くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 ケミカル 0.000	0.0%
		_	1. 200 t 月初処理 繊維くず	前保管量	当月旬	1.現量 ・報告	<b>⇒</b> ∕											ケミカル 0.000 高効率勢回収 0.000 サーマル 1.460 単純焼却 0.000	0 t 0.0%
		Į	末処理前保管	1. 000 t	月末処理後	1.200	t											理立 0.000 合計 1.460	0.0%
		L	様くず	1. 000 t	繊維くず	0.000 t												ガラス陶磁器くず	
		± ± ±	4月受入量 プラス陶磁器く 16.060 t	F 5.394%	月初処理後代ガラス陶磁等	呆管量 落くず 56.840 t	<del></del>											リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 ケミカル 0.000	0.0%
			月初処理ガラス陶	磁器くず 0.440 t	当月 圧縮・	8項量 ・福包 16.030	),											サーマル 0.000 単純焼却 0.000 埋立 0.000	0 t 0.0% 0 t 0.0%
			末処理前保管 「ラス陶磁器く	±	月末処理後 ガラス陶磁	呆管量	-											曲計 0.000	
		L		u. 7/8 t	L	,2. 070 t													

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

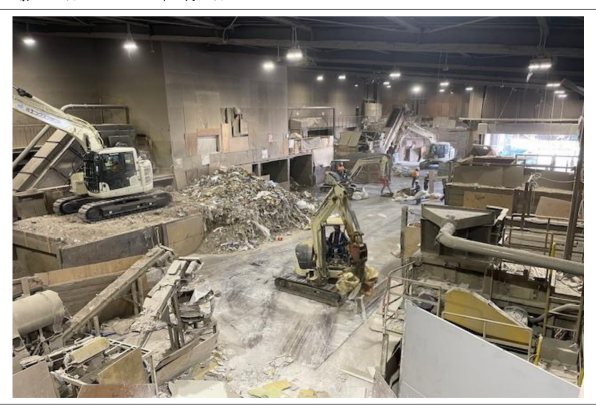
撮 影 日 : 2024年11月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年11月30日



産:	業廃勇	棄物の一	連の処理の工程(令和	6年11月)											
	廃棄物が ガラスで 組ぐ	チック類 ず	日の出リサイクルブラント 当月 果計 380.760 t 2.942.281 t 87.743 t 881.319 t 395.123 t 2.886.980 t	日の出リサイクルブ 当月 252.720 t 28.000 t 56.000 t	ラント第二 累計 1,578.070 t 125.810 t 251.620 t	全施設 当月 累計 633.480 t 4,520.3 115.743 t 807.1 451,123 t 3.138.6	129 t ケミカル	日の出リサイク 数量 1,417.525 t 0.000 t 41,870 t	クルプラント 割合 74.9% 0.0% 2.2%	数量 6. 0.	サイクルプラント第二 割合 330 t 1.8% 000 t 0.0% 172 t 21.0%	全施設 (単月) 数量 1,423.855 t 0.000 t 114.042 t	割合 63.7% 0.0% 5.1%	全施設 (果計) 数量 10,557.930 t 61.340 t 829.670 t	割合 62. 7% 0. 45 4. 9%
	繊維・ 金属・ プラス関係 がれた 石膏ボ	くず くず 計器くず き類	1. 302 t 12. 810 t 77. 076 t 577. 705 t 422. 004 t 2, 750. 809 t 576. 255 t 4, 992. 106 t 283. 373 t 2, 242. 824 t	0.760 t 0.000 t 9.950 t 0.000 t	7. 950 t 0. 000 t 102. 200 t 0. 000 t	2.062 t 20. 77.076 t 577. 431.954 t 2,853.0 576.255 t 4,992.1 283.373 t 2,242.8	760 t サーマル 第4機卸 109 t 埋立 6計	310.130 t 0.000 t 122.411 t 1,891.936 t D移動搬出数量除く	16. 4% 0. 0% 6. 5% 100. 0%	226. 0. 39.		536. 410 t 0. 000 t 161. 659 t 2, 235. 966 t	24.0% 0.0% 7.2%	4, 073. 020 t 0. 000 t 1, 308. 480 t 6, 830. 440 t	24, 25 0, 05 7, 85 100, 05
нс	合計	ナイクルプラ:	2, 223. 636 t 17, 086. 834 t	347. 430 t	2, 065. 650 t	2,571.066 t 19,152.4			•					<b>秦石</b> (	膏ポード(ガラ陶)
			当月受入量 東石資ポード (ガラ陶) 283.373 t 12.7445 月 初処理前保管量 陳石資ポード (ガラ陶) 1.305 t	当月処理量	7 (M) 4. 285 t	処理委託	様ギブロ 様ドクヤマ・チョダジブサム 横ナカード 吉野石賞様 伯台環境開発様		石膏水一下原料 RP 石膏水一下原料 RP 無水石膏製造 RP 石膏水一下製造 RP 管理型埋立 RP	<ol> <li>石膏 マテリアル</li> <li>石膏 マテリアル</li> <li>石膏 マテリアル</li> </ol>	3.350 t 0.12975 76.320 t 2.95435 152.450 t 5.90115 29.600 t 1.14585 25.500 t 0.98715			95	資ポード (グラ陶) 数量 割合 マテリアル 261.720 t 91.15 ケミカル 0.000 t 0.05 効率新回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 理立 25.500 t 8.95 金針 22.720 t 100.05
			月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 0.000 t	月初処理後保管量	1. 743 t		エコテクノ樹		ボード原料等 RP	1 木 マテリアル	75. 180 t 2. 9101%			*<3	ず サイクル種別 数量 割合
			末くず 395,123 t 17,7695 月初処理前保管量 木くず 2,699 t 月末処理前保管量 木くず 2,619 t	当月処理量 破砕、圧縮 月末処理後保管量 木くず	395. 203 t	<b>処理委託</b>	様性の八手子 横下アーバン 横下飛煙業 株成高永遠園 変関リサイクル様 フルハンEPO額 横エコワスプラント日の出リサー	イクルプラント第二	秀電 RP 燃料 RP 燃料 RP 燃料 RP 燃料 RP	x +\(\frac{1}{2}\)   x\(\frac{1}{2}\)	1.150 t 0.0445% 0.420 t 0.0163% 2.530 t 0.0979% 10.400 t 0.4026% 43.740 t 1.6931%	<b>→</b> [目の出リサイクルフ	ラント第二のフロー!	*	マテリアル 75.180 t 24.5% マモリル 0.000 t 0.05 t
			西月安入室 がれき類 516,255 t 25,915k 月初処理前保管室 がれき類 1,805 t 月末処理前保管室 がれき類	月初処理後保管量 がれき類 11 当月処理量 破砕 すれき類 がれき類	3.298 t	<b>処理委託</b> 	機光測産業 成支票業間 水平表セメント機 比留限差透精 服パイラック 両アーバン 板が山資源 自台環境開発機		路盤村 RP セメント原料 RP 人工軽量土壌 RP 再生砕石 RP 破砕 RP 安定型埋立 RP	がれき マテリアル   がれき マテリアル   がれき マテリアル   がれき マテリアル   がれき マテリアル   がれき マテリアル   がれき 埋立   がれき 埋立	385. 200 t 14. 9106% 55. 840 t 2. 1615% 3. 960 t 0. 1533% 8. 280 t 0. 3205% 25. 500 t 0. 9871% 21. 200 t 0. 8206%	<ul> <li>★ A社 (男生倖石と</li> <li>★ A社 (安定型埋立)</li> </ul>	して再生)	A	ク切 新会 新会 新会 大子 (14年) 新会 新会 大子 (14年) 新会 新会 新会 大子 リアル 550 6001 91.万 ケミカル 0.0001 0.05 サーフル 0.0001 0.05 サーフル 0.0001 0.05 サーフル 0.0001 0.05 原本 50 7001 8.万 会計 610 330 1 100 0.05
		遊	1.300 t  国月交入至 全版(ず 77.076 t 3.4665  月形処理前保管皇 金属(ず 0.186 t	月初処理後保管量 室属〈す	7. 906 t	売却 処理委託	横カネダ 有質予商店 陳孝(命) 【旧名等・程順(命)】 オリックス環境解 有項の資源		製鉄原料 RP 製鉄原料 RP	1 金属 マテリアル 1 金属 マテリアル 1 金属 マテリアル 1 金属 マテリアル 1 金属 ゼテリアル	64, 390 t 2, 4925% 11, 500 t 0, 4490% 0, 310 t 0, 0120% 0, 019 t 0, 0007% 0, 050 t 0, 0019%			Ä	(学 サイクル理別 整量 新合 マテリアル 76 319 1 95 95 95 7マラリアル 76 319 1 95 95 95 7マラリアル 76 319 1 95 95 95 70 75 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
		別ライン 粗選別・機械選別	- 金属です 0.186 t	会属(ず)  [月初処理後保管量  方ラス陶磁器(す)  「当月処理金保管量  破砕、圧縮	422.004 t	処理委託	現光減度業    大学をセメント機    銀パイラック  オリックス環境機    展アーバン    東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東	イクルブラント第二	セメント原料 RP 再生砕石 RP 破砕、圧縮 RP 破砕 RP 安定型埋立 RP 管理型埋立 RP	ガラ陶 マテリアル   ガラ陶 マテリアル   ガラ陶 マテリアル   ガラ陶 理立   ガラ陶 理立   ガラ陶 理立   ガラ陶 理立   ガラ陶 理立	194, 600 t 7, 5327% 112, 300 t 4, 3470% 45, 140 t 1, 7473% 0, 152 t 0, 0359% 18, 900 t 0, 316% 10, 200 t 0, 3944% 2, 440 t 0, 0944% 9, 950 t 0, 3852%	⇒   S社 (再生辞石として		95	ス階級易くず 数量 新会 サイクル機制 数量 新会 サイクル機制 0 000 0 0.7 10年齢期度 0 000 1 0.7 10年齢期度 0 000 1 0.7 19年末日 0 000 1 0.7 無対数数 0 000 1 0.9 無対数数 0 000 1 0.9 無対数数 100 2 0.9 金柱 383 732 1 100 0
	⇔		ガラス陶磁器 (ず 7,000 t)  画用完大量  組織 (ず 1,302 t) 0,0594  月初知項前保管量  組織 (ず 2,928 t)  月末知事務保管量	月初処理後保管量繊維くず	1.902 t 5.807 t ・梱包 1.302 t	自社原移動	瀬エコワスプラント日の出リサ・	イクルブラント第二	圧縮·梱包 RP	1 総権 —	0.760 t 0.0294%	● 目の出りサイクルブ	ラント第二のフロー!	高	くず サイクル権利 数量 新企 マサリアル 0.0001 0.05 ウェカル 0.0001 0.05 沙路本新原収 0.0001 0.05 単純物 0.0001 0.05 単純物 0.0001 0.05 電社 0.0001 0.05 金計 0.0001 0.05
			2 928 t  西月茨入皇  孫(マ)  87 743 t 3 9499  月彩起海南保管皇  (マ)  (中)  (中)  (中)  (中)  (中)  (中)  (中)	月初処理後保管量 紙(す) 当月処理量 破砕、圧縮 月末処理後保管量	7. 863 t - 植包 87. 854 t	売却 処理委託	有富務 接続関係業 勝万トリー 勝万ア・バン 勝沙地産業 搬エコワスプラント目の出リサ・	イクルフラント第二	製紙原料 RP	紙 マテリアル   紙 マテリアル   紙 サーマル   紙 サーマル   紙 サーマル	1.410 t 0.05465; 64.620 t 2.50145; 1.200 t 0.04655; 0.320 t 0.0655; 1.640 t 0.06355; 28.000 t 1.08385;	◆ 目の出りサイクルプ	ラント第二のフロー!	Ä	ザ サイクル複別 数量 粉合 マデリアル 66 0001 95 61 ケモカル 0001 0.0 38巻節服 0 0001 0.0 38巻節服 0 0001 0.0 第四位 0.001 0.0 単位 0.001 0.0 単位 0.0001 0.0 金数 0.001 0.0 60 0.00
廃棄物受入			0.699 t  東フラステック類 東フラステック類 300,700 17,1228    再発展開発管管 東プラステック類 4.630 t  月末板開発管管 東プラステック類 2.870 t	月初処理後保管量 表プラスチック類 国月処理量 磁砕、圧縮 後管量 表プラスチック類	8.841 t - 福起、溶験 382.520 t	売却	様パンテック 個面商事業 順子・パン 順子・パン 横アクトリー 横次連座業 近日環境 ボリウイクル機 オリックス環境機 着か山口渡 都エコのスプラント目の出リナ	V21-72-168	RF 製造 RP 発電 RP 選別、破砕 RP 発電 RP 燃料チップ等 RP 破砕、圧縮 RP 安定型境立 RP 管理型境立 RP	ブラ マテリアル   ブラ マテリアル   ブラ マテリアル   ブラ 素効率熱阻収   ブラ サーマル   ブラ サーマル   ブラ サーマル   ブラ サーマル   ブラ 埋立   ブラ 埋立	1.480 t 0.0573%	<ul> <li>         → 野社 (セメント原料と         → 以社 (管理型理立)         → 日の出リサイクルブ         </li> </ul>		-	ラステック語 報報 期会 17・2 インター 24 586 11・2 7 2 7 3 7 3 6 6 6 7 1 7 2 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3
	<u> </u>		本語	月点環 可能 月末処理後保管量 東プラスチック類	0.000 t	Self SCARGO PRO	ma	リングンプンド第一	crea.esc   No	1 79 —	200, 700 \$ 9, 700,05	10000 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	JJ FSS_00 J H - 1	y	
		A	の簡サヤクルプラント第二 南月テ入皇 南ブラステック類 252.701 72.7405 月初弘昭前在管皇 展プラステック類 ステックラフラス 401 1 月末処理新発管皇 展プラステック類	当月処理量 圧縮・梱包 月末処理後保管量 東プラスチック類	4. 170 t 265. 350 t	処理委託	解和円商事 エコセンター力解矩 解棄部開発 有不理消事事件 エルデッタービス機 機能対サービス を記録的サービス エッセンター 原本機能がサービス エッセンター 開業 開業 開業		秀電 RP 秀電 RP 温室利用 RP 秀電 RP	2 ブラ 高効率熱回収 2 ブラ 高効率熱回収 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル	73. 190 t 2. 8331% 9. 310 t 0. 3604%	● P社 (二次製品として ● F社 (安定型理立) ● T社 (管理型理立)	河生)	り+    高	ウスケック語         数量         割合           サイクル機割         数量         割合           マデリアル         6.300 (1)         3.05           マカルト         0.000 (1)         0.00           18年間度         72 (72 (2)         34 (5)           3年間度         2.000 (1)         3.05           3日間度         1.000 (2)         3.05           3日 (2)         1.000 (2)         3.000 (2)           3日 (2)         21.616 (1)         100.05
			部月茨入皇 軽くず 28,000 t 8,0595   お助処項前保管皇 版です 3,770 t   月末処理前保管皇 級くず 1,910 t	当月処理量 圧縮・梱包 ・ 用末処理後保管量 脈ぐす	29.860 t	処分委託 [	青木国境事業終 エルテックサービス勝 実際的のリーンセンター 横北陸環境サービス 映高山環境登績		発電 RP 発電 RP 温室利用 RP 発電 RP 透明、條件・透明、條如 RP	2 紙 サーマル 2 紙 サーマル 2 紙 サーマル 2 紙 サーマル 2 紙 サーマル 2 紙 埋立	7 690 + 0 2977%	<ul><li>→ P社 (二次製品として</li><li>→ T社 (管理型理立)</li></ul>	(再生)		ザイクル複別 複量 料合 サイクル複別 複量 料合 サキリアル 0,0001 0,05 ウェネル 0,0001 0,05 リーマル 38,8701 材,5 単元 2,0001 0,05 単元 2,0001 0,05 単元 2,0001 0,05 電台 37,8801 00.05
			西月美入皇 不くず 50:000 t 16:1100 月初処理前保管皇 木くず 7:540 t 月末処理前保管皇 木ぐず 3:820 t	月初処理後保管量 木〈ず 当月処理董 正稲・稲包 後 月末処理後保管量	7. 520 t	机分类托 机	青木高技事業施 エルチックサービス施 機能酸をリーンセンター 横北陸環境サービス 横北陸環境登博		発電 RP 温室利用 RP	2 木 サーマル 2 木 サーマル 2 木 サーマル	2.360 t 0.0914%	<ul><li>→ 「社 (管理型理立)</li></ul>	再生)	*	ザ ザイクル複数 数量 新台 マキリアル 0 000 t 0 05 ケミカル 0 000 t 0 05 (分本年級 0 000 t 0 05 サーマル 71,700 t 94,5 サーマル 000 t 0,5 単立 4 000 t 5,5 合計 75,760 t 00.05
			本 600 t	月初処理後保管量 繊維くす 二二月処理量 上版・積包 「大阪・積包 「大阪・積包」	0.200 t	場分委託	実際館クリーンセンター		温室利用 RP	2 繊維 サーマル	1.000 t 0.05005			*	(デ サイクル機能) 数量 終合 サイフル機能 0 0001 0 0 ウェット 0 0001 0 0 ウェット 0 0001 0 0 ウェット 0 0001 0 0 単純酸 0 0001 0 0 電子 0 0001 0 0 電子 1 0001 100 0 電子 1 0001 100 0

当月処理量 妊縮・補包 9。 月末処理後保管量 ガラス剛磁器くず 56.840 t 処分委託 (再資源化不可物) 大佐興業隊 安定型埋立 RP2 ガラ陶 埋立 17.780 t 0.6882%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

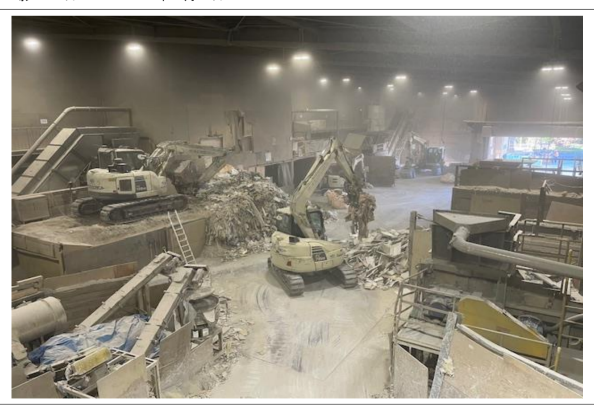
撮 影 日 : 2024年10月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年10月31日



		一連の処理の												A		***		
廃棄物受 廃プラスチ 紙く**	ック類	日の出リサイク 当月 513.968 t 119.157 t	集計 2,561.521 t 593.576 t	日の出リサイクル 当月 333.740 t 36.880 t	東計 1,325,350 t 97,810 t	156. 037 t	果計 3,886.871 t 691.386 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル	日の出リサイク 数量 1,441.740 t 0.000 t	制合 69.3% 0.0%	数量 12.0	サイクルブラント 割合 630 t 000 t	4. 0% 0. 0%	全施設 (単月) 数量 1,454.370 t 0.000 t	0.0%	全施設 (3 数量 9, 134, 075 t 61, 340 t	割合 62.6% 0.4%	
木くっ 繊維く 金属く ガラス陶研	T T	410. 161 t 0. 984 t 80. 672 t 388. 446 t	2, 491. 857 t 11. 508 t 500. 629 t 2, 328. 805 t	73. 760 t 2. 690 t 0. 000 t 9. 610 t	7. 190 t 0. 000 t 92. 250 t	3. 674 t 80. 672 t 398. 056 t	2, 687. 477 t 18. 698 t 500. 629 t 2, 421. 055 t	高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立	53. 710 t 345. 460 t 0. 000 t 240. 900 t	2. 6% 16. 6% 0. 0% 11. 6%	232. 0.1 17.1	500 t 190 t 000 t 240 t	18. 0% 72. 7% 0. 0% 5. 4%	111. 210 t 577. 650 t 0. 000 t 258. 140 t	4. 6% 24. 1% 0. 0% 10. 7%	715. 628 t 3, 536. 610 t 0. 000 t 1, 146. 821 t	4.9% 24.2% 0.0% 7.9%	
がれき 石膏ボー 合計		755. 012 t 319. 614 t 2, 588. 014 t	4, 415, 851 t 1, 959, 451 t 14, 863, 198 t	0.000 t 0.000 t 456.680 t	0.000 t 0.000 t 1,718.220 t	319. 614 t	4, 415, 851 t 1, 959, 451 t 6, 581, 418 t	会計 ※自社工場への利	2,081.810 t 動搬出数量除く。	100.0%	319.1	560 t	100.0%	2, 401. 370 t	100.0%	14, 594, 474 t	100.0%	
日の出りサイ	クルプ	ラント		月初処理後保管			雑ギブロ			石膏ポード原料   pg	1 石膏 マテリアル	27. 080 t   0.	. 9475%				石膏ボード(ガラ   リサイクル種別	
		廃石音ポード 319.614 t	12. 350%	廃石膏ボード(	ガラ陶) 76.796 t	外理委員	減トクヤー 減ナコー 吉野石膏を	9		石膏ボード原料 RI 無水石膏製造 RI 石膏ボード製造 RI	1 石膏 マテリアル 1 石膏 マテリアル 1 石膏 マテリアル	163. 890 t 5. 65. 140 t 2 38. 130 t 1	. 7343% . 2792% . 3341%				マテリアル ケミカル 高効率熱回収	294.240 t 97.8% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		↓ └─	前保管量 (一ド (ガラ陶) 0.000 t	被件	318. 309 t	処分委1 (再資源化不	E 阿物) 仙台環境	司発謝		管理型理立 Ri	1 石膏 埋立	6.580 t 0	. 2302%				サーマル 単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 6.580 t 2.2% 300.820 t 100.0%
		月末処理前保 廃石膏ポード	計量 (ガラ陶) 1.305 t	月末処理後保管 廃石膏ボード(	量 ガラ陶) 94. 285 t													
	+	当月受入量 木くず 410.161 t	15. 848%	月初処理後保管 木くず	量 52.185 t	<del></del>	エコテク. 雑EG八王- 種アクト!	7		燃料 RS	1 木 マテリアル 1 木 サーマル 1 木 サーマル	153. 700 t 5.	. 0154% . 3778% . 6683%				くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 29.020 t 9.1% 0.000 t 0.0%
		月初処理本くず	前保管量	当月処理破砕、圧	* /	处理委员	親アーバ: 補充測産! 雑高太清!	i.		燃料 Ri 燃料 Ri 燃料 Ri	1 木 サーマル 1 木 サーマル 1 木 サーマル	1.170 t 0 5.700 t 0 18.240 t 0	. 0409% . 1994% . 6382% . 1469%				高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 289.580 t 90.9% 0.000 t 0.0%
		月末処理前保証		月末処理後保管	2	処分委1	東関リサーフルハシE 木材開発を 北陸環境・	9		燃料 88	1 木 サーマル 1 木 サーマル 1 木 サーマル 1 木 埋立	25. 210 t 0 5. 100 t 0	. 88215 . 17845 . 00075			E	埋立 合計	0.020 t 0.0% 318.620 t 100.0%
			2. 699 t		69. 846 t			スプラント日の出リサイ	クルプラント第二	圧縮・梱包 Ri	1 * -	73. 800 t 2	. 5822%	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロ		「れき類	
	Н	当月受入量 がれき類 755.012 t	29. 173%		171. 201 t	处理类	網光測度 機KAIXIA 成友興業 太平洋セ	9		選別、破砕 Ni 再生砂 Ni 路盤材 Ni セメント原料 Ni	1 5/ke マテリアル 1 5/ke マテリアル 1 5/ke マテリアル 1 5/ke マテリアル	299. 800 t 10. 16. 000 t 0. 336. 650 t 11. 14. 200 t 0.	. 4897h	A社・S社(再生砕石と	して再生)		リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢同収	数量 割合 673.210 t 82.95 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05
		月初処理がれき美	前保管量 1.300 t	当月処理 破砕	至 754. 507 t	処分委1 (再資源化不	強ハイラ・ 強アーバ:	ック ン 夏		再生砕石 Ri 破砕 Ri 安定型理立 Ri	1 がれき マテリアル	69. 700 t 2 23. 500 t 0	. 2295% . 4387% . 8222% . 9692%	A社(安定型理立)		— E	サーマル 単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 139.200 t 17.1% 812.410 t 100.0%
		月末処理前保証 がれき類	1. 805 t	月末処理後保管 がれき類	量 113. 298 t	(再資源化不	河物) 抽北陸環	サービス		管理型理立 N	1 bike 理立	18. 300 t 0	. 6403%			L	BAI	012.410 t 100.03
	_	当月受入量金属くず		月初処理後保管 金属くず	量 60. 844 t	売却	細カネダ 御真下商!	と 【旧名称:龍頭(合)】		製鉄原料 88	1 金属 マテリアル 1 金属 マテリアル	11.580 t 0	. 3380% . 4052% . 0329%			Ê		数量 制合 79.340 t 94.9% 0.000 t 0.0%
		80.672 t 月初処司 金属くす	3.1175	当月処理破砕	•	処分委割 (再資源化不	<b>利満山資</b>	京 可発検			11 金属 マテリアル 11 金属 埋立 11 金属 埋立 11 金属 埋立	0. 250 t 0. 4. 000 t 0.	. 00875 . 14005 . 00075				ケミカル 高効率数回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	選	月末処理前保証金属くず		月末処理後保管金属くず												E	埋立 合計	4.270 t 5.1% 83.610 t 100.0%
	98 ラ イ ン	当月受入量	0. 186 t		57. 906 t		展光湖産			選別、破砕 Ri	1   ガラM   マテリアル	29. 000 t 1	.01475	S社(再生砕石として	再生)		「ラス陶磁器くず リサイクル種別	数量 割合
	選別	ガラス陶磁器 < 388.446 t	15.009%	月初処理後保管ガラス陶磁器く	75. 204 t	处理委员	様KAIXIA 太平洋セ: 親ハイラ・ 瀬アーバ	メント側 ック		再生碎石 図	11 ガラ胸 マテリアル 11 ガラ胸 マテリアル 11 ガラ胸 マテリアル 11 ガラ胸 マテリアル 11 ガラ胸 埋立	129. 600 t 4	. 9415% . 5346%	A社(安定型理立)				272.650 t 75.6% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	機械選別	ガラス目	6磁器くず 7.060 t	破砕、圧                   	388. 446 t	処分委割 (再資源化不 自社間移	(利満山資源 (加油山資源 (加油・ (利油・ ())) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ()) ())	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	カルブラント第二	安定型理立 85 管理型理立 80	1 ガラ陶 埋立	1. 010 t 0. 1. 000 t 0.	. 8411% . 0353% . 0350%	目の出リサイクルブ	5 V L W = # 2 D			0.000 t 0.0% 87.810 t 24.4% 360.460 t 100.0%
⇔	91	月末処理前保証ガラス陶磁器の	7. 060 t	ガラス陶磁器く	予 93.580 t			,,,	,,,,,,,,,,	0.00 0.00	. 228			,,,,,,,	,		1# < T	
		当月受入量 機権くず 0.984 t	0.038%	月初処理後保管機能くず	量 17. 513 t	自社開報	動 終エコワ	スプラント日の出りサイ	クルプラント第二	圧縮·稲包 Ri	11 機能 —	2. 690 t 0	. 0941%	日の出りサイクルブ	ラント第二のフロ		リサイクル種別 マテリアル ケミカル	0.000 t 0.0%
		月初処理機権くす	2. 928 t	当月処理 破砕、圧	量 縮・梱包 0.984 t												高効率数回収 サーマル 単純焼却 埋立	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		▼ 月末処理前保証 機権くず	2. 928 t	月末処理後保管 機権くず	量 15. 807 t											L	合計	0.000 t 0.0%
		当月受入量 続くず		月初処理後保管紙ぐず	_	売却	<b>街富商</b> 獲前原紙:			製紙原料 10	1 紙 マテリアル 1 紙 マテリアル	1. 270 t 0 68. 740 t 2	. 0444% . 4051%			#	もくず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 70.010 t 91.15
		119.157 t 月初処刊 載くず	4.6045	当月処理破砕、圧	12.597 t	处理委员	翔光洲產!			発電 Ri 燃料 Ri 燃料化 Ri	11 紙 サーマル 11 紙 サーマル 11 紙 サーマル	0.770 t 0. 3.860 t 0.	. 0777% . 0269% . 1351%				ケミカル 高効率数回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 6.850 t 8.9% 0.000 t 0.0%
		月末処理前保証紙くず	0.699 t	月末処理後保管紙くず	119.046 t	処分委目 (再資源化不 自社間移	で 可物) 純北陸環! 動 純エコワ:	員サービス スプラント日の出りサイ	クルブラント第二	管理型理立 RI 圧縮・額包 RI	1 紙 埋立		. 29115	目の出りサイクルブ	ラント第二のフロ	一参照	埋立	0. 020 t 0. 0% 76. 880 t 100. 0%
æ			0. 810 t		17. 863 t			_					APAPA 1				ŧプラスチック類	
廃棄物受入	Н	当月受入量 廃プラスチック 513.968 t	19.860%		類 29. 323 t	売却	株アーバ:	ファ 【旧名称:龍順(合)】 フ ス		1971 製造 193	1 ブラ 高効率勢回収 1 ブラ 高効率勢回収	50.110 t 1	. 1260% . 7533%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率数回収	0.000 t 0.0% 53.710 t 41.6%
		庚ブラス	前保管量 スチック類 2.870 t	· L	総・福包、溶融 512, 208 t	処理委員	利	) — R		選別、破砕 88	1 ブラ サーマル 1 ブラ サーマル 1 ブラ サーマル 1 ブラ 埋立	21. 750 t 0. 24. 280 t 0. 0. 080 t 0.	. 8495%	製社(セメント原料と 「社(管理型理立)	して再生)	=	単純焼却 埋立	49.030 t 38.0% 0.000 t 0.0% 3.000 t 2.3% 129.010 t 100.0%
		月末処理前保証 廃プラスチック	7型 7型 4.630 t	月末処理後保管 廃プラスチック	量 類 78.841 t	処分委1 (再資源化不 自社間移	可物) 減少病療:	<b>明発謝</b>	クルブラント第二	安定型理立 RI 管理型理立 RI 管理型理立 RI	1 プラ 埋立 1 プラ 埋立 1 プラ 埋立 1 プラ 埋立	1.550 t 0	. 0374% . 0542% . 0105%	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	一参照		
		あきる野リサイクル 当月受入量 東プラスチック		月初処理後保管 廃プラスチック	童													
		0.000 t 月初処刑 南ブラス	0.0005	<b>当月似现</b>	A POOT													
		東プラス 月末処理40条5	E 18	月末処理後保管	0.000 t													
		東プラスチック	0.000 t	M 7 7 A 7 7 7	0.000 t													
		日の出りサイクルブ 当月受入量 廃プラスチック	· 10	月初処理後保管 廃プラスチック	20	売却	横和円商!	F (8)		プラスチック原料 RI プラスチック原料 RI	2 ブラ マテリアル	7. 680 t 0	. 1732h . 2687h				#プラスチック類 リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 12.630 t 5.6%
		333.740 t	73.080%	当月処理 圧縮・枢	8	处理委员	株式陸環	事業機 リーンセンター 責サービス		発電 RI 温室利用 RI 発電 RI	2 ブラ 高効率無限収 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル 2 ブラ サーマル	93.510 t 3 31.600 t 1 15.160 t 0	. 0119% . 2718% . 1056% . 5304%				ケミカル 高効率数回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 57.500 t 25.7% 140.270 t 62.6% 0.000 t 0.0%
		月末処理前保証 庚プラスチック	7 類	月末処理後保管 廃プラスチック	類		サンビル	F 860		破碎、圧縮 Ri	2 ブラ 埋立	13. 640 t 0	. 47725	J社(安定型理立)、	0社(管理型理立	)	埋立 合計	13.640 t 6.1% 224.040 t 100.0%
		当月受入量	27. 470 t	月初処理後保管	114. 170 t		香木環境	E 2 H		** 1	2   紙   サーマル	16. 440 t   0.	. 5752%				Eくず リサイクル種別	数量 割合
		紙くず 36.880 t	8.076%	紙ぐず	6. 760 t	処分委目	展集館クリ 機北陸現 サンビル	境サービス		温室利用 RI 発電 RI	2 紙 サーマル 2 紙 サーマル 2 紙 サーマル 2 紙 埋立	10.160 t 0. 3.310 t 0.	. 1158%	0社(管理型理立)			マテリアル ケミカル 高効率数回収 サーフリ	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 29.910 t 96.1%
		根マデ 原来処理前保管	0. 000 t	圧縮・福 月末処理後保管	包 33.110 t											E	単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 1.200 t 3.9% 31.110 t 100.0%
		続くず	3. 770 t	紙くず	8. 760 t												:<#	
		当月受入量 木くず 73.760 t	16. 151%	月初処理後保管 木くず	量 13. 520 t		<sup>t</sup> 謝北陸環	ノーンセンター 【境サービス		温室利用 RI 発電 RI	2 末 サーマル 2 末 サーマル 2 末 サーマル	20. 320 t 0. 6. 620 t 0.	. 2316%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月初処理末くず	前保管量 0.000 t	当月処理 圧縮・枢	整 包 66. 220 t		サンビル	F #8		破碎、圧縮 Ri	2 木 埋立	2. 400 t 0	. 0840%	D社(管理型理立)			単純焼却 埋立	0.000 t 0.0% 59.820 t 96.1% 0.000 t 0.0% 2.400 t 3.9%
		● 月末処理前保証 末くず	子里 7. 540 t	月末処理後保管 末くず	∰ 17. 520 t												合計	62.220 t 100.0%
		当月受入量機能くず	_ =	月初処理後保管 繊維くず		処分委1	判策館ク!	リーンセンター		温室利用 Ri	2 繊維 サーマル	2. 190 t 0	. 1094%				総権くず リサイクル種別 マテリアル	0.000 t 0.0%
		2. 690 t	0.589%	当月処理 圧縮・福	8	/	1			,		,				F	ケミカル 高効率数回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 2.190 t 100.0% 0.000 t 0.0%
		月末処理前保管機能くず	1. 000 t	月末処理後保管機能くず	2.390 t												學相採却 理立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 2.190 t 100.0%
		当月受入量	1. 300 t	月初処理後保管	0. 200 t												「ラス陶磁器くず リサイクル種別	数量 割合
		ガラス陶磁器 < 9.610 t	2.104%	ガラス無確認く	ず 55. 500 t	7										Ė	マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月初処別 ガラス関 月末処理前保管	配前保管量 明確器くず 0.000 t	日月知 圧縮・福 月末処理後保管	包 9.210 t											E	単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		ガラス陶磁器(	0. 400 t	ガラス陶磁器く	軍 ず 64. 710 t													

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

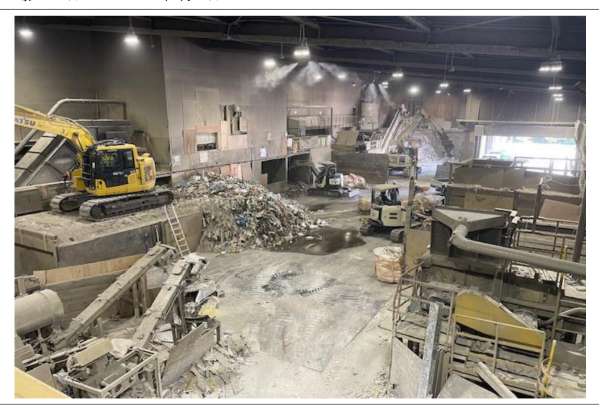
撮 影 日 : 2024年9月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年9月30日



# 産業廃棄物の一連の処理の工程(令和6年9月)

産	業廃棄物	物の一連の処理の工程(令和)								
	廃棄物受入! プラスチッ!	当月 果計 ク類 325.584 t 2,047.553 t	日の出リサイクルブラント第二 当月 累計 195.660 t 991.610 t	当月 521.244 t	施設 累計 3,039.163 t	リテイクル程列 数量 マテリアル 1,230.260		日の出リサイクルブラント第二 数量 割合 10.030 t 4.2%	数量 割合 数量 1,240.290 t 63.5% 7,679.7	
	紙くず 木くず 繊維くず	71. 959 t 474. 419 t 329. 472 t 2, 081. 696 t 1. 020 t 10. 524 t	11. 730 t 60. 930 t 23. 460 t 121. 860 t 0. 220 t 4. 500 t	83. 689 t 352. 932 t 1. 240 t	535. 349 t 2, 203. 556 t 15. 024 t	ケミカル 5.780 高効率熱回収 56.540 サーマル 347.350	t 3.3%	17. 090 t 7. 2% 30. 436 t 12. 9% 151. 910 t 64. 2%	22 870 t 1.25 61.3 86.976 t 4.45 604.4 499.260 t 25.55 2,958.6	118 t 5.0%
2.	金属くず ラス陶磁器・ がれき数	70. 720 t 419. 957 t	0.000 t 0.000 t 13.450 t 82.640 t 0.000 t 0.000 t	70. 720 t 328. 932 t 567. 189 t	419. 957 t 2, 022. 999 t 3, 660. 839 t	単純焼却 0.000 理立 77.954 会計 1.717.884	t 0.0% t 4.5%	0.000 t 0.0% 27.274 t 11.5% 236.740 t 100.0%		00 t 0. 0% 81 t 7. 3%
	石膏ポード		0.000 t 0.000 t 244.520 t 1, 261.540 t	254. 377 t 2, 180. 323 t	1, 639. 837 t	※自社工場への移動搬出数量除		200.740 1	1, 504, 524 \$ 100.00 124, 100.1	100.00
日の	出リサイク	<b>ウルプラント</b>								
	$\vdash$	当月受入量 廃石膏ポード(ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ陶)	<b></b>	機ギブ 機トク	ロ ヤマ・チョダジブサム	石膏ボード原料 RP1 石膏ボード原料 RP1 石	音 マテリアル 137.250 t 6.2411%		<ul><li>庚石膏ボード (ガラ物)</li><li>リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 235.780 t 95.2%</li></ul>
		254.377 t 13.1415 月初処理前保管量	70.199 t	∕ ⊢,	株アコ 吉野石 お分零託 44.4.55	ド 音雑 境開発機	無水石背装造 RP1 モ 石膏ボード製造 RP1 モ	音 マテリアル 56.480 t 2.5683%		ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
		廃石膏ボード (ガラ陶) 0.000 t	被碎 254. 377 t	(再資	源化不可物) 四日項	OR 100 700 010	B端不確立 №1 ¢	12 000 1 0.04079		単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 12.000 t 4.8% 合計 247.780 t 100.0%
		月末処理前保管量 庚石膏ボード (ガラ陶) 0.000 t	月末処理後保管量 廃石膏ポード (ガラ陶) 76.796 t							H 377.700 1 100.00
										木くず
		当月受入量 木くず 329.472 t 17.020%	月初処理後保管量 木くず 14.833 t	7	エコテ 検高野 検EG八		分級·週別 RP1 : 概数 RP1	木 マテリアル 5.700 t 0.2592% 木 英効率終回収 0.180 t 0.0082% 木 サーマル 117.810 t 5.3571%	→ C社 (燃料チップとして再生)	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 5.700 t 2.1% ケミカル 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量本くず	当月処理量 破砕、圧縮・据包	<b>-</b>   ,	様アク 様アー 様アー	バン	発電 RP1 燃料 RP1 燃料 RP1	木 サーマル 2.190 t 0.0996% 木 サーマル 1.030 t 0.0468% 木 サーマル 8.340 t 0.3792%		高効率熱回収 0.180 t 0.1% サーマル 262.780 t 97.8% 単純焼却 0.000 t 0.0%
		2.619 t 月末処理前保管量	329. 472 t		務高木 残タケ		燃料 RP1 :	木 サーマル 3.030 t 0.1378% 木 サーマル 1.550 t 0.0705% 木 サーマル 83.330 t 3.7892%		埋立 0.000 t 0.0% 合計 268.660 t 100.0%
		オペず 2.619 t	月末処理後保管量 木くず 52.185 t	0	フルハ	ッ・ファル シEPO喇 ワスプラント日の出リサイクルプラント第	燃料 RP1	木 サーマル 45.500 t 2.0690%	■ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	
		当月受入量	月初処理後保管量		模光洲	產業	週別、破砕 RP1 #	れき マテリアル 169.000 t 7.6848%	■ A社·S社(再生砕石として再生)	がれき類 リサイクル種別 数量 割合
		がれき類 567. 189 t 29. 300%	がれき類 200.312 t	1	機KAIX 成友與 株高野	業組	路盤材 RP1 ±4 路盤材 RP1 ±4	れき マテリアル 15.500 t 0.7048% れき マテリアル 335.000 t 15.2332% れき マテリアル 41.000 t 1.8644%		マテリアル 560.500 t 94.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 がれき類 1.300 t	当月処理量 破砕 567.189 t	(#16	展アー 前分委託 (源化不可物) 仙台環	資源	破砕 RP1 が 安定型理立 RP1 が 管理型理立 RP1 が	れき 埋立 19.000 t 0.8640%	A社(安定型埋立)	サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 35.800 t 6.0%
		月末処理前保管量がれき類	月末処理後保管量 がれき類							会計 596.300 t 100.0%
		1. 300 t	171. 201 t							
		当月受入量	月初処理後保管量金属くず	<b>→</b>	機力ネ	¥	製鉄原料 RP1 金 製鉄原料 RP1 金	全属 マテリアル 59.490 t 2.7051% ⇒屋 マテリアル 11.850 t 0.5388%		金属くず リサイクル種別 数量 割合
		金属くず 70.720 t 3.653%	62.500 t	1	地理委託 株高野	1)【旧名称:龍順(合)】	製鉄原料 RP1 金製鉄原料 RP1 金	R展 マテリアル 0.860 t 0.0391% R展 マテリアル 0.050 t 0.0023%		マテリアル 72.336 t 99.9% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 金属くず 0.186 t	当月処理量 破砕 70.720 t	(再資	非分委託 オリッ (算化不可物) 削満山	クス環境補 資源	製鉄原料 RP1 金 安定型埋立 RP1 金	た属 マテリアル 0.086 t 0.0039% た属 埋立 0.040 t 0.0018%		サーマル 0.000 t 0.0% 単純情却 0.000 t 0.0% 埋立 0.040 t 0.1%
	選別	▼ 月末処理前保管量 金属くず	● 月末処理後保管量 金属くず							金計 72.376 t 100.0%
	選別ライン	0. 186 t	60. 844 t							ガラス陶磁器くず
	- 48	当月受入量 ガラス陶磁器くず 315.482 t 16.297k	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	<b>→</b>	開光湖 開KAIX	IA	再生砂 pp1 +r	ラ助 マテリアル 75.200 t 3.4195% ラ助 マテリアル 0.500 t 0.0227% ラ助 マテリアル 97.680 t 4.4408%	→ S社 (再生砕石として再生)	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 289.350 t 92.25
	別・	月初処理前保管量	85.500 t		6理委託 横高野 横ハイ	ラック	路盤材 RP1 が 再生砕石 RP1 が	ラ陶 マテリアル 4.000 t 0.1819% ラ陶 マテリアル 111.990 t 5.0924%		ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率器回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
	機械選	ガラス陶磁器くず 8.670 t	破砕、圧縮・梱包 317.092 t		W7-	クス環境制 パン 資源	破砕、圧縮 RP1 が 破砕 RP1 が 安定型埋立 RP1 が	7両 埋立 13.000 t 0.5911% 7面 埋立 9.400 t 0.4274%	→ J社 (管理型埋立) A社 (安定型埋立)	単純慎却 0.000 t 0.0% 埋立 24.588 t 7.8% 合計 313.938 t 100.0%
	94	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 7:080 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 75.204 t	(再)	服分委託 所満山 (単化不可物) 仙台環 (社間移動 横エコ	境開発機 ワスプラント日の出リサイクルブラント第	管理型焊立 RP1 w	ラ陶 埋立 1.500 t 0.0682%	→ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	
	$\Leftrightarrow$	. 当月受入量	月初処理後保管量		対間移動 「除エコ	ワスプラント目の出りサイクルブラント第	- 圧縮・細切   pp ←   w	0 220 + 0 01005	→ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	繊維くず リサイクル種別 数量 割合
		機権くず 1.020 t 0.053%	機権くず 16.713 t	7		,		178		マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 機種くず 2.928 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 1.020 t							サーマル 0.000 t 0.0k 単純焼却 0.000 t 0.0k 増立 0.000 t 0.0k
		月末処理前保管量	月末処理後保管量 機権くず							無五 0.000 € 0.0% 会計 0.000 € 0.0%
		機権<ず 2.928 t	繊維くず 17.513 t							
	$\vdash$	当月受入量 蘇くず	月初処理後保管量 紙くず	<b>—</b>	売却 機前原 機アク	紙業 トリー	製紙原料 RP1 発電 RP1	紙 マテリアル 51.890 t 2.3596% 紙 サーマル 2.390 t 0.1087%		紙くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 51.890 t 84.3%
		71.959 t 3.717% 月初処理前保管量	13.898 t	Z :	様アク 様アー 株光満 株高野	産業	燃料化 RP1	紙 サーマル 2.390 t 0.1087% 紙 サーマル 0.700 t 0.0318% 紙 サーマル 6.390 t 0.2906% 紙 サーマル 0.160 t 0.0073%		ケミカル 0.000 t 0.05 高効率数回収 0.000 t 0.05 サーマル 9.640 t 15.75
		新くず 0.699 t	破碎、圧縮・梱包 71.959 t	A	社間移動 横工コ	ワスプラント日の出りサイクルプラント第	三 圧縮・梱包 RP1		→ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 金計 61.530 t 100.0%
		月末処理前保管量 紙くず	月末処理後保管量 紙くず 12.597 t							## 61.530 E 100.0h
18		0.699 t								<b>廃プラスチック類</b>
棄物		当月受入量 廃プラスチック類 325.584 t 16.819%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 56.699 t	<del>-</del>	オリッ	1) 【旧名称:龍順(合)】 クス音源循環機	ブラスチック原料 RP1 フ ガス化発電 pp: -	7ラ マテリアル 1:170 t 0:0532% 7ラ マテリアル 13:534 t 0:6154% 7ラ ケミカル 5:780 t 0:2628%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 14.704 t 9.3% ケミカル 5.780 t 3.7%
受入		月初処理前保管量 廃プラスチック類	当月処理量 破砕、圧縮・磁包、溶融		株アー 株高野		RPF原料   RP1   2  分級・選別   RP1   2   RPF製造   RP1   2	79 高効率制回収 4.300 t 0.1955% 79 高効率制回収 0.630 t 0.0286% 79 高効率制回収 51.430 t 2.3386%	→ C社 (RPFとして再生)	高効率勢回収 56.360 t 35.8% サーマル 74.930 t 47.6% 単純焼却 0.000 t 0.0%
		2.870 t 月末処理前保管量	325. 584 t		施理委託 横アク 横光瀬 J&T環炉	トリー 産業 Maria	発電 RP1 7 週別、破砕 RP1 7	75 サーマル 19.000 t 0.8640% 75 サーマル 38.000 t 1.7279% 75 サーマル 17.620 t 0.8012%	■社(セメント原料として再生)	理立 5.526 t 3.5k 会計 157.300 t 100.0k
		廃プラスチック類 2.870 t	廃プラスチック類 29.323 t		W U T	イクル横 クス環境補	無料チップ等 RP1 つ 破砕、圧縮 RP1 つ 破砕、造粒固化 RP1 つ	プラ サーマル 0.310 t 0.0141% プラ 埋立 0.086 t 0.0039%	→ J社 (管理型理立) → T社 (管理型理立)	
				(再)	13分委託 削満山 1度化不可物) 仙台環		安定型埋立 RP1 7	r = 1190 + 0.0541%		
		あきる時リサイクルプラント 当月受入量	月初処理後保管量	-	在回發網 報工口	ウスフッフドロの皿ッッキッルファフド <u>第</u>	- re-es   6/1 /	77 - 190.000 0.09719	ロのロッケイラルファファ第二のフロー学展	
		■月気入室 廃プラスチック類 0.000 t 0.0005	月初処理保保管室 廃プラスチック類 0.0001							
		月初処理前保管量 廃プラスチップ類	有用処理量 研修							
		月末50%投资量	0.000 t 月末処理後保管量							
		廃プラステック類 0.000 t	廃プラスチック類 0.000 t							
		日の出リサイクルプラント第二								<b>庚プラスチック</b> 類
		当月受入量 庚プラスチック類 195.660 t 80.018%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 28.200 t	<b>→</b> =	売却 陳和円 陳苫小	商事 牧清福社 ンターカ南桜	フォーミング材原料 RP2 フ	7ラ マテリアル 10.030 t 0.4561% 7ラ ケミカル 17.090 t 0.7771% 7ラ 英数事務回収 11.978 t 0.5446%		リサイクル理別 数量 割合 マテリアル 10.030 t 5.25 ケミカル 17.090 t 8.95
		月初処理前保管量	当月処理量	<b>~</b>   ,	株束部 青木環	開発 境事業樹	RPF製造 RP2 元 発電 RP2 元	7ラ 高効率熱回収 18.460 t 0.8394% 7ラ サーマル 75.030 t 3.4118%		高効率額回収 30.436 t 15.8% サーマル 126.580 t 65.9%
		廃プラスチック類 0.200 t	圧縮・梱包 195.860 t		ボルケ 横築館 横北陸	ックサービス樹 クリーンセンター 環境サービス	温室利用 RP2 フ 発電 RP2 フ	7ラ サーマル 11.590 t 0.5270% 7ラ サーマル 18.380 t 0.8358% 7ラ サーマル 21.580 t 0.9813%	→ D社 (二次製品として再生)	単純情却 0.000 t 0.0% 埋立 7.984 t 4.2% 合計 192.120 t 100.0%
		月末処理前保管量 廃プラスチック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 31.940 t	L	IDt	ンターカ南嶺	破砕、週別 RP2 つ	7.984 t 0.3631%	►社(安定型埋立)	.——
		<u> </u>								紙くず
		当月受入量 新くず 11.730 t 4.797%	月初処理後保管量 級くず 3.350 t	<del>,</del>	エルテ 総分委託 模築館	境事業機 ックサービス機 クリーンセンター	発電 RP2 発電 RP2 温室利用 RP2	紙 サーマル 4.250 t 0.1933% 紙 サーマル 0.260 t 0.0118% 紙 サーマル 2.340 t 0.1064%	■ D社 (二次製品として再生)	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05
		月初処理前保管量 紙くず	当月処理量 圧縮・確包		機北陸	2環境サービス	発電 RP2	紙 サーマル 1.470 t 0.0668%		高効率数回収 0.000 t 0.0% サーマル 8.320 t 100.0% 単純情却 0.000 t 0.0%
		0.000 t	11. 730 t							埋立 0.000 t 0.0% 合計 8.320 t 100.0%
		月末処理前保管量 紙くず 0.000 t	月末処理後保管量 紙くず 6.760 t							
		当月受入量	月初処理後保管量			境事業網	発電 RP2	木   サーマル   8.500 t   0.3865%		木くず リサイクル種別 数量 割合
		木くず 23.460 t 9.5945	6.700 t	<i>/</i>	エルテ 開張館 開北閣	ックサービス勝 クリーンセンター 型環境サービス	発電 RP2 温室利用 RP2 発電 RP2	木 サーマル 0.520 t 0.0236% 木 サーマル 4.680 t 0.2128% 木 サーマル 2.940 t 0.1337%	■ D社 (二次製品として再生)	マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 木くず 0.000 t	音月処理量 圧縮・磁包 23.460 t							サーマル 16.640 t 100.0% 単純情却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0%
		月末処理前保管量 木くず	月末処理後保管量 木くず							会計 16.640 t 100.0%
		0.000 t	13.520 e							
		当月受入量 機能くず 0.000	月初処理後保管量 繊維くず 0.150。	<u></u>	16分委託 陶築館	クリーンセンター	温室利用 RP2 製	M椎 サーマル 0.370 t 0.0185%		機能くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
		0.220 t 0.090% 月初処理前保管量	0.150 t	/ _						ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.370 t 100.0%
		機種くず 1.000 t	圧縮・稲包 0.220 t							単純慎却 0.000 t 0.0% 理立 0.000 t 0.0% 合計 0.370 t 100.0%
		月末処理前保管量 機権くず 1,000 t	月末処理後保管量 繊維くず 0.000 t							190. VII
		当月受入量	月初処理後保管量		EORF					ガラス陶磁器くず
		当月交入室 ガラス陶磁器くず 13.450 t 5.501%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 60.260 t	) (m)	1分委託 (禁化不可物) 大佐興	業捐	安定型理立 RP2 S	ラ陶 埋立 19.290 t 0.8772%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量ガラス陶磁器くず	当月処理量 圧縮・稲包	•						高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純情却 0.000 t 0.0%
		月末処理前保管量	14.530 t							理立 19.290 t 100.0% 合計 19.290 t 100.0%
L	]	ガラス陶磁器くず 0.000 t	ガラス陶磁器くず 55.500 t							

# 産業廃棄物の一連の処理の工程(令和6年4月~令和6年9月) 座宴物受入量 日の出リサイクルブラント 日の出リサイクルブラント第二 マテリアル 7.1 ケモカル 高効率制回収 3.7 サーマル 2.7 単純慎却 埋立 (6.6 音計 10.3 ※目在工場への移動搬出 施年プロ 施トクマ・チョダジブサム 施トケード 古野石貴術 加分委託 (共気温化・可物) 石吉ボード原料 891 石吉 マテリアル 石吉ボード原料 891 石吉 マテリアル 無水石膏製造 891 石膏 マテリアル 石吉ボード製造 891 石膏 マテリアル 管理を埋立 891 石膏 埋立 4月~9月受入量 廃石資ポード (ガラ陶) 1,895.152 t 46.219% 91.161 t 4月~9月処理量 破砕 1,899 年度初処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 4.957 t 9月末処理後保管里 廃石音ポード (ガラ陶) 161,945 t 1, 899. 964 t 9月末処理前保管量 廃石資ポード (ガラ陶) 0.145 t 272, 700 t 1, 75051 0 480 1 0 000075 第 500 1 0 000075 1 500 1 0 000075 1 500 1 0 000075 2 500 1 0 00075 2 500 1 0 00075 2 500 1 0 00075 2 500 1 0 00075 2 700 1 0 00 4月~9月受入量 木くず 2, 205, 188 t 53, 781% 年度初処理後保管量 木くず 年度初処理前保管量 木くず 5.940 5.940 9月末処理前保管量 木くず 2,205.1 9月末処理後保管量 木くず 年度初処理後保管量 がれき類 開光測産業 開KAIXIA 開きやま 選別、破砕 891 ジホミ マテリアル 再生砂 891 ジホミ マテリアル 破砕、破砕・圧縮、選別 891 ジホミ マテリアル 101.608 t

4月~9月処理量 圧縮・梱包 114.

114. 830 t 9月末処理技保管量 ガラス陶磁器くず 36.990 t

年度初処理前保管量 ガラス陶磁器くず

9月末処理前保管量 ガラス物磁器くず

		2,807.155 t 68.4625	101. 608 t		機さやま	歌呼、歌呼·注略、道2	RP1 state	マテリアル	12. 200 t		■ (株)	ケミカル	0.000 t
		车度初张理前保管量	4月~9月処理堂	処理委託	成友興業機 太平洋セメント機	路盤材 セメント原料	RP1 state	マテリアルマテリアル	2, 056, 200 t 234, 640 t	16. 8079%		高効率熱回収	0.000 t
		年度初処理前保管量	4月~9月処理室	処理委託	展高野	セメント取料 路盤材	891 sate	マテリアル	234. 640 t	0.9147%		サーマル	0.000 t
		がれき類	100 SF				RP1 she	マテリアル				単純焼却	0.000 t
		1. 300 t	2, 806. 955 t		比督問運送機	人工軽量土壤	RP1 state	マテリアル	6. 630 t	0.0542%		埋立	180.160 t
		* *			残ハイラック	再生碎石	RP1 ### #	マテリアル	141. 090 t	1. 1532%		会計	3,553.510 t
		9月末処理前保管量	9月末処理後保管量		種アーバン	破碎	RP1 state		102. 100 t		▶ A社(安定型埋立)		
		がれき類	がれき類	処分委託 (再資源化不可物)	<b>刑馮山資源</b>	安定垒埋立	RP1 sine	埋立	61.360 t	0.5016%			
		1. 500 t	95. 233 t	(再資源化不可物)	仙台環境開発網	管理型埋立	RP1 state	埋立	16. 700 t	0.1365%			
												金属くず	
		4月~9月受入量	年度初処理後保管量		極力ネダ	製鉄原料	001 AF	マテリアル	339, 930 t	2. 7787%		リサイクル種別	数量
	-	金属くず	<b>小技切処理状体官里</b> 会羅くず	9530	報直下療店	製鉄原料	RFI TEM	マテリアル	75. 090 t			フライフル住所	W E
		469 475 + 11 4505	54. 493 t	7030	東幸(合)【旧名称:龍順(合)】	製鉄原料	891 全国	マテリアル	4, 730 t			マテリアル	420. 781 t
		469, 470 t 11, 400h	04. 455 t		東平(音/【四名号: 熊原(音/】 オリックス環境機	製鉄原料	891 金属	マテリアルマテリアル	0. 181 t			ケミカル	0.000 t
			4月~9月処理堂		オリック人環境機 機造や変		821 金属	マテリアル	0. 181 t	0.00155		高効率熱回収	0.000 t
		年度初処理前保管量		処理委託		製鉄原料	891 金属	マテリアル				サーマル	0.000 t
		金属くず	破砕		残高野	製鉄原料	891 金属	マテリアル	0. 240 t	0.0020%		単純清却	0.000 t
		0.534 t	468. 838 t	処分委託	<b>和馮山資源</b>	安定型埋立	891 金属	埋立	0.850 t	0.0069%		埋立	0.850 t
		+	*	(再資源化不可物)	manuscas.	AKEEM	10.1	-E.M.	0.000 t	0.0000		会計	421, 631 t
		9月末処理前保管量	9月末処理後保管量			•							
		金属くず											
		1. 171 t	41. 453 t										
												ガラス陶磁器くず	
	選	4月~9月受入量	年度初処理後保管量		<b>班光湖産業</b>	選別、破砕	004	マテリアル	565. 000 t	4. 6185%	N THE PM (WARRY LITTER)	リサイクル種別	82
- 1		ガラス陶磁器くず	平皮切処理使保官至		株元件技术	25.01 - 101.91	821 22 M	マナリアル	8,000 t		▲社・S社 (再生砕石として再生)		
	2	カラ人間知器くす	ガラス陶磁器くず 184.217 t		HEKAIXIA	再生砂	RP1 ボラ陶	マテリアル	683, 300 t	0.0654% 5.5855%		マテリアル	1, 564. 800 t
	4	2, 154, 012 t 52, 533%	184. 217 t		太平洋セメント機	セメント原料	RP1 #5%	マテリアル				ケミカル	0.000 t
	5		/	処理委託	株真野	路盤材		マテリアル	19. 100 t			高効率熱回収	0.000 t
	1.1	年度初処理前保管量	4月~9月処理量	APPEND OF	強ハイラック	再生砕石		マテリアル	289. 400 t			サーマル	0.000 t
	粗	ガラス陶磁器くず	破砕、圧縮・梱包	l	オリックス環境機	破砕、圧縮	891 ボラ斯	埋立	1. 448 t		→ J社(管理型理立)	単純清却	0.000 t
	1 46	2.630 t	2, 150. 032 t	l	種アーバン	破碎	891 #9B	埋立	110.000 t		▶ A社(安定型埋立)	埋立	264, 308 t
	選	+	•	l	搬きやま	破碎、破碎·压缩、退5	821 #2B		12.000 t		○社(管理型埋立)	会計	1, 829, 108 t
	91	9月末処理前保管量	9月末処理後保管量	部分零託	和進山資源	安定型埋立	RP1 #98		128 890 +	1.0536%			1,023.100 \$
		カラス関磁器くす	ガラス側値器くず	知が安計 (再資源化不可物)	10.00 円 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	管理型理立	RP1 #5%		11. 970 t	0.0978%			
	椒	カラ人肉塩香くす 6.610 t	カラス両総各くす 81.575 t	(再資源化不可報) 自社間移動		哲理定理点		埋丝	82, 640 t				
L		6. 61U t	81.070 t	日仁和砂節	横エコワスプラント日の出リサイクルプラント第二	圧縮・梱包	RP1 #9%		82.640 t	U. 0/00%	▶ 日の出りサイクルブラント第二のフロー参照		
F													
	選												
	91												
												繊維くず	
		4月~9月受入量	年度初処理後保管量	部分委託	仙台環境開発網	管理受损力	RP1 機幅	埋立	0.860+	0.0070%		リサイクル種別	数量
- 1		繊維くず	総務くず	処分委託 (再資源化不可物)		B -0.32-0.00						マテリアル	0.000 t
	1 1	18.995 t 0.463%	20. 545 t	自社間移動	様エコワスプラント日の出リサイクルプラント第二	圧縮・梱包	RP1 NUME	-	4.500 t	0.0368%	▶ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	ケミカル	0.000 t
							no i I eure					高効率熱回収	0.000 t
		年度初処理前保管量	4月~9月祭曜堂									サーマル	0.000 t
		推議くず	破砕、圧縮・梱包									サーマル 単級機和	0.000 t
		0.000 t	18. 996 t										
		0.000 t	18. 996 t									埋立	0.860 t
		<u>* * * * * * * * * * * * * * * * * * * </u>										会計	0.860 t
		9月末処理前保管量	9月末処理後保管量										
		経施くす	極種くず										
		0.000 t	15. 701 t										
												無くず	
		4日~9日母入世	在度初机顺接存储量		本意意	製料原料	001 as	79176	3 520 +	0.02885			80
L		4月~9月受入量	<b>年度初処理後保管量</b>	売却	用富島	製紙原料	RP1 紙	マテリアル	3.520 t	0. 0288%		リサイクル種別	数量
		紙くず	紙くす	光却	例例总统案	製紙原料	RP1 85	マテリアル	346. 260 t	2. 8304%		リサイクル種別マテリアル	349. 780 t
ł			年度初処項後保管量 数くず 105.901 t	光却	推削放根業 種アクトリー	製紙原料 発電	RP1 紙 RP1 絡	マテリアル	346, 260 t 15, 110 t	2. 8304% 0. 1235%		リサイクル種別 マテリアル ケミカル	349. 780 t 0. 000 t
		紙ぐず 435.244 t 10.615s	税くず 105.901 t		無利益級業 施アクトリー 施アーバン	製紙原料 発電 燃料	RP1 紙 RP1 紙	マテリアル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7 170 s	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586%		リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収	349. 780 t 0. 000 t 0. 000 t
		紙くず 435.244 t 10.6155 年度初処理前保管量	版くす 105.901 t 4月~9月処理量	売却 処理委託	施利息根果 施アクトリー 網アーパン 飛光測度素	製紙原料	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	マテリアル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203%		リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	349. 780 t 0. 000 t 0. 000 t 64. 880 t
		紙ぐず 435.244 t 10.6155 年度初処理前保管量 続くず	様くず 105.901 t 4月~9月処理量 破砕、圧縮・様々		施削原根果 網アクトリー 網アーバン 機光機産業 顔をやま	製紙原料 発電 燃料 燃料化 セメント原料	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	マテリアル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%		リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純情却	349.790 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t
-		紙くず 435.244 t 10.6155 年度初処理前保管量	版くす 105.901 t 4月~9月処理量	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%		リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純焼却 埋立	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t
		版(字 435.244 t 10.6155 平皮初処陽前保管量 版〈字 1.542 t	105.901 t 14月~9月烏得重 磅砕、任徳・報告 435.451 t	処理委託	施削原根果 網アクトリー 網アーバン 機光機産業 顔をやま	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%	■ 日の近リサイクルブラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純情却	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t
		版(字 435.244 t 10.6155 平皮初処陽前保管量 版〈字 1.542 t	版〈字 105.901 t 17月~5月及帰屋 读件、圧縮・樹也 435.451 t 19月末私降後保管	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%	● 自の巡リサイクルプラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純焼却 埋立	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.890 t 0.000 t
		紙 (ず 45 244 t 10.615) 年度初级項前保管量 紙 (ず 1.542 t 19月末級項前保管量 紙 (ず 1.542 t 19月末級項前保管量	様くず 105.901 t 105.901 t 435.451 t 435.451 t 9月末処理検探管室 様くず	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%	● 信の巡りサイクルプラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純焼却 埋立	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.890 t 0.000 t
-		様くず 435.244 10.6155 年度初処理前保管量 様くず 1.542 t 9月末処理前保管量	105.901 t 14月~9月烏得重 磅砕、任徳・報告 435.451 t	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%	● 図の返りサイクルブラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純焼却 埋立	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t
		紙 (ず 45 244 t 10.615) 年度初级項前保管量 紙 (ず 1.542 t 19月末級項前保管量 紙 (ず 1.542 t 19月末級項前保管量	様くず 105.901 t 105.901 t 435.451 t 435.451 t 9月末処理検探管室 様くず	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%	▶ 目の直リサイクルプラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 裏効率勢回収 サーマル 単純焼却 埋立	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t
-		紙 (ず 45 244 t 10.615) 年度初级項前保管量 紙 (ず 1.542 t 19月末級項前保管量 紙 (ず 1.542 t 19月末級項前保管量	様くず 105.901 t 105.901 t 435.451 t 435.451 t 9月末処理検探管室 様くず	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製紙原料 発電 差料 燃料化 セメント原料 燃料化	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208%	■6世リティクルプラント第二のフロー専用	リサイクル種別 マテリアル ケモカル 高効率熱回収 サーマル 単純鉄却 境立 合計	349.780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t
-		報くず 435.244 t 10.6155 年度初延期前管章 様くず 1.542 t 5月末島期前管章 根くず 1.305 t	版です 105,901 t 105,901 t 105,901 t 105,901 t 105,001 t	処理委託	施削退税業 施プントリー 施アーパン 施光測産業 確定やま 機楽数	製粧原料 発電 無料化 低料化 セメント原料 無料化 圧粧・報包	891 M 891 M 891 M 891 M 891 M 891 M 891 M 891 M	マチリアル サーマル サーマル サーマル サーマル ー	346. 260 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 160 t 2. 550 t 0. 810 t 61. 050 t	2. 8304% 0. 1235% 0. 0586% 0. 3203% 0. 0208% 0. 0071% 0. 4590%	■ 図の直リサイクルプラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収 サーマル 単時情却 焼立 合計	349 780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t 0.000 t 414.660 t
		様 (デ 1.54 t 10.615) 中皮形処理所保管量 様 (デ 1.542 t ) ・	版《字 105.901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理委託 自社間移動	新軒原基準 前アフトリー 前アーパン 両光光度業 両きかさ 両ま野 南エコワスプラント日の出リサイクルプラント第二	製粧原料 発電 無料化 低料化 セメント原料 無料化 圧粧・報包	891 M 891 M 891 M 891 M 891 M 891 M 891 M 891 M	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル -	346. 260 t 15.110 t 7.170 t 39.180 t 2.550 t 0.870 t 61.050 t	2.83045 0.12355 0.05865 0.32035 0.02085 0.00715 0.49905	■ (国の近リサイクルプラント第三のアロー参照)	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱固収 サーマル 単純情却 境立 合計	349.780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t 414.660 t
		低くず 1.50± 1 1月 - 1月 -	版(平 105.901 + 1	処理委託	版程を経版 展79 トリー 展7 ーパン 高大学の第 報2 や3 展3 コウスプラント目の近リサイクルプラント第二 第 1 コウスプラント目の近リサイクルプラント第二 第 1 日本 1 日	製菓原料 角電 無料 便料化 セメント原料 無料化 圧縮・緩包 ブラスチック原料 ブラスチック原料	891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346. 280 t 15. 110 t 7. 170 t 39. 180 t 2. 550 t 0. 870 t 61. 050 t	2. 83045 0. 12355 0. 05665 0. 32035 0. 02085 0. 00715 0. 45905	● 国の出リサイクルプラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収 サーマル 単純供却 壊立 合計 悪ブラスチック類 リサイクル種別 マテリアル	369 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t 414.660 t
		様 (デ 1.54 t 10.615) 中皮形処理所保管量 様 (デ 1.542 t ) ・	版《字 105.901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 17.5 901 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理委託 自社間移動	版教育議算 高アクトリー 高アールフー 高アールフー 成をです 高東 高東 高東 高エコワスプラント目の巡リサイクルプラント第二 (第7)	要献像料 旁電 燃料 燃料化 セメント原料 無料化 圧縮・衝包 ブラスチック原原 ブラスチック原原 ブラスチック原原 ブラスチック原原	891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 ズ 891 ブ 891 ズ 891 ズ 891 ズ 891 系 891 系 801 る 801 る 801 801 る 801 る 801 801 801 801 801 801 801 801	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	346, 269 t 15, 110 t 7, 170 t 39, 160 t 2, 550 t 0, 870 t 61, 050 t	2. 83945 0. 12355 0. 05465 0. 32035 0. 02085 0. 00715 0. 49905 0. 05505 0. 15605 0. 66215	▼ 図の出リサイクルプラント第二のフロー参照	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率防回収 サーマル 単純情却 焼立 会計 リサイクル種別 マテリアル ケミカル	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 64 880 t 0.000 t 1.000 t 414.660 t
		位くデ 264 (10 615)    正変形の場所を写真	版(年 155 901 年 1	処理委託 自社間移動	新年の基本 ボアフトリー ボアフトリー ボアンル ボアンル ボアンル ボアンル ボスコウスアラント目の近りサイクルアラント第二 ボバンテック 亜別等等 ボスコウスアラント目の近りサイクルアラント第二 ボバンテック 亜別等等 ボスコウスアラント目の近りサイクルアラント第二	製剤的料 角電 燃料 燃料化 セメント原料 燃料化 仕跡・観印 仕跡・観印 ブラスチック原 デフスチック原 ブラスチック原 ブラスチック原 ガス化内側 ガスケック原 ガスケック原 ブラステック原 ブラステック原 ブラステック原 ブラステック原 ブラステック原 ブラステック原 ブラステック原 ブラストックの ブラスト ブラストックの ブラスト ブラス ブラス ブラス ブラス ブラス ブラス ブラス ブラス ブラス ブラス	RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 紙 RP1 ズラ RP1 ブラ RP1 ブラ RP1 ブラ	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル アミカル	346, 269 t 15, 110 t 7, 170 t 39, 190 t 2, 550 t 0, 870 t 61, 050 t 11, 620 t 19, 090 t 30, 994 t 24, 450	2. 8304% 0. 1235% 0. 0566% 0. 3203% 0. 0208% 0. 0071% 0. 4990% 0. 1560% 0. 1560% 0. 6621% 0. 1999%	★ 国の思りサイクルプラント第三のブロー参照	リサイクル種別 マキリスト ア・リカル 東の手形回収 サーマル 単時供加 地 ・ 合計 株プラステック類 リサイクル種別 マキリアル ケミカル 素効率 新回収	349 780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t 0.000 t 41.660 t 41.660 t 80 t 80 t 111.704 t 24.450 t
庚		成くデムは、15.11的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	版(マ 105 約01 1 177-7月5日曜日 日本 12年 6月 6月 7日 7月 7月 7月 7日	処理委託 自社間移動	関係的議員 第79 トリー 第79 トリー 第29 日本	製粧燃料 乗車 乗車 燃料化 セメント原料 燃料化 圧縮・衝包 ブラスチック原料 ブラスチック原原 ガラスチック原原 ガラスチック原原 が発料	891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 ズ 891 ブラ 891 ブラ 891 ブラ	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル ケミカル カーマル	349, 200 t 15, 110 t 7, 170 t 39, 180 t 2, 550 t 0, 870 t 61, 650 t 11, 620 t 19, 660 t 24, 450 t 24, 450 t 25, 600 t	2. 83944 0. 12355 0. 05865 0. 32035 0. 02085 0. 00715 0. 45905 0. 15605 0. 15605 0. 66215 0. 15995 0. 61305	<b>●</b> 国の直リサイクルプラント第三のフロー参照	リサイクル種類 マテリアル ケモカル 東海中部回収 サママル 単独発動 達立 合計 リケイクル種類 マテリアル ケモクル 東海中部収 マテリアル カテル 東海中部収 サママル 東海中部収 サママル	369 780 t 0.000 t 0.000 t 64.880 t 0.000 t 0.000 t 414.660 t 802 111.704 t 24.460 t 357.710 t 465.00 t
廃棄		成です。 成です。 成です。 (成です。) 50 t) 15 t) 10	版(マ 105 500 s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理委託 自社間移動	新年の基本 高アクトリー 高アクトリー 高アクトリー 高やです 高本的で 高本的 高エコウスプラント目の近りサイクルアラント第二 第月 第月 第月 第月 第月 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日 第日	製糖原料 類素 面料 原料 をメントの原料 燃料化 圧縮・著印 プラスチック原料 ブラスチック原 デラステック デラステック原 デラステック原 デラステック デラスト デラス デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デラスト デース デース デース デース デース デース デース デース	8P1 紙 8P1 紙 8P1 紙 8P1 紙 8P1 紙 8P1 紙 8P1 板 8P1 ブラ 8P1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル 英効率解除の	346, 269 t 15, 110 t 39, 180 t 2, 550 t 0, 870 t 61, 050 t 11, 620 t 19, 090 t 24, 450 t 75, 600 t	2. 83044 0. 12355 0. 03686 0. 32035 0. 02081 0. 02715 0. 49905 0. 18606 0. 18696 0. 18999 0. 61805 0. 61805	▼ (国の煎リサイクルプラント第二のプロー参照)	リナイクル報覧 マウリアル ケミカル 東海外間 サーマル 単映機関 会計 マウリアル マテリアル ケミカル 東京を ロサーマル リナイクル報覧 マテリアル ケミカル 東京を ロサーマル リナーマル リナーマル リナーマル リナーマル リナーマル リーマリアル フェカル リーマリアル サーマル ルース・カール リーマー リーマー	349, 780 t. 0.000 t. 414, 660 t.  SSE 111, 704 t. 24, 450 t. 337, 710 t. 485, 400 t. 0.000 t.
物		成くデムは、15.11的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	版(マ 105 約01 1 177-7月5日曜日 日本 12年 6月 6月 7日 7月 7月 7月 7日	処理委託 自社間移動	新教育組織 高アフトリー 有アストリー 有アスルリー 有アスルリー 第本では 高はセッスフラント目の回りサイタルアラント第二 第本では「信息等・軽減(会) 第本では「信息等・軽減(会) 第一次「日息等・ 高アーバン	製能総料 無料化 をおりた原料 をおりた原料化 をおりた原料 をおりた。 でかりた原料 でかりた原料 でかりた原料 でありた。 でありた。 でかりた。 でかりた。 でかりた。 でかりた。 でがります。 でがり、 でがりがり、 でがりがり、 でがりがり、 でがりがり、 でがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがり	891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 ブラ 891	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル ス分事制語収 高効率制語収 高効率制語収	346, 269 t 15, 116 c 7, 176 t 39, 160 t 2, 550 t 0, 870 t 61, 050 t 11, 620 t 19, 050 t 2, 550 t 2, 55	2. 83944 0. 12355 0. 05865 0. 32035 0. 02085 0. 00715 0. 49905 0. 15605 0. 15605 0. 65215 0. 1775 0. 61805 0. 01775 2. 28335	■の思りサイクルプラント第三のブロー参照	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。	版(マ 105.501 k 17月7月初度第 電券、信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信息・信	処理委託 自社間移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 第59日 第5	製能原料 頻電 番料 無料化 セメント原料 整料化 圧縮・緩密 ブラスチック原料 ブラスチック原 がの解料 が呼吸速 が呼吸速 が呼吸速 が呼吸速 が呼吸速 が呼吸速 を変す	891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 紙 891 ガラ 891 ブラ 891 ブラ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 801 ブ 80	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル 東京事務原収 東次事務原収 サーマル	346. 269 t 15. 106 t 2. 170 t	2. 83044 0. 12355 0. 05865 0. 32035 0. 02085 0. 00715 0. 45905 0. 15605 0. 15605 0. 15999 0. 61215 0. 19995 0. 61305 0. 01775 2. 28835 0. 57355		リナイクル報覧 マウリアル ケミカル 東海外間 サーマル 単映機関 会計 マウリアル マテリアル ケミカル 東京を ロサーマル リナイクル報覧 マテリアル ケミカル 東京を ロサーマル リナーマル リナーマル リナーマル リナーマル リナーマル リーマリアル フェカル リーマリアル サーマル ルース・カール リーマー リーマー	349, 780 t. 0.000 t. 414, 660 t.  SSE 111, 704 t. 24, 450 t. 337, 710 t. 485, 400 t. 0.000 t.
物		成です。 成です。 成です。 「成での場合を発生 成です。」15位1 「対えを整合を発生 成です。」15位1 「対えを整合を発生 成です。」15位1 「カスを整合を発生 成です。」15位1 「カスを整合を発生 原プラステック型 「成の場合を発生 原プラステック型 「成り」の、500 「成り。500 「成り。5	版(マ 105 W0 s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理委託 自社開移動 売却	新年の基本 再プラトリー 第プランド 第プラン 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	製剤原料 型料 型料 型料 セント衛科 理解化 圧縮・緩包 ブラスチック原料 ガフスチック原料 対プラスチック原料 が呼吸剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 が呼ぬ剤 がの数値 がの数 がの数 がの数 がの数 がの数 がの数 がの数 がの数	SP1   ME   SP1   J79	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル	346 269 ± 1.10 ±	2: 83044 0: 12354 0: 05866 0: 32035 0: 02085 0: 00715 0: 49905 0: 15605 0: 66215 0: 61806 0: 61806 0: 61807 0: 1775 0: 1785 0: 1785	# 個性 (セメント商料として再生)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	処理委託 自社間移動	関係的議員 高アフトリー 南アストリー 南アス市屋 南京市屋 東京市 東京市 (日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市	製糖原料 型料 型料 型料 使料 を対ト原料 医解化 圧縮・縮白 ブラスチック原料 ブラスチック原料 ガス化・角面 が呼吸道 が呼ばる が呼ばる が呼ばる が呼ばる が呼ばる が呼ばる がである がでる がである がである がでる がである がでる がでる がでる がでる がでる がでる がでる がで	891   紙   891   ブラ	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル ケーマル サーマル サーマル サーマル	346 269 t 3 15 110 t 7 170 t 15 39 160 t 2 550 t 0 370 t 15 2 550 t 0 370 t 16 11 620 t 19 600 t 17 12 450 t 17 27 9 900 t 2 17 17 70 70 t 22 100 t 12 1800	2. 83044 0. 12255 0. 05865 0. 32333 0. 32335 0. 02085 0. 00715 0. 49995 0. 15095 0. 15096 0. 66215 0. 19999 0. 61807 0. 61807 0. 61807 0. 1775 2. 28837 1. 81555 0. 57855 1. 81555 0. 59951		リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「成での場合を発生 成です。」15位1 「対えを整合を発生 成です。」15位1 「対えを整合を発生 成です。」15位1 「カスを整合を発生 成です。」15位1 「カスを整合を発生 原プラステック型 「成の場合を発生 原プラステック型 「成り」の、500 「成り。500 「成り。5	版(マ 105 W0 s 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	処理委託 自社開移動 売却	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 第870年 870年 8	製剤原料 型料 型料 型料 セント衛料 型料化 任施・棚包 ブラスチック原料 ブラスチック原料 対外の発射 が呼裂速 が呼裂速 角電 が呼裂速 角電 が呼裂速 角電 が呼裂速 角電 が呼裂速 角電 が呼裂速 角電 が呼裂速 角電 が呼吸す が が が が が が が が が が が が が	891   紙   891   ブラ	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル スタリアル スタ等解語収 高効率解語収 サーマル サーマル サーマル	346 2091 2 15.110 t 7.170 t 39.1895 2 2.500 t 0.170 t 61.050 t 11.620 t 19.060 t 10.000 t 11.620 t 12.450 t 24.450 t 75.600 t 27.960 t 27.960 t 27.960 t 27.960 t 27.960 t 27.170 t	2. 80491 0. 12255 0. 05885 0. 37205 0. 05885 0. 070715 0. 090715 0. 090715 0. 05895 0. 01275 0. 01275 0. 18250 0. 18250 0. 18250 0. 18255 0. 18255 0. 18255 0. 05951 0. 05951	# 個性 (セメント商料として再生)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	処理委託 自社開移動 売却	関係的議員 高アフトリー 南アストリー 南アス市屋 南京市屋 東京市 東京市 (日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市	製糖原料 産料 産料 使料 使料 使用化 セメント原料 原料形 圧縮・輸包 フラスチック原料 フラスチック原料 フラスチック原料 カス化機関 が原料 が原数性 が外数性 が外数性 が発射 が発射 が発射 を持ち、 はずには が発射 が発射 が発射 が発射 が発射 が発射 が発射 が発射	891   紙   891   ブラ	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマ	346.7691 x 110 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 8995 0. 1225 0. 1225 0. 2205 0. 2205 0. 2007 0. 00715 0. 0095 0. 0095 0. 15695 0. 1	# 個性 (セメント商料として再生)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	処理委託 自社開移動 売却	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 第870年 870年 8	製糖原料 産料 産料 使料 使料 使用化 セメント原料 原料形 圧縮・輸包 フラスチック原料 フラスチック原料 フラスチック原料 カス化機関 が原料 が原数性 が外数性 が外数性 が発射 が発射 が発射 を持ち、 はずには が発射 が発射 が発射 が発射 が発射 が発射 が発射 が発射	991   紙   1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマ	346 2091 2 15.110 t 7.170 t 39.1895 2 2.500 t 0.170 t 61.050 t 11.620 t 19.060 t 10.000 t 11.620 t 12.450 t 24.450 t 75.600 t 27.960 t 27.960 t 27.960 t 27.960 t 27.960 t 27.170 t	2. 8995 0. 1225 0. 1225 0. 2205 0. 2205 0. 2007 0. 00715 0. 0095 0. 0095 0. 15695 0. 1	# 個性 (セメント商料として再生)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	処理委託 自社開移動 売却	関係的議員 高プラトリー 第7月 トリー 第7月 トリー 第7月 日本	製施原料 類電 型料 型料化 セメント原料 悪料化 性解析 性解析 性解析 性解析 性解析 である である である である である である である である	SP1   ME   SP1   J7	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル サミカル 英等等階段 サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 1 51 100 t 2 100 t 1 100 t	2. 83949, 0. 05951, 0. 02091, 0. 02091, 0. 02091, 0. 02091, 0. 49991, 0. 49991, 0. 6601, 0. 6601, 0. 6601, 0. 67991, 0. 67991,	<ul> <li>鍵 (セメント部系として再生)</li> <li>図 (セメント部系として再生)</li> </ul>	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	処理委託 自社開移動 売却	新年の基本 再プラトリー 第プラトリー 第プラル 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー 第プラー	製施原料 類な 燃料 燃料 使料化 セメント原料 燃料化 性解化 性解化 性解化 性解化 性解化 性解析 性解析 性解析 性解析 性解析 性解析 性解析 性解析	B91   Max     B91   Max     B91   Max     B91   Max     B91   Max     B91   J79     B91     B91   J79     B91   J79     B91   J79     B91   J79     B91	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル ケミカル 系位等制図収 サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 1 51 100 t 2 100 t 1 100 t	2. 83940 0. 02951 0. 02951 0. 02951 0. 02951 0. 02951 0. 02951 0. 049901 0. 0499	<ul> <li>同数 (セノント提系として減去)</li> <li>申 (セノント提系として減去)</li> <li>▶ (社 (管理定章2)</li> </ul>	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	吳用委託 自社類移動	関係的議員 無アクトリー 相子の方 相子の方 第2 の元 第3 の元 第4 の元 第4 の元 第5 の元	製販売料 発電 型料 型料 を対して を対して が下れ が下れ が下れ が下れ が下れ が下れ が下れ が下れ	991   紙   1991   紙   1991   紙   1991   紙   1991   紙   1991   紙   1991   五   1991   ブラ	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマ	346, 200 t. 15 1010 t. 17 170 t. 25 500 t. 25 500 t. 31 650 t.	2. 83947 0. 09895 0. 20207 0. 20207 0. 00987 0. 009	<ul> <li>鍵 (セメント部系として再生)</li> <li>図 (セメント部系として再生)</li> </ul>	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	吳明委託 自社類等類 先却 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明 吳明	関係的議員 高プラトリー 第プラトリー 第プラル 第プラル 第プラル 第122227921日の近ツサイクルプラント第二 第第位 第第位 第129227932日 第第位 第2923年 第第位 第2923年 第第位 第2923年 第第位 第2923年	製販売料 着電 燃料化 セントは 化 サイントは で フクステック原料 対の大の が で カスの が で カスの が が を が を が を を が の の の の の の の の の の の の の	SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   J79	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル ケェカル 英の季新原収 エの季新原収 サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 1 15 1100 t 15	2. 89940 0. 05951 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 049900 0. 0499	<ul> <li>同数 (セノント提系として減去)</li> <li>申 (セノント提系として減去)</li> <li>▶ (社 (管理定章2)</li> </ul>	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです。 高よフウスプラント日のボリティクルプラント第二 第70年 (日本の 1974年) (日本の 19	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係的議員 高プラトリー 第プラトリー 第プラル 第プラル 第プラル 第122227921日の近ツサイクルプラント第二 第第位 第第位 第129227932日 第第位 第2923年 第第位 第2923年 第第位 第2923年 第第位 第2923年	製販売料 着電 燃料化 セントは 化 サイントは でクステック原料 サイントの でクステック原料 ができる ができる ができる ができる ができる ができる ができる ができる を ができる ができる を ができる を ができる がでを ができる がでる ができる がでする がでる がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでする がでを がでする がでする がでする がでする がでする がでする がです がでする がでを がでを がでを がでを がで がでを がでを がで	SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   Max     SP1   J79	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 1 15 1100 t 15	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	<ul> <li>同数 (セノント提系として減去)</li> <li>申 (セノント提系として減去)</li> <li>▶ (社 (管理定章2)</li> </ul>	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349.780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.880 t 111.704 t 24.450 t 357.710 t 485.00 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです。 高よフウスプラント日のボリティクルプラント第二 第70年 (日本の 1974年) (日本の 19	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349.780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.880 t 111.704 t 24.450 t 357.710 t 485.00 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです。 高よフウスプラント日のボリティクルプラント第二 第70年 (日本の 1974年) (日本の 19	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです。 高よフウスプラント日のボリティクルプラント第二 第70年 (日本の 1974年) (日本の 19	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです。 高よフウスプラント日のボリティクルプラント第二 第70年 (日本の 1974年) (日本の 19	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日、 「マラスキック別」、近日、 「マススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、 「アススの場所書等業 「アスス・フタ」、近日、	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです。 高よフウスプラント日のボリティクルプラント第二 第70年 (日本の 1974年) (日本の 19	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349.780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.880 t 111.704 t 24.450 t 357.710 t 485.00 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日 「マラスキック別」、近日 「アラスキック別」、近日 「アススの場所書等業 「アススの場所書等業 「アススの場所書等業 「アススの場所書等業	版(マ 105 801 s 103 - 103 e 1	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 成です。 「最近的原理管理量」 「「「「」」」。 「「」」。 「」。 「	版(マ 105 90 s)  (173 - 174 日本日 105 90 s)  (173 - 174 日本日 105 8	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配位 サーマル 単純電却 乗立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純電位 マテリアル ケェクリアル クェークル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル 単純電位 サーマル エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース エケース	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 成です。 「東京助品等所書業 成です。」、「おおよ ・ 「まな」。 ・ 「おおより 「ススの場所書等業 成です。」、「おおより 「ススの場所書等業 「マラスキック別」、近日 「マラスキック別」、近日 「アラスキック別」、近日 「アススの場所書等業 「アススの場所書等業 「アススの場所書等業 「アススの場所書等業	版(マ 105 90 s)  (173 - 174 日本日 105 90 s)  (173 - 174 日本日 105 8	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版ですが、1,611年 原文学院の原理管理 版です。1,525 t (7 1,525 t (7	(17) 105 901 s (17) 17月 日本日 田野、正郎・昭田 名称 名目 1 日本日 正常・昭田 名称 名目 1 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 版です。 「最近的地球管理を 版です。 「おまれ 「アーリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリート	版(マ 105 901 s 107 - 17 - 17 8 92 s 田等・田等・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・佐郎・	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 原文部の原産管理 成です。 「京文部原産管理 成です。 「京文部原産管理 成です。 「京文部原産管理 成です。 「京文部原産管理 第一次のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他のでは、他	(17) 105 901 s (17) 17月 日本日 田野、正郎・昭田 名称 名目 1 日本日 正常・昭田 名称 名目 1 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日 日本日	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 版です。 「最近的地球管理を 版です。 「おまれ 「アーリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリートリート	版(マ 105 90 s)  (173-7月 日曜日 (155 60 s) s)	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マラリアル マール サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 版です。 版です。 「最近的原理管理量」 版です。 「おおような」です。 「おおまな理想管理量」 版です。 「おおまな理想管理量」 「おおまな理想管理量」 「おおまな理想管理量」 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理想を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまな理解を表現している。」 「おおまななななななななななななななななななななななななななななななななななな	版(マ 105 90 s)  (173-7月 日曜日 (155 60 s) s)	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83941 0. 05891 0. 20031 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 版です。 「東京協場所有容量 版です。」(会は、 「万京な場所有容量 版です。」(会は、 「万京な場所有容量 版です。」(2051。 「万京な場所有容量 第7727477日 「1,000 1541 を1,001 154	版(マ 105 90 s)  (173-7月 日曜日 (155 60 s) s)	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 版です。 「東京助品報告報業」 「「「「」」」」、「」」、「」」、「」」、「」 「「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	(17) 105 90 s (17) 170 80 s (18) 18	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版です。 版です。 「東京助品報告報業」 「「「「」」」」、「」」、「」」、「」」、「」 「「「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「」」、「	版(マ 105 90 s)  (173-7月 日曜日 (155 60 s) s)	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版ですが、 原文が経りを表する。 「不変な原産性など 版です。1561、 「不変な原産性など 成です。1561、 「アステックを 1,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 7,00 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	第17年7月万里里 田等・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版ですが、 原文が経りを表する。 「不変な原産性など 版です。1561、 「不変な原産性など 成です。1561、 「アステックを 1,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 7,00 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	第17年7月万里里 田等・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル マミカル かきを粉配な サーマル 単純容和 弾立 合計 リナイクル機能 マテリアル ケェクリアル ケェクリアル フェル 東接位 サーマル 単純空和 マテリアル ケェクリアル クテーク機 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル 単純空和 サーマル ボーター マラリアル フェース エース エース エース エース エース エース エース エース エース エ	369 789 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 8 11.704 t 11.704 t 24.450 t 357.710 t 486.400 t 0.000 t
物受		成です。 成です。 原本部の単原管理 成です。 1.521 (77.7年77日 (1.251) (77.77年77日 (1.251) (77.77年77日 (1.251) (77.77年77日 (1.251) (77.77年77日 (77.77	版(** 105.90*) * 107.70 元 108.20 元 108	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル ケミカル かき・形向化 サーマル 単純労和 弾立 合計 リナイクル機能 マケリアル ケェクリアル ケェクリアル フィクル機能 フラスチック類 ロティクル機能 マケリアル ケェクリアル ケェクル 単純労和 ファイアル クティル サーマル 単純労和 ファイアル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイ	349 780 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 111.704 t 24.450 t 357.710 t 456.00 t 0.000 t
物受		版ですが、 原文が経りを表する。 「不変な原産性など 版です。1561、 「不変な原産性など 成です。1561、 「アステックを 1,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 4,00 754、 7,00 754 754 754 754 754 754 754 754 754 754	第17年7月万里里 田等・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・田舎・	如何委託 自社期移動	関係の基準 第775トリー 第775トリー 第78年度 高をです るをです る な な な な な る な る な な な る な る な な な る な る な る な な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る な る る な る る な る な る る る る る る る る る る る る る	製原原料 有電 燃料化 センシト版料 センシト版料 ボール・ エー エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・ エー・	SP1   Max   SP1   J79   SP1	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル できる 第後等等機関で サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	346, 200 t 15 100 t 1	2. 83945 0. 05895 0. 20205 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 02095 0. 49995 0. 49995 0. 61905 0. 619	同窓 (セノント選系として減去)  → 同窓 (セノント選系として減生)  → 記述 (管理を得立)  → [21 (管理を得立)	リナイクル機能 マヤリアル ケミカル かき・形向化 サーマル 単純労和 弾立 合計 リナイクル機能 マケリアル ケェクリアル ケェクリアル フィクル機能 フラスチック類 ロティクル機能 マケリアル ケェクリアル ケェクル 単純労和 ファイアル クティル サーマル 単純労和 ファイアル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイル ファイ	369 789 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 414.600 t 25 8 8 8 11.704 t 11.704 t 24.450 t 357.710 t 486.400 t 0.000 t

木くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収 サーマル

庚ブラスチック類

4月~9月受人量	年度初処理後保管量	95.50	機和円费事	フラスチック原料 892 ブラ マテリアル	26. 200 t 0. 21425	リサイクル種別	数量	
廃プラスチック類	<b>房プラスチック類</b>	74-0	就深爽事務	ブラスチック原料 892 ブラ マテリアル	18.560 t 0.15175	マテリアル	44.760 t	
748.890 t 129118.966%	3.560 t		施苦小牧清掃社	フォーミング材原料 892 ブラ ケミカル	36. 890 t 0. 3015%	ケミカル	35.890 t	Ξ
			エコセンターカ南装	89年製造 892 ブラ 高効率熱回収	183. 828 t 1. 5027%	高効率勢回収	245, 868 t	_
年度初処理前保管量	4月~9月処理量		<b>班東部開教</b>	RPF製造 RP2 ブラ 高効率制回収	62. 040 t 0. 5071%	サーマル	513, 420 t	_
東プラスチック類	圧縮・梱包		<b>青木理境事業機</b>	秀電 892 ブラ サーマル	345, 570 t 2, 8248%	単純焼却	0.000 t	_
5, 250 t	746, 490 t		エルテックサービス装	発電 RP2 ブラ サーマル	18.760 t 0.15335 → D社 (二次製品として再生)	埋立	132, 272 t	_
0.2001	740.4001	処理委託	和整館クリーンセンター		104 380 t 0.85325			_
<u> </u>				温室利用 892 ブラ サーマル		会計	973.210 t	
9月末処理前保管量	9月末処理後保管量		極北陸環境サービス	秀電 892 ブラ サーマル	30. 230 t 0. 2471%			
廃プラスチック類	<b>房プラスチック類</b>		UEE三菱セメント網	セメント原燃料 892 ブラ サーマル	14. 480 t 0. 1184%			
7: 650 t	66.740 t		エコセンターカ南桝	破砕、週別 892 ブラ 埋立	122.552 t 1.0018% -> E社 (安定型埋立)			
	·		務富山環境整備	選別、破砕・選別、焼井 RP2 ブラ 埋立	9.720 t 0.0795% → T社 (管理型埋立)			
(2月-3月天人里 低くず 9,200 に 1600,000) 東京市の原理研修管理 成で 0,000 に	不安初机等快倍管里 在(デ 0.000 t 上月十一月和理整 技術・影 5.200 t	如分委託	まれば焼き事件 写理をファンセンター エルテックサービス等 商工度可見サービス 両面に便用を含め	表電 107 M フーマル 温度利用 07 M フーマル 大電 17 マル 大電 17 マル 大電 17 M フーマル 大電 17 M フーマル 大電 17 M フーマル 大電 17 M フーマル 大電 17 M フーマル 変数 18 フーマル 変数 18 フーマル	98 505 1 6 51985 18 50 7 6 5395 18 50 1 6 5395 1 506 1 6 5055 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	載くず リナイクル機関 サフリアル する力を 高力を 中国の 単立 会計 を を を を を を を を を を を を を	数量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 54.790 t 0.000 t 1.020 t 55.810 t	_
様くず 0.000 t  4月~9月受人量 木(ず 18.560 t 2200.0005  年度効処理新年管量 木(ず 0.000 t	版 ( ず 0,000 t	如分委託		有電 992 末 サーマル 有電 992 末 サーマル 電影機 992 末 サーマル 201 東 992 末 サーマル 変数 992 末 サーマル 乗載 992 末 サーマル	78 (905 t 0 63815) 1 (905 t 0 63995)	<ul> <li>木くず</li> <li>リサイクル種別</li> <li>マやリアルケミカル</li> <li>東効率務局収サール単純情却</li> <li>様立</li> </ul>	数量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t	_
9月末処理前保管量 木〈ず 0.000 t	9月末処理後便管量 不くず 0.000 t	集分委託	南郷館クリーンセンター	温室利用 892 機能 サーマル	4.750 t 0.0388	会計 機様くず リサイクル種別	111.620 t	
総維くず	繊維くず	取が会社	州東越ケリーンセンター	価単何州 NFZ 機権 サーマル	4. 700 t U. 02003	マテリアル	0.000 t	_
0.040 t 6.8975	0.000 t				<del></del>	ケミカル	0.000 t	_
						裏効率勢回収	0.000 t	_
年度初処理前保管量	4月~9月処理量					サーマル	4.750 t	_
機構くず	圧縮・梱包					単純情却	0.000 t	_
0.000 t	0.040 t					単立 第立	0.000 t	_
U.000 E	9. 540 t					会計	4.750 ±	_
9月末処理前保管量 繊維くす 0.000 t	9月末処理後保管量 繊維くす 0.000 t						4.750 E	-
						ガラス陶磁器くず		
4月~9月受入量	年度初処理後保管量	処分委託	大佐興業機	安定型埋立 892 ボラ南 埋立	75. 730 t 0. 61905	リサイクル種別	数量	
ガラス陶磁器くず	ガラス関係器くず	(再資源化不可物)	7 THE 2 C. PROPERTY OF THE 2 C. P.	20.2.2.m		マテリアル	0.000 t	_
114.310 t 19708.6215	0.460 t			·		ケミカル	0.000 t	
						高効率熱回収	0.000 t	_
年度初処理前侵管量	4月~9月処理量					サーマル	0.000 +	_

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

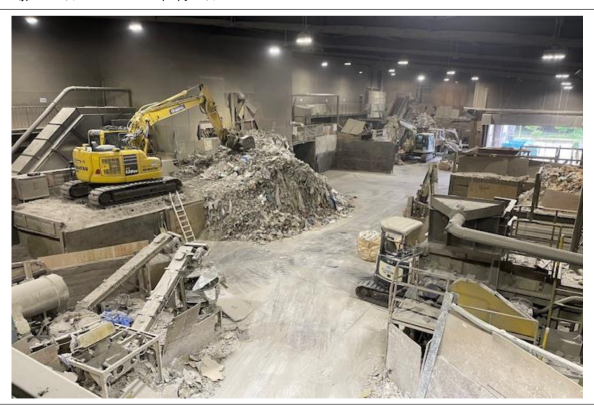
撮 影 日 : 2024年8月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年8月31日



産業	<b></b> 養廃棄物	の一連の処理のご	工程(令和6	6年8月)														
	廃棄物受入量 プラスチック! 紙くず 大くず	日の出リサイク 当月 288.111 t 72.849 t 331.261 t	ルプラント 果計 1, 721. 969 t 402. 460 t 1, 752. 224 t	日の出リサイクルプラ: 当月 122.170 t 9.240 t 18.480 t	ント第二 累計 795.950 t 49.200 t 98.400 t	全施設 当月 410.281 t 82.089 t 349.741 t	東計 2,517.919 t 451.680 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収	日の出リサイク 数量 1,130.672 t 0.000 t 44.720 t	ルプラント 割合 70.9% 0.0% 2.8%		日の出リサイクル 数量 5.740 t 0.000 t 24.180 t	プラント第二 割合 4.05 0.05 16.75	全施設 (単 数量 1,136.412 t 0.000 t 68.900 t	月) 割合 65.3% 0.0% 4.0%	全施設 数量 6,439.415 t 38.470 t 517.442 t	割合 62.9% 0.4%	
n	機雑くず 金属くず ラス陶磁器く がれき類	0.660 t 81.651 t 307.200 t 615.466 t	9.504 t 349.237 t 1,624.877 t 3,093.650 t	2. 200 t 0. 000 t 13. 800 t 0. 000 t	4. 280 t 0. 000 t 69. 190 t 0. 000 t	2.860 t 81.651 t 321.000 t 615.466 t	1, 850, 624 t 13, 784 t 349, 237 t 1, 694, 067 t 3, 093, 650 t	サーマル 単純焼却 埋立 合計	44.720 t 341.650 t 0.000 t 78.618 t 1,595.660 t 助搬出数量除く。	2.85 21.45 0.05 4.95 100.05		24, 180 t 98, 460 t 0, 000 t 16, 120 t 144, 500 t	16.75 68.15 0.05 11.25 100.05	68, 900 t 440, 110 t 0, 000 t 94, 738 t 1, 740, 160 t	4. 05 25. 35 0. 05 5. 45 100. 05	517. 442 t 2, 459. 700 t 0. 000 t 783. 453 t 10, 238. 480 t	5. 1% 24. 0% 0. 0% 7. 7% 100. 0%	
HOI	石膏ボード 合計 出リサイク	225.398 t 1,922.596 t	1, 385. 460 t 10, 339. 381 t	0. 000 t 165. 890 t	0.000 t 1,017.020 t		1, 385. 460 t 1, 356. 401 t	※自社工場への参考	70数四致重除く。								廉石音ポード (ガラ陶)	
		当月受入量 廃石膏ボード (: 225,398 t	11. 7245		Ng) 011 t	外理委託	横ナコード 吉野石沓株	・チョダジブサム		石膏ボード原料 石膏ボード原料 無水石膏製造 石膏ボード製造	RP1 石膏 マラ	トリプル 58.920	t 3. 0912% t 0. 6820%				リサイクル種別 数量 マテリアル 191.1 ケミカル 0.0 高効率熱回収 0.0	00 t 0.0%
		月初処理 庚石雲ボ 月末処理前保管 庚石雲ボード(	ード (ガラ陶) 0.000 t	当月処理量 破砕 月末処理後保管量	225. 398 t	処分委託 (再資源化不)	(自合環境開発	(株)		管理型埋立	RPI 石膏	埋立 24.040	t 1. 2612%				サーマル 0.0 単純焼却 0.0 埋立 24.0 合計 215.2	00 t 0.0% 40 t 11.2%
		当月受入量	0.000 t	月初処理後保管量	(M) 199 t	<b>→</b>	エコテクノ製	1		ポード原料等	RPI 木 マ	Fリアル 57.050	t 2. 9931%				木くず リサイクル種別 数量	割合
		末くず 331.261 t 月初処理 木くず		末くず 26. 当月処理量 破砕、圧縮・1	212 t	処理委託		-		発電 燃料 燃料 概料	RPI 木 サ	ーマル 6.050 ーマル 21.010	t 0. 1285% t 0. 0462% t 0. 3174% t 1. 1023%				マテリアル 57.0 ケミカル 0.0 高効率熱回収 0.0 サーマル 266.8 単純焼却 0.0	00 t 0.0% 00 t 0.0% 70 t 82.4% 00 t 0.0%
		月末処理前保管 木くず	2.619 t	月末処理後保管量 木くず 14.	331. 261 t	自社間移	東関リサイク フルハシEPO 木材開発機	プリーンリサイクル 7 ル隣 関 ブラント日の出リサイクル	プラント第二	燃料 燃料 燃料	PD1 ± ++	ーマル 50.090 ーマル 55.930	t 2. 6279% t 2. 9343% t 0. 2686%	● 目の出リサイクル	プラント第二のフロ	一参照	埋立 0.0 合計 323.9	
		当月受入量 がれき類 615.466 t	32. 0125	月初処理後保管量 がれき類 59.	. 876 t	処理委託	模光測産業 成友與業績 太平洋セメン 膜ハイラック	<b>ノト期</b>		路盤材 セメント原料	RPI Mae マーRPI Mae マーRPI Mae マー	Fリアル 309.850 Fリアル 39.280	t 16. 2561% t 2. 0608%	▶ A社·S社(再生辞	石として再生)		がれき類 リサイクル種別 数量 マテリアル 464.0 ケミカル 0.0	30 t 97.7% 00 t 0.0%
		月初処理 がれき類 月末処理前保管	1. 300 t	当月処理量 破砕 月末処理後保管量	615. 466 t	処分委託 (再資源化不)	横アーバン			破砕 安定型埋立		埋立 6.000 埋立 3.000	t 0.3148% t 0.1574%	▲社(安定型理立)			高効率額回収 0.0 サーマル 0.0 単純焼却 0.0 埋立 11.0 合計 475.0	00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 2.3%
		がれき類	1. 300 t	がれき類	.312 t		関カネダ			製鉄原料	RPI   金属   マ <sup>-</sup>	Fリアル  64.210	+ 1 3 368751				金属くず リサイクル種別 数量	割合
		金属くず 81.651 t 月初処理 金属くず	4. 2475 幹保管量	金属くず	. 121 t	売却 処理委託 処分委託 (再資源化不)	削資下商店 原奉(合)【旧 オリックス選	日名称:龍順(合)] 関境階		製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	RPI 全属 マー RPI 全属 マー RPI 全属 マー	Fリアル 15.220 Fリアル 0.680	t 0. 7985% t 0. 0357% t 0. 0017%				リサイクル種別 数量 マテリアル 80.1 ケミカル 0.0 高効率熱回収 0.0 単一マル 0.0	42 t 99.8% 00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0%
	選別ラ	月末処理前保管 金属くず	0. 186 t	月末処理後保管量 金属くず 62.	81. 651 t	<u> </u>	*										埋立 0.1 合計 80.2	30 t 0.2%
	イン粗選	当月受入量 ガラス陶磁器く 307.200 t	15. 978%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 91.	. 156 t	処理委託	機光測産業 太平洋セメン 機ハイラック	7		セメント原料 再生砕石	RP1 ガラ陶 マラ RP1 ガラ陶 マラ	ドリアル 105.500 ドリアル 112.280 ドリアル 39.800	t 5.8907% t 2.0881%	S社(再生砕石と			ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 マテリアル 257.5 ケミカル 0.0	80 t 87.1% 00 t 0.0%
	別・機械選	月初処理ガラス陶	滋郷くず 5.450 t	当月処理量 破砕、圧縮・i	梱包 303.980 t	処分委託 (再資源化不) 自社間移	(物) 伯台環境開発		ブラント第二	破砕 安定型埋立	RP1 ガラ陶 RP1 ガラ陶	理立 0.256 理立 14.000 理立 22.000 理立 2.000 — 13.800	t 0.7345% t 1.1542% t 0.1049%	<ul> <li>→ J社 (管理型理立</li> <li>→ A社 (安定型理立</li> <li>→ 日の出リサイクル</li> </ul>	)	一参照	高効率熱回収 0.0 サーマル 0.0 単純焼却 0.0 埋立 38.2 合計 295.8	00 t 0.0% 00 t 0.0% 56 t 12.9%
	⇒	月末処理前保管ガラス陶磁器く	8. 670 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 85. 月初処理後保管量	500 t												機能くず	. WA
		利力 (大人生 総権 ( ず 0.660 t 月初処理 機権 ( ず	0.0345	細維くず	.253 t	自社開移	動 横エコワスフ	プラント日の出リサイクル	ブラント第二	圧縮·福包	RP1 繊維	- 2.200	0.1154%	▶ 日の出リサイクル	ブラント第二のフロ	一参照	リサイクル種別 数量 マテリアル 0.0 ケミカル 0.0 高効率熱回収 0.0 サーマル 0.0 単純焼却 0.0	00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0%
		月末処理前保管機械です	2. 928 t	月末処理後保管量組織をす	0.660 t												型立 0.0 合計 0.0	00 t 0.0%
		当月受入量 紙ぐず 72.849 t	3. 7895	月初処理後保管量 続くず	669 t	売却 処理委託		-		発電 燃料	RPI 紙 サ	ーマル 0.800	t 0. 1049% t 0. 0420%				紙くず リサイクル種別 数量 マテリアル 61.7 ケミカル 0.0	接 割合 00 t 89.1% 00 t 0.0%
		月初処理紙くず	0. 699 t	当月処理量 破砕、圧縮・3	梱包 72.849 t	自社間移	務先洪産業 関エコワスフ	プラント日の出リサイクル	ブラント第二	燃料化	RPI 紙 サ RPI 紙	ーマル 4.760 - 9.360	0. 2497%	▶ 日の出リサイクル	プラント第二のフロ	一参照	高効率熱回収 0.0 サーマル 7.5 単純焼却 0.0 埋立 0.0 合計 69.2	60 t 10.9% 00 t 0.0% 00 t 0.0%
_		月末処理前保管: 紙くず	0.699 t		.898 t												<b>廃プラスチック</b> 類	
廃棄物受入		当月受入量 廃プラスチック 288.111 t	14.9865	当月処理量	.530 t	売却	様パンテック 服源商事業 原幸(合) 【II 横アーパン 横レックス 脚アクトリー	7 日名称:龍順(会)]		RPF製造	RP1 ブラ マカ RP1 ブラ 高効 RP1 ブラ 高効	Fリアル 5.260 率熱回収 3.700 率熱回収 41.020	t 0. 2760% t 0. 1941% t 2. 1521%				マテリアル 19.0 ケミカル 0.0 高効率熱回収 44.7 サーマル 67.2	00 t 0.0% 20 t 32.9% 20 t 49.4%
		原プラス 月末処理前保管 廃プラスチック!	2. 870 t	→ 破砕、圧縮・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	報告、滞飲 288.111 t	処理委託 処分委託 (再資源化不)	株光測産業 送T環境隊 オリックス様	******		発電 破砕、圧縮 安定型増立	RP1 ブラ	ーマル 28.020 理立 0.032 埋立 3.100	t 1. 4270% t 1. 4701% t 0. 0017%	<ul><li>■社(セメント原)</li><li>→ J社(管理型理立)</li></ul>			単純焼却 0.0 埋立 5.1 合計 136.1	92 t 3.8%
		あきる野リサイクルブ				自社間移	前 横エコワスフ	sov プラント日の出リサイクル	ブラント第二	圧縮·福包	RPI J5	121.810	t 6.3907%	▶ 日の出リサイクル	ブラント第二のフロ	一参照		
		当月受入量 廃プラスチック 0.000 t	页 0.000%	月初処理後保管量 廃プラスチック類	<u>~~</u>													
		月初処理 廃プラス 月末処理制度等	0.001	具月処理 研会 月末処理後保管量	0.000 t													
		東フランチック!	0. 000 t	廃プラスチック類 0.	000 t													
		当月受入量 廃プラスチック: 122.170 t	73. 645%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 15. 当月処理量	.630 t	売却	横和円商事 エコセンター 青木環境事業 横築館クリー 株北陸環境サ	取削 -ンセンター		発電 で変数形	RP2 ブラ 高効 RP2 ブラ サ	非熱回収 24.180 ーマル 37.060 ーマル 13.330	t 1.2686% t 1.9443%				庚プラスチック類  リサイクル種別 数量  マテリアル 5.7  ケミカル 0.0  高効率熱回収 24.1	40 t 5. 1% 00 t 0. 0% 80 t 21. 5%
		月初処理 廃プラス 月末処理前保管 廃プラスチック	チック類 3.050 t	日本処理後保管量 廃プラスチック類	125. 020 t		機工使環境で UBE三菱セメ エコセンター	ント猫		元电 セメント原燃料 破砕、選別	RP2 ブラ サ RP2 ブラ	ーマル 8.650 ーマル 7.390 埋立 16.120	t 0. 45385 t 0. 38725 t 0. 84575	► E社(安定型理立)	)		サーマル 66.4 単純焼却 0.0 埋立 16.1: 合計 112.4	00 t 0.0% 20 t 14.3%
		当月受入量	0. 200 t	28. 月初処理後保管量	200 t		青木環境事業	<b>建</b> 株		発電	RP2   46   +7	ーマル 5.260 ーマル 3.130	0.27605				紙くず リサイクル種別 数量	割合
		紙くず 9.240 t 月初処理 紙くず		紙くず	.110 t	類分类E	横葉館クリー   横北陸環リ	-ンセンター		温室利用 発電	RP2 紙 サ RP2 紙 サ	ーマル 3.130 ーマル 1.610	t 0. 1642% t 0. 0845%				マテリアル 0.0 ケミカル 0.0 高効率熱回収 0.0 サーマル 10.0 単純焼却 0.0	00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 100.0%
		月末処理前保管 紙くず	0.000 t	● 月末処理後保管量 紙くず 3.	9. 240 t												埋立 0.0 合計 10.0	00 t 0.0%
		当月受入量 木くず 18.480 t	11. 1405	月初処理後保管量 木くず 8.	. 220 t	類分类E	青木環境事業 機築館クリー 機 北陸環リ	-ンセンター		温室利用	RP2 木 サ RP2 木 サ RP2 木 サ	ーマル 10.520 ーマル 6.260 ーマル 3.220	t 0. 3284%				木くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.0 ケミカル 0.0 高効率勢回収 0.0	00 t 0.0%
		月初処理 木くず 月末処理前保管	0. 000 t	当月処理量 圧縮・梱包 月末処理後保管量	18. 480 t												無効半額回収 0.0 サーマル 20.0 単純焼却 0.0 埋立 0.0 合計 20.0	00 t 100.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0%
		月水処理制体官 木くず 当月受入量	0.000 t	末くず 6. 月初処理後保管量	.700 t			-1.41.6		Miller of the	DD2						繊維くず リサイクル種別 数量	割合
		機権くず 2.200 t 月初処理 機種くず		繊維くず	.000 t	· 机分类目	製築館クリー	JeJ9-		温室利用	RP2 機維 サ	ーマル 2.050	0. 1024%				マテリアル 0.0 ケミカル 0.0 高効率熱回収 0.0 サーマル 2.0 単純焼却 0.0	00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0% 50 t 100.0% 00 t 0.0%
		月末処理前保管	1. 000 t	月末処理後保管量 細維くず	2. 200 t												埋立 0.0 合計 2.0	00 t 0.0%
		当月受入量 ガラス陶磁器く 13.800 t	F 8.3195	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 46.	940 t												ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.0 ケミカル 0.0	00 t 0.0%
		月初処理ガラス陶	世帯くず 0.600 t	当月処理量 圧縮・梱包 月末処理後保管量	13. 320 t												高効率額回収 0.0 サーマル 0.0 単純焼却 0.0 埋立 0.0 合計 0.0	00 t 0.0% 00 t 0.0% 00 t 0.0%
Ш		月末処理前保管がラス陶磁器く	1.080 t	ガラス陶磁器くず	260 t													

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

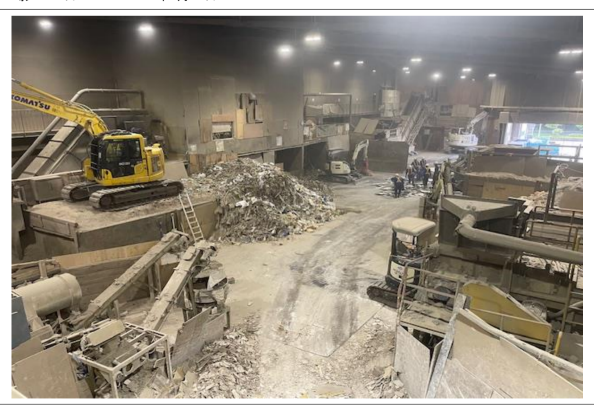
撮 影 日 : 2024年7月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年7月31日



産業廃棄物の	の一連の処理の:	工程(令和											
廃棄物受入量 廃プラスチック類 紙くず 太くず	日の出リサイク 当月 327.550 t 91.824 t 389.571 t	ルプラント 累計 1,433.858 t 329.611 t 1,420.963 t	日の出リサイクルブラ 当月 138.750 t 9.560 t 19.120 t	ント第二 累計 673.780 t 39.960 t 79.920 t	466. 300 t :	来計 2, 107. 638 t 369. 571 t ケミ	クル種別 日の出リサイ 数量 リアル 1,321.677 t きカル 0.000 t 手勢回収 58.820 t	クルブラント 割合 71.0% 0.0% 3.2%	日の出リサイクルフ 数量 5.220 t 19.800 t 25.002 t	プラント第二 割合 2.95 11.05 13.85	全施設 (単月) 数量 割合 1,326.897 t 65 19.800 t 1 83.822 t 4	数量 . 0% 5, 303. 003 . 0% 38. 470	t 0.5%
繊維くず 金属くず ガラス陶磁器くず がれき類	1. 620 t 80. 565 t 313. 398 t 602. 820 t	8. 844 t 267. 586 t 1, 317. 677 t 2, 478. 184 t	0.600 t 0.000 t 14.330 t 0.000 t	2. 080 t 0. 000 t 55. 390 t 0. 000 t	2. 220 t 80. 565 t 327. 728 t 602. 820 t	10.924 t	- マル 363.620 t 機動 0.000 t 車立 117.563 t	19.5% 0.0% 6.3%	95. 140 t 0. 000 t 35. 638 t	52. 6% 0. 0% 19. 7% 100. 0%	458. 760 t 22 0. 000 t 0	5% 2,019.590 0% 0.000 5% 688.715	t 23.8% t 0.0% t 8.15
石膏ポード合計	266. 925 t 2, 074. 273 t	1, 160. 062 t 8, 416. 785 t	0.000 t 182.360 t	0.000 t 851.130 t		I, 160. 062 t ※自社 <sup>2</sup> I, 267. 915 t	工場への移動搬出数量除く	۰					
	当月受入量 廃石膏ポード ( 266.925 t	ガラ陶) 12.868%	月初処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ) 64.	(Ng) . 936 t			ブサム	石膏ボード原料 RP1 2 石膏ボード原料 RP1 2 無水石膏製造 RP1 2	日音 マテリアル 152.200 m 日音 マテリアル 54.830 t	t 6.8409% t 2.4644%			<ul> <li>患石膏ボード (ガラ陶)</li> <li>リサイクル種別 数量 割合</li> <li>マテリアル 250.920 t 92.3%</li> <li>ケミカル 0.000 t 0.0%</li> </ul>
	↓ └─	ード (ガラ陶) 0.000 t	当月処理量	266. 925 t	処分委託 (再資源化不可	吉野石膏樹 仙台環境開発樹 物)		石膏ボード製造 RPI a 管理型埋立 RPI a	石膏 マテリアル 26.360 t 石膏 埋立 20.930 t				高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 20.330 t 7.7% 合計 271.850 t 100.0%
	月末処理前保管 廃石膏ボード (	量 ガラ陶) 0.000 t	月末処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ) 60.	(Mg) .011 t									
	当月受入量 木くず 389.571 t	18. 7815		. 891 t	<b>外理委託</b>	エコテクノ機 機EG八王子 機アクトリー 機アーパン		<ul><li>燃料 RP1</li><li>発電 RP1</li><li>燃料 RP1</li></ul>	木 マテリアル 74.170 t 木 サーマル 112.580 木 サーマル 2.980 t 木 サーマル 1.810 t	t 5. 0601% 0. 1339% 0. 0814%			木くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 74.170 t 21.1% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率数回収 0.000 t 0.0%
	月初処理木くず	2. 619 t	当月処理量 破砕、圧縮・	梱包 389.571 t	自社開務	構高木造園 東関リサイクル構 フルハシFPD類	の出リサイクルブラント第二	燃料 RP1 燃料 RP1 燃料 RP1 燃料 RP1	木 サーマル 9.350 t 木 サーマル 26.140 t 木 サーマル 39.430 t 木 サーマル 85.670 t	t 1. 1749% t 1. 7723% t 3. 8506%			サーマル 277.960 t 78.9% 単純焼却 0.000 t 0.0% 増立 0.000 t 0.0% 合計 352.130 t 100.0%
	月末処理前保管 木くず	2. 619 t		. 212 t	田 11 (1) (4) (1	•	の山ウツィグルンプンド第二			,	日の出りサイクルブラント第二		がれき類
	当月受入量 がれき類 602.820 t 月初処理	29. 062%	月初処理後保管量 がれき類 43. 当月処理量	. 786 t	<b>処理委託</b>	横光測産業 成友異業構 太平洋セメント構 横アーパン 両満山資源			At き マテリアル 70.000 t At き マテリアル 415.550 t At き マテリアル 85.180 t At き 埋立 10.300 t At き 埋立 3.700 t		A社・S社(再生砕石として再生 A社(安定型埋立)	)	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 570.730 t 97.3% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱固収 0.000 t 0.0%
	がれき類	1. 300 t	月末処理後保管量	602. 820 t	知方安託 (再資源化不可			管理型埋立 RP1 が	(the 埋立 2.000 t	0. 0899%			サーマル 0.000 t 0.0% 単純鉄却 0.000 t 0.0% 埋立 16.000 t 2.7% 合計 586.730 t 100.0%
	がれき類	1. 300 t	がれき類	. 876 t		株カネダ		製鉄原料 RPI	金属 マテリアル 55.720 t	2.5044%			金属くず
	金属くず 80.565 t 月初処理	3.8845	金属くず	.093 t	売却 処理委託 処分委託	南真下商店 原幸(合)【旧名称: 総川 オリックス環境補 (株満山資源	順(合)】	製鉄原料 RP1 5 製鉄原料 RP1 5 製鉄原料 RP1 5	金属 マテリアル 17.140 t 金属 マテリアル 1.410 t 金属 マテリアル 0.037 t 金属 埋立 0.230 t	0. 7704% 0. 0634% 0. 0017%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 74,307 t 99.万 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率数回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05
選別ラ	金属くず 月末処理前保管 金属くず		原幹 月末処理後保管量 金属くず	80. 565 t	(再資源化不可	<del>10</del> )							開始焼却 0.000 t 0.0%      提立 0.230 t 0.3%      合計 74.537 t 100.0%
ライン・相	当月受入量がラス陶磁器く	0. 186 t	61. 月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	. 121 t	<b>→</b>	機光洲産業 太平洋セメント機		選別、破砕 RP1 オ セメント原料 RP1 オ	「ラ南 マテリアル 138.500 (ラ南 マテリアル 65.920 t		S社(再生砕石として再生)		ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 259,230 t 80.05
選 別 ・ 機	313.398 t 月初処理 ガラス陶	15.1095	当月処理量 破砕、圧縮・	.504 t 梱包 313.398 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可	横ハイラック オリックス環境制 横アーバン 横高山資源		再生砕石 RP1 t 破砕、圧縮 RP1 t 破砕 RP1 t	「ラ助 マテリアル 64.810 t 「ラ助 埋立 0.296 t	2. 9130% 0. 0133% t 1. 0877% t 1. 7799%	J社 (管理型理立) A社 (安定型理立)		ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単純焼却 0.000 t 0.05 埋立 67.186 t 20.05
被選別	月末処理前保管 ガラス陶磁器く	•	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 91.	. 156 t	自社間移動	制 関エコワスプラント日6	の出リサイクルプラント第二	正縮·檔包 RP1 大	75m — 14.330 t	0.64415	日の出りサイクルブラント第二	このフロー参照	会計 336.416 t 100.0%
	当月受入量 機維くず 1.620 t	0. 078%	月初処理後保管量 繊維くず 17.	. 713 t	処分委託 (再資源化不可 百社間移	(拍台環境開発期 (抽) 横エコワスプラント日の	の出リサイクルブラント第二	管理型埋立 RPI # 圧縮・梱包 RPI #	機能 埋立 0.480 t	0.0216%	日の出りサイクルブラント第二	このフロー参照	機能くず  リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
	月初処理総権くず		当月処理量	棚包 1.620 t									高効率終回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純残却 0.000 t 0.0% 埋立 0.480 t 100.0% 会計 0.480 t 100.0%
	月末処理前保管 繊維くず	2. 928 t	月末処理後保管量 繊維くず 18.	. 253 t									
	当月受入量 続くず 91.824 t	4. 4275	月初処理後保管量	. 905 t	売却	検室商 検前原紙業 株アクトリー		製紙原料 RP1 発電 RP1	紙 マテリアル 0.320 t 紙 マテリアル 56.280 t 紙 サーマル 2.000 t 紙 サーマル 1.100 t	2. 5296% 0. 0899%			級くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 56.600 t 85.15 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率数回収 0.000 t 0.05
	月初処理 紙 くず 月末処理前保管	0. 699 t	当月処理量破砕、圧縮・	棚包 91.824 t	自社間移用	模光测产業	の出リサイクルブラント第二	燃料化 RP1	紙 サーマル 6.800 t 紙 ー 9.560 t	0.3056%	日の出リサイクルブラント第二	このフロー参照	サーマル 9.900 t 14.9% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 66.500 t 100.0%
庚	級くず	0. 699 t		. 669 t									<b>楽プラスチック</b> 類
東物央入	当月受入量 廃プラスチック 327.550 t	15. 791%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 10. 当月処理量	. 767 t	売却	機パンテック 観源商事構 康幸(会)【旧名称: 龍川 横アーパン 横レックス		プラスチック原料 RPI プラスチック原料 RPI プラスチック原料 RPI RPF原料 RPI RPF製造 RPI		0. 0854% t 1. 0028% 0. 2337%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 25.720 t 14.9% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱間収 58.820 t 34.0% サーマル 75.760 t 43.5%
	廃プラス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	チック類 2. 870 t 量	破砕、圧縮・ 月末処理後保管量	梱包、溶融 327.550 t	処理委託	様アクトリー 機光測産業 J&T環境制 MKリサイクル樹		発電 RP1 : 選別、破砕 RP1 : 発電 RP1 : 探虹チップ等 RP1 : アリー	プラ サーマル 11.000 t プラ サーマル 41.500 t プラ サーマル 23.210 t	t 0. 4944% t 1. 8653% t 1. 0432% 0. 0022%	財社(セメント原料として再生	)	単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 12.737 t 7.4% 合計 173.037 t 100.0%
	羨ブラスチック	類 2.870 t	廃プラスチック類 26.	.530 t	処分委託 (再資源化不可 自社間移動	オリックス環境機 核消山資源 物) 伯台環境開発機 機エコワスプラント日の	の出リサイクルブラント第二	破砕、圧縮 RP1 安定型埋立 RP1 管理型埋立 RP1 圧縮・梱包 RP1		0. 4000% 0. 1708%	J社 (管理型埋立) 日の出リサイクルプラント第二	このフロー参照	
	あきる跨リサイクルフ 当月受入量 廃プラスチック 0.000 t		月初処理後保管量 廃プラスチック類	lam									
	月初処理廃プラス	前保管量 チック版 0.000	<b>東月朔理</b> 確全	0.000 t									
	月末処理が保管 廃プラスチック	型 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0.	. 000 t									
	日の出リサイクルプラ 当月受入量 廃プラスチック		月初処理後保管量 廃プラスチック類		売却	模和円商事 概苫小牧清掃社		プラスチック原料 RP2 コォーミング材原料 RP2	ブラ マテリアル 5.220 t	0. 2346% t 0. 8900%			<ul><li>・</li></ul>
	138.750 t 月初処理 廃プラス	76.086% 前保管量 チック類	17. 当月苑理量 圧縮・梱包	. 150 t	処理委託	エコセンターカ南狭	_	RPF製造 RP2 : 発電 RP2 : 温室利用 RP2 :	ブラ 高効率熱回収 25.002 t ブラ サーマル 65.370 t ブラ サーマル 11.470 t ブラ 埋立 16.668 t	t 1. 1238% t 2. 9382% t 0. 5155%	E社(安定型理立)		ケミカル 19.800 t 13.8% 高効率熱固収 25.002 t 17.4% サーマル 76.840 t 53.5% 単純焼却 0.000 t 0.0%
	月末処理前保管 廃プラスチック	6.310 t 量 類 3.050 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 15.	142.010 t									埋立 16.668 t 11.6% 合計 143.530 t 100.0%
	当月受入量紙くず		月初処理後保管量紙くず			青木環境事業機 機築館クリーンセンタ-	_	秀電 RP2 温室利用 RP2	紙 サーマル 5.750 t 紙 サーマル 0.150 t	0. 2584% 0. 0067%			紙くず  リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 0.000 t 0.05
	9.560 t 月初処理 紙くず		当月処理量 圧縮・梱包	. 450 t	/	mana// July		GENTAL NE	M. 9 170 0.1001	0.0007			ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱固収 0.000 t 0.0% サーマル 5.900 t 100.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
	月末処理前保管 紙くす	0.000 t	月末処理後保管量 続くず 4.	9.560 t									埋立 0.000 t 0.0% 合計 5.900 t 100.0%
	当月受入量 木くず 19.120 t	10. 485%	月初処理後保管量 末くず	. 900 t	机分委託	青木環境事業機 機築館クリーンセンター	-	秀電 RP2 温室利用 RP2	木 サーマル 11.500 t 木 サーマル 0.300 t	0. 5169% 0. 0135%			木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
	月初処理		当月処理量 圧縮・梱包	19. 120 t									高効率筋固収 0.000 t 0.0% サーマル 11.800 t 100.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0%
	月末処理前保管 木くず	0.000 t	月末処理後保管量 木くず 8.	. 220 t									金計 11.800 t 100.0%
	当月受入量 繊維くず 0.600 t	0. 3295	月初処理後保管量 繊維くず 0.	. 000 t	机分类托	陶築館クリーンセンター	-	温室利用 RP2 4	機能 サーマル 0.600 t	0. 0300%			機能くず  リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 0.000 t 0.0% ケトシカル 0.000 t 0.0% 高効率数回収 0.000 t 0.0%
	月初処理機能くず	1. 000 t	当月処理量 圧縮・梱包	0.600 t	•								(株)の中部(日本 0.000 t 0.05 サーマル 0.600 t 100.05 開料検験部 0.000 t 0.05 埋立 0.000 t 0.05 合計 0.600 t 100.05
	月末処理前保管 機権くず	量 1.000 t		.000 t									ガラス陶磁器くず
	当月受入量 ガラス陶磁器く 14.330 t 月初処理	7.8585 前保管量	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 49. 当月処理量	.380 t	极分委託 (再資源化不可	物) 大佐興業樹		安定型埋立 RP2 大	「ラ陶 埋立 18.970 t	t 0.8526%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
	ガラス陶 月末処理前保管 ガラス陶磁器ぐ	磁器くず 2.800 t 量	圧縮・梱包 月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず	16.530 t									単純鉄和 0.000 t 0.0% 埋立 18.970 t 100.0% 合計 18.970 t 100.0%
	<b>~ / ^ 内取者</b> <	9 0.600 t	46.	.940 t									

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

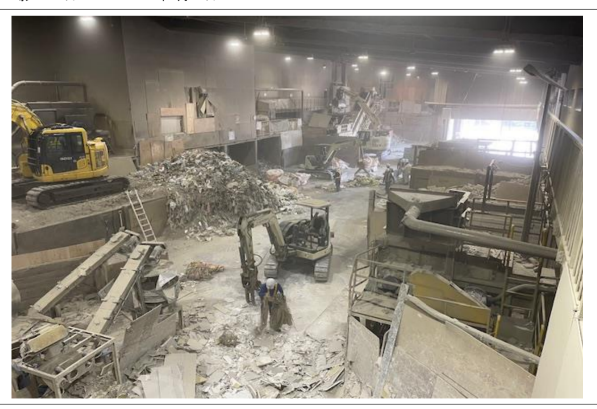
撮 影 日 : 2024年6月28日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年6月28日



産業	廃棄	<b>手物の一</b> 道	車の処理の	工程(令和	6年6月)															
	英葉物受 プラスチ 紙く3	ック類	日の出リサイ 当月 282.741 t 55.746 t	7 ルプラント 累計 1, 106, 308 t 237, 787 t	日の出リサイク。 当月 150.500 t 7.250 t	ルブラント第二 累計 535.030 30.400	当月  t 433.1  t 62.5	全施設 累計 241 t 1,641 196 t 261	1. 338 t 3. 187 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル	日の出リサー 数量 1,067.924 t 0.000 t	(クルプラント 割合 67.5		日の出リサイ 数量 5.210 0.000		全施設 数量 1,073,134 t 0,000 t	(単月) 割合 59.1% 0.0%	全施2 数量 3,976.106 18.670	及 (果計) 割合 t 61.6% t 0.3%	
46	木くす 繊維く 金属く	ਰ ਰ	296. 395 t 0. 660 t 58. 541 t 308. 093 t	1, 031, 392 t 7, 224 t 187, 021 t 1, 004, 279 t	14,500 t 0,350 t 0,000 t	60. 800 1. 480 0. 000 41. 060	t 310.8	95 t 1,092 010 t 8 541 t 187	2. 192 t 3. 704 t 7. 021 t 5. 339 t	高効率器回収 サーマル 単純焼却 輝立	50. 970 t 337. 810 t 0. 000 t	3.2 21.4 0.0	PS   PS	36. 324 148. 310 0. 000 43. 106	t 15.6% t 63.7% t 0.0%	87. 294 t 486. 120 t 0. 000 t 168. 602 t	4. 85 26. 85 0. 05 9. 35	364.720 1,560.830 0.000 535.514	t 5.6% t 24.2% t 0.0%	
	がれき石膏ボー合計	類 - ド	470. 489 t 299. 772 t 1, 772. 437 t	1, 875, 364 t 893, 137 t 6, 342, 512 t	0.000 t 0.000 t 186.680 t	0.000 0.000 668.770	t 470.4	489 t 1, 875 772 t 893	5. 364 t 3. 137 t 1. 282 t	숨計	1,582.200 t D移動搬出数量除	100.0		232. 950			100.05	6, 455. 840		
日の日	8744	イクルプラン	ント   当月受入量		月初処理後保	**	. 6		機ギブロ			石膏ボード原料	D01 T#	マテリアル	39.520 t   1.9742%				廃石膏ポード (ガラ リサイクル種別	
ĺ			廃石膏ボード 299.772 t	(ガラ陶) 16.913%	庚石膏ボード 当月版:	(ガラ陶) 122.144 t	7	処理委託	棋トクヤマ 棋ナコード 吉野石膏株	・チヨダジブサム		石膏ボード原料 無水石膏製造 石膏ボード製造	RP1 石膏 RP1 石膏 RP1 石膏	マテリアル 1 マテリアル マテリアル	89, 870 t 9, 4848% 77, 630 t 3, 8780% 20, 390 t 1, 0186%				マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	327. 410 t 91. 75 0. 000 t 0. 05 0. 000 t 0. 05
				Rード (ガラ陶) 0.000 t	月末処理後保	299.772		処分委託 (再資源化不可物)	伯台環境開身	発樹		管理型埋立	RP1 石膏	埋立	29.570 t 1.4771%				単純焼却 埋立 会計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 29.570 t 8.3% 356.980 t 100.0%
			<b>美石膏ボード</b>	(ガラ陶) 0.000 t	<b>庚石膏ボード</b>	(ガラ陶) 64.936 t													木くず	
			当月受入量 木くず 296.395 t	16. 7225	月初処理後保( 木くず	管量 29.582 t	$\rightarrow$		エコテクノを 様EG八王子 様アクトリー 様アーパン			ボード原料等 燃料 発電 燃料	RP1 木 RP1 木 RP1 木	サーマル 1	38. 320 t 1. 9142% 27. 330 t 6. 3607% 1. 420 t 0. 0709% 2. 030 t 0. 1014%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収	数量 割合 38.320 t 12.65 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05
			月初処: 木くず	型前保管量 2.843 t	当月処:破砕、	理量 圧縮・梱包 296.619		処理委託	株光海産業 株高木造園 東関リサイク フルハシEPO	(24)		燃料 燃料 燃料	RP1 木 RP1 木 RP1 木 RP1 木	サーマル サーマル サーマル	7. 060 t 0. 3527% 19. 610 t 0. 9796% 60. 450 t 3. 0197% 47. 590 t 2. 3773%				サーマル 単純焼却 埋立 合計	265, 490 t 87, 4% 0, 000 t 0, 0% 0, 000 t 0, 0% 303, 810 t 100, 0%
			月末処理前保	2.619 t	月末処理後保 木くず	管量 7.891 t		自社間移動	横エコワスコ	プラント日の出りサー	イクルブラント第二	圧縮·梱包	RP1 木	-	14.500 t 0.7243%	→ 日の出りサイ	クルブラント第二のフ	ロー参照		
1			当月受入量 がれき類 _470.489 t	26. 545%	月初処理後保( がれき類	管量 16.507 t	<del></del>		横光測產業 模KAIXIA 成友與業務			選別、破砕 再生砂 路盤材	RP1 がれき RP1 がれき RP1 がれき	マテリアル マテリアル 2	92. 600 t 4. 6258% 4. 000 t 0. 1998% 127. 950 t 11. 3871%	→ A社·S社 (再5	砕石として再生)		がれき類 リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 407.010 t 91.8% 0.000 t 0.0%
				型前保管量	当月苑: 破砕			処理委託	太平洋セメン 比留間連送を 横ハイラック 横アーバン	<b>(4)</b>		セメント原料 人工軽量土壌 再生砕石 破砕	RP1 がれき	マテリアル マテリアル マテリアル 埋立	50. 940 t 2. 5447% 5. 450 t 0. 2723% 26. 070 t 1. 3023% 26. 300 t 1. 3138%	→ A社 (安定型均	(立)		高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 36.200 t 8.2%
			月末処理前保 がれき類	于量 1. 300 t	月末処理後保* がれき類	管量 43.786 t		処分委託 (再資源化不可物)	有滿山資源 仙台環境開 <b>5</b>	発翔		安定型理立 管理型理立	RP1 がれき RP1 がれき	埋立	5.700 t 0.2847% 4.200 t 0.2098%				会計	443, 210 t 100, 05
			当月受入量金属くず	$\equiv$	月初処理後保* 金属くず			売却	拠カネダ 拘真下商店			製鉄原料 製鉄原料	RP1 全属 RP1 全属		47. 830 t 2. 3893% 11. 690 t 0. 5840%				金属くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 61.324 t 99.8%
			58.541 t 月初処 金属ぐ	3.303%	当月処理			処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	康幸(台)【II オリックスII 街高山資源	日名称:龍順(合)】 環境構		製鉄原料 製鉄原料 安定型埋立	RP1 金属 RP1 金属 RP1 金属	マテリアル	1.780 t 0.0889% 0.024 t 0.0012% 0.140 t 0.0070%				ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
	1	選別ライ	月末処理前保 金属くず	0. 249 t 学量 0. 186 t	月末処理後保 金属くず	58.604 管量 55.093 t	it.												埋立 会計	0. 140 t 0. 2% 61. 464 t 100. 0%
	:	- ン ・ 組 選	当月受入量がラス陶磁器		月初処理後保 ガラス陶磁器	管量			樹光洲産業 様KAIXIA			選別、破砕 再生砂	RP1 ガラ駒 RP1 ガラ駒	マテリアル	54.800 t 2.7375% 3.000 t 0.1499%	→ S社(再生砕石	[として再生]		ガラス陶磁器くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 157.810 t 79.6%
	3	NI · · · ·	308.093 t	17.3825 里前保管量 与磁器くず	当月悉	32.773 t	<b>□</b> /	処理委託	太平洋セメン 横ハイラック オリックスE 横アーバン	7		セメント原料 再生砕石 破砕、圧組 破砕	RP1 ガラ剛 RP1 ガラ剛 RP1 ガラ剛 RP1 ガラ剛	マテリアル マテリアル 埋立	76, 770 t 3, 8350% 23, 240 t 1, 1609% 0, 192 t 0, 0096% 18, 000 t 0, 8992%	→ J社 (管理型は → A社 (安定型	(立)		ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	j	題別	月末処理前保	5. 450 t	月末処理後保	308.093	it.	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	有満山資源 仙台環境開発 横エコワスコ	発検 プラント日の出リサイ	イクルブラント第二	安定型理立 管理型理立 圧縮・梱包	RP1 ガラ陶 RP1 ガラ陶 RP1 ガラ陶	埋立 埋立	20.500 t 1.0241% 1.780 t 0.0889% 14.080 t 0.7034%	→ 日の出りサイ	クルブラント第二のフ	ロー参照	埋立 合計	40. 472 t 20. 4% 198. 282 t 100. 0%
	⇒		当月受入量	5. 450 t	月初処理後保	128. 504 t		自社間移動	棋エコワス:	プラント日の出リサイ	イクルプラント第二	圧縮·梱包	RP1 繊維	-	0.350 t 0.0175%	→ 百の田リサイ	<b>クルブラント第二のフ</b>	ロー参照	繊維くず リサイクル種別	数量 割合
			機能くず 0.660 t 月初処	0.037% 型前保管量	細維くず	17. 403 t													マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			根椎く 月末処理前保 根椎くず	2. 928 t	月末処理後保	圧縮・梱包 0.660 管量	11												単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			機能くず	2. 928 t	組織くず	17. 713 t	_	売却	開前原紙業			製紙原料			55.180 t   2.7565%				紙くず	
ľ			紙くず 55.746 t	3.1455	月初処理後保* 継くず 当月版	18. 220 t	7	処理委託	様アクトリー 様アーバン 検光探産業		イクルブラント第二	聚和原料 発電 燃料 燃料化 圧縮・褐似	RPI 紙 RPI 紙 RPI 紙 RPI 紙	サーマル サーマル サーマル	1.000 t 0.0500% 1.370 t 0.0684% 5.300 t 0.2848%	<b>•</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •			リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	数量 割合 55.180 t 87.8% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月が知 紙くず 月末処理前保	0. 738 t	可	圧縮・梱包 55.785		日红阳砂期	株エコリス	フランド日の出りサイ	1 グルフラント第二	注稿 悟名	RP1 at	-	7. 250 t 0. 3622%	日の田りサイ	クルブラント第二のフ	u-ym	サーマル 単純焼却 埋立 合計	7. 670 t 12. 2% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 62. 850 t 100. 0%
廃			紙くず	0.699 t	紙くず	3.905 t													楽プラスチック語	
棄物受入			当月受入量 廃プラスチッ・ 282.741 t	7類 15. 952%	月初処理後保 庚プラスチッ	管量 ク類 33.624 t	$\rightarrow$	売却	様パンテック 原奉(合)【II 棋アーパン 棋レックス	ク 日名称:龍順(合)】		ブラスチック原料 ブラスチック原料 RPF原料 RPF製造	RP1 ブラ 7	マテリアル 高効率勢回収 高効率勢回収	2. 630 t 0. 1314% 18. 240 t 0. 9112% 11. 500 t 0. 5745% 39. 470 t 1. 9717%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収	数量 割合 20.870 t 13.4% 0.000 t 0.0% 50.970 t 32.8%
			月初処	型前保管量 スチック類 3.376 t	当月苑:破砕、	圧縮・梱包、溶融 283.247	1	処理委託	棋アクトリー 棋光測産業 成T環境業 オリックスE			秀電 選別、破砕 秀電 破砕、圧縮	RP1 ブラ RP1 ブラ RP1 ブラ	サーマル サーマル サーマル 埋立	6.000 t 0.29975 36.800 t 1.83835 21.850 t 1.09155 0.024 t 0.00125	<ul><li>■社 (セメン)</li><li>→ J社 (管理型)</li></ul>	-原料として再生)  立)		サーマル 単純焼却 埋立 合計	64. 650 t 41. 5% 0. 000 t 0. 0% 19. 114 t 12. 3% 155. 604 t 100. 0%
			月末処理前保 廃プラスチッ	7類 2.870 t	月末処理後保 廃プラスチッ	管量 ク類 10.767 t		処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	棋KAIXIA 削滿山資源 伯台環境開身		イクルブラント第二	破砕、造粒固化 安定型埋立 管理型埋立 圧縮・梱包	RP1 ブラ RP1 ブラ RP1 ブラ RP1 ブラ	埋立 埋立 埋立	0. 970 t 0. 0485% 9. 700 t 0. 4846% 8. 420 t 0. 4206% 50. 500 t 7. 5181%	→ 「社(管理型均	(立) ウルブラント第二のフ	ロー参照		
		*	きる野リサイクル 当月受入量 廃プラスチッ:	7頭	月初処理後保*	管量 ク類														
			廃プラ.	型前保管量 スチック数	4 月级: 研究	0.000														
			月末処理的条 東プラスチッ		月末処理後保! 庚プラスチッ:	¥=														
		80	の出リサイクルブ		1														廃プラスチック類	
ľ				80. 619%	月初処理後保1 廃プラスチッ	ク類 35.430 t	$\overrightarrow{}$	売却 処理委託	機和円商事 エコセンター 青木環境事ま 機築館クリー エコセンター	業務		発電 温室利用	# RP2 ブラ 7 RP2 ブラ 7 RP2 ブラ RP2 ブラ	サーマル	5. 210 t 0. 2603% 36. 324 t 1. 8145% 83. 260 t 4. 1592% 23. 880 t 1. 1929%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効事際回収	数量 割合 5.210 t 2.9% 0.000 t 0.0% 36.324 t 20.2%
			- ↓ └─	型前保管量 ペチック類 17. 520 t	当月処:	補包 161.710			エコセンター UBE三菱セメ	一力南独 ント隊		破砕、選別 セメント原燃料	RP2 ブラ	埋立 サーマル	24. 216 t 1. 2097% 7. 100 t 0. 3547%	■◆ E社(安定型均	(立)		サーマル 単純焼却 埋立 合計	114. 240 t 63. 5% 0. 000 t 0. 0% 24. 216 t 13. 5% 179. 990 t 100. 0%
			月末処理前保 廃プラスチッ	理 7頭 6.310 t	月末処理後保 廃プラスチッ	管量 ク類 17.150 t														
			⇒ 当月受入量 紙くず 7.250 t	3. 8845	月初処理後保証	管量 2.480 t	<del></del> [	処分委託	青木環境事業 模築館クリー			発電 温室利用	RP2 紙 RP2 紙	サーマルサーマル	9. 820 t 0. 4906% 1. 420 t 0. 0709%				紙くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				3.004h 聖前保管量 1.960 t	当月処:	理量	₹/												高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 11.240 t 100.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保 紙くず		月末処理後保 <sup>†</sup> 紙くず														埋立 合計	0.000 t 0.0% 11.240 t 100.0%
			⇒ 当月受入量 木くず		月初処理後保行	管量		処分委託	青木環境事ま 関策館クリ-	業務		発電 温室利用	RP2 木 RP2 木	サーマルサーマル	19.640 t 0.98115 2.840 t 0.14195				木くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 0.000 t 0.0%
			14.500 t 月初処 木くず	7.767% 型的保管量	当月処	梱包	<b>⇒</b> ⁄ `												ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 22.480 t 100.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保! 木くず		月末処理後保 木くず		it.												埋立 会計	0. 000 t 0. 0% 22. 480 t 100. 0%
			当月受入量	0.000 t	月初処理後保管	0.900 t 管量		処分委託	陶築館クリ-	ーンセンター		温室利用	RP2 繊維	サーマル	0.350 t 0.0175%				繊維くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 0.000 t 0.0%
			繊維くず 0.350 t 月初処 繊維く	0.1875 更前保管量	繊維くず 当月処 圧縮・	0.000 t 理量 細包	√′		1				+ + +						ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.350 t 100.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保	0.000 t	月末処理後保行機権くず	0.350	ıt.												単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.350 t 100.0%
			当月受入量	1. 000 t	月初処理後保	0.000 t		<b>個公園</b> 年	+4			gutur	ppe .	m+	10 000 4				ガラス陶磁器くず リサイクル種別	数量 割合
			ガラス陶磁器 14.080 t	で 7.542% 型前保管量 与磁器くず	ガラス陶磁器	くず 56.490 t		処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業機			安定型埋立	RP2 ガラ陶	埋立	18.890 t 0.9436%				マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保	0.500 t	月末処理後保	梱包 11.780 管量													単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 18.890 t 100.0% 18.890 t 100.0%
Ш			ガラス陶磁器	2.800 t	ガラス陶磁器	くず 49.380 t														

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

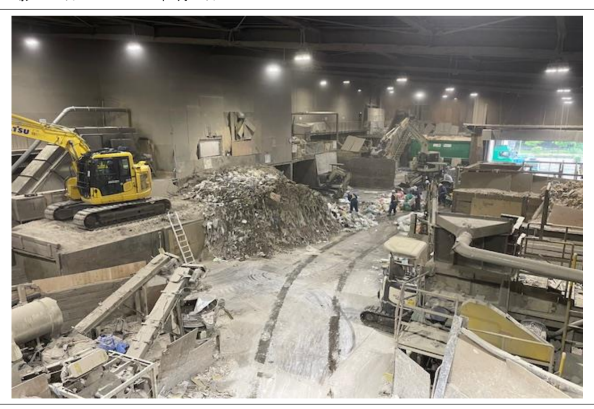
撮 影 日 : 2024年5月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年5月31日



日の田リヤイクルプラント   日の田リヤイクルプラント第二   全部度 (単月)   2 日田 (世月)   2 日田 (田田)   2 日田 (田	7-90)  38-9  38-9  38-9  38-9  30-90  0-90
### (2001 年 0.711 日 124 401 日 0.001	7-780 886 886 83.5 2661 93
第7条	88   860   235   240
25.201   15.100   10.001	0.000   0.00
大名明報報告報告   17.5   1	
*** 大学 ***	118 89 1 4 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2.6191 237.600   第本	数量 新合 728.790 t 96.85 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05
がたき間   10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	726. 790 t 96. 8% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 24. 260 t 3. 2%
第八名音 (14.4 2 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42 2 2 505) (17.4 42	0.000 t 0.05 24.260 t 3.25
本語   1.300   本	
第月受入者   第日   第日   第日   第日   第日   第日   第日   第	56. 782 t 99. 8% 0. 000 t 0. 0%
万元初年   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.140 t 0.2% 56.922 t 100.0%
17.5501	数量 割合 281.180 t 85.2%
231.557 t   15.339    44.992 t	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 48.706 t 14.8% 329.886 t 100.0%
<ul> <li>( 海素を予算機・ )</li> <li>( 京美を予算機・ )</li> <li>( 京美を開催して、 )</li> <li>( 京美を開催して、 )</li> <li>( 京美を予算機・ )</li> <li>( 京美を開催して、 )</li></ul>	
画報です   15.5651   日日間時数   第29メスラント日の出リテイクルフラント第二 日報報   日立 0.100   0.0051   日の出リテイクルフラント第二のフロー参照   マネジアル   15.5651   日日間時数   第27リスフラント日の出リテイクルフラント第二   日日間時数   第27リスフラント第二   日日間日   第27リスフラント第二   日日間日   第27リスフラント第二   日日間日   第27リスフラント第二   日日間日   第27リスフラント第二   日日間日   第27リスフラント第二のフロー参照   マネリスエーター   日日間日   第27リスフラント第二   日日間日   日日間日日日日日日日日	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
万米松田田保管室 開催です 2.5081 開催です 17.4031	0. 130 t 100. 0% 0. 130 t 100. 0%
五月及入産   月初別理後保管量   先出   報道商   製紙商料   約7	63.810 t 84.8% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 11.400 t 15.2%
選挙   接手 番号   選挙   接手 番号   接手	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 75.210 t 100.0%
第7ラスチック器   野田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	数量 割合 11.870 t 5.65 7.820 t 3.75 84.770 t 39.95
支入         万井松田原音音響 展プラスキック器 (日本) 日本 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日	81.170 t 38.25 0.000 t 0.05 26.692 t 12.65 212.322 t 100.05
3.3041   MI サイクル側 然所サファ海 1971   ブラ サーマル 0.001 0.0035    対抗 (中央 1971   ブラ 1972 1 0.001 0.0035    対抗 (中央 1971   ブラ 1972 1 0.001 0.0035    対抗 (中央 1971   ブラ 1972 0.001	
第月光入業 第プラステップ機 6 0001 0 0000	
京和福岡市田田   東方ステー   東方ステー   東方ステー   東方ステー   東京ステー	
0.0001   0.0001     0.0001	
第プラステック類   第プラステック類   第プラステック類   第プラステック類   第プラステック類   第プラステック類   第本語   第一次   第本語   第一次   第本語   第二次   第本語   第二次   第本語   第二次   第本語   第	5.900 t 3.8% 0.000 t 0.0% 60.344 t 39.3% 53.050 t 34.5% 0.000 t 0.0% 34.336 t 22.3%
● 第五山間境整備	153, 630 t 100, 0%
西井光入草	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 11.010 t 91.5%
原列 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	0.000 t 0.0% 1.020 t 8.5% 12.030 t 100.0%
第万安入塩	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
万利処理的保管量	0.000 t 0.0% 22.020 t 91.5% 0.000 t 0.0% 2.040 t 8.5% 24.060 t 100.0%
本ぐず 3.900t	0.000 t 0.0%
0.780 t         0.311           0.000 t         万名の t           万名の t         0.311           万名の t         0.311           万名の t         0.000 t	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.780 t 100.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.780 t 100.0%
万主処理和保管室     職様くデ	
ガラス陶器器ぐず     カラス剛器器ぐず       1.800 x     5.530s       月が以写前保管室     カラス剛健器ぐず       ガラス剛健器です     三原子整理       カラス剛健器です     三原子整理       カラス剛健器です     三原子整理       カラス剛健器です     三原子整理       カラス剛健器です     三原子整理       カースト     車機機能	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
1,2001	0.000 t 0.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

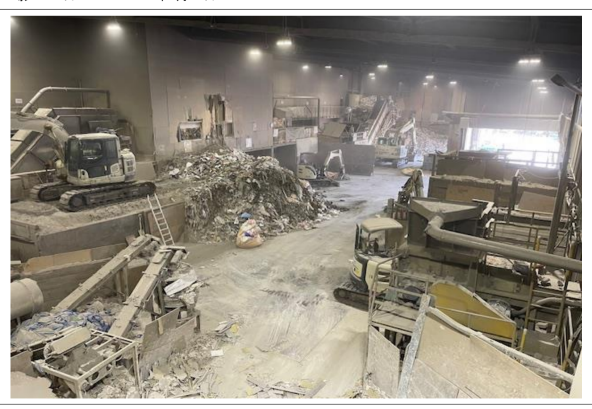
撮 影 日 : 2024年4月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年4月30日



# 産業廃棄物の一連の処理の工程(令和6年4月)

産業廃棄物	の一連の処理の工程(令和6	日の出リサイクルブラント第二	全施設		Bリサイクルブラント	目の出りサイクルブラン		全施設 (集計)
<ul><li>廃業初定人並</li><li>廃プラスチック</li><li>紙くず</li><li>木くず</li></ul>	当月 果計 類 508.671 t 508.671 t 118.679 t 118.679 t 397.083 t 397.083 t	当月 果計 当月 194, 620 t 194, 620 t 703. 7, 740 t 7, 740 t 126. 15, 480 t 15, 480 t 412.	419 t 126.41	数量 11 t マテリアル 1,394 9 t ケミカル 10		数量 割 12.660 t 0.000 t 69.582 t		制命 550 t 60.3% 850 t 0.5% 162 t 5.7%
継権 くず 金属 くず ガラス陶磁器 く	0.888 t 0.888 t 67.709 t 67.709 t 7 364.629 t 364.629 t	0.350 t 0.350 t 1. 0.000 t 0.000 t 67. 13.090 t 13.090 t 377.	238 t 1. 23 709 t 67. 70 719 t 377. 71	8 t サーマル 476  9 t 単純焼却 (0  9 t 埋立 153	. 900 t 22. 7% . 000 t 0. 0% . 910 t 7. 3%	101. 860 t 0. 000 t 51. 528 t	43.2% 578.760 t 24.8% 578. 0.0% 0.000 t 0.0% 0. 21.9% 205.438 t 8.8% 205.	760 t 24.8% 000 t 0.0% 438 t 8.8%
がれき類 石膏ボード 合計	692.388 t 692.388 t 258.037 t 258.037 t 2,408.084 t 2,408.084 t	0.000 t 0.000 t 692. 0.000 t 0.000 t 258. 231.280 t 231.280 t 2,639.	037 t 258.03	7t ※自社工場への移動搬出数		235. 630 t	100.0% 2,334.780 t 100.0% 2,334.	780 t 100.0%
日の出りサイクル	ルプラント	自計組際途径等等	160	i¥7□	石膏ボード原料   RP1	エキ マテリアル 25.990 t	1. 01281	庚石膏ボード (ガラ陶) 数量 割合
	奥石資ポード (ガラ陶) 258.037 t 10.715%	月初処理後保管量 庚石膏ボード (ガラ陶) 193、379 t	处理实的 古	トクヤマ・チョダジブサム  ナコード  野石膏機	石貨水ート原料 RP1 : 無水石膏製造 RP1 : 石貨水ード製造 RP1 :	石膏 マテリアル 157.260 t 石膏 マテリアル 53.790 t 石膏 マテリアル 24.210 t	6. 1285% 2. 0962% 0. 9435%	マテリアル 261.250 t 85.6% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0%
	月初処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 0.000 t	接幹 258.037 t	処分委託 (再資源化不可物)	台環境開発機	管理型理立 RP1 :	石膏 埋立 43.960 t	1.71315	サーマル 0.000 t 0.0% 単純独却 0.000 t 0.0% 埋立 43.960 t 14.4% 会計 305.210 t 100.0%
	月末処理前保管量 庚石資ポード (ガラ陶) 0.000 t	月末処理後保管量 庚石資ポード (ガラ陶) 146, 206 t						
	当月受入量 木くず 397.083 t 16.4905	月初処理後保管量 木くず 31.017 t	24	コテクノ機  高野  EG八王子	分級·選別 RP1	ホ マテリアル 23.670 t ホ 高効率熱回収 0.510 t ホ サーマル 180.690 t	0.922年 0.01995 C社 (無料チップとして再生) 7.04165	木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 23.670 t 6.65 ケミカル 0.000 t 0.05
	月初処理前保管量 木くず 3.931t	当月処理量 破砕、圧縮・磁包	報 処理委託 額	アクトリー  アーパン  完満産業	発電 RP1 燃料 RP1 燃料 RP1	木 サーマル 29.840 t 木 サーマル 1.940 t 木 サーマル 10.710 t	1.1629\ 0.0756\ 0.4174\	高効率熱回収 0.510 t 0.1% サーマル 336.520 t 93.3% 単純焼却 0.000 t 0.0%
	月末処理前保管量本くず	398.395 t 月末処理後保管量 木くず	無東	きやま  高木造圏  関リサイクル機  ルハシEPO機	燃料 RP1 燃料 RP1 燃料 RP1	木 サーマル 3.020 t 木 サーマル 1.990 t 木 サーマル 61.320 t 木 サーマル 41.960 t	0.1177k 0.0776k 2.3897k 1.6352k	埋立 0.000 t 0.0% 合計 360.700 t 100.0%
	2. 619 t	53. 232 t	古社間移動 機	:材開発機  エコワスプラント日の出リサイクルプラン	燃料 RP1 ト第二 圧縮・梱包 RP1	末 サーマル 5.050 t 末 — 15.480 t	0.1968 0.6033 → 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	がれき箱
	当月受入量 がれき類 692,388 t 28,7535	月初処理後保管量 がれき類 55.812 t	25	完測産業 KAIXIA Iきやま L女興業樹	再生砂 RP1 点 疲砕、破砕・圧縮、選別 RP1 点	がれき マテリアル 7,000 t がれき マテリアル 12,200 t	8.9437h A社・S社 (再生砕石として再生) 0.2728f 0.4754h T社 (路盤材として再生) 12.6830h	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 644.290 t 91.95 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率勢旧収 0.000 t 0.05
	月初処理前保管量 がれき類 9.360 t	新月処理量 破砕 700.448 t	太照	平洋セメント側   高野   アーバン	セメント原料 RP1 点 路盤材 RP1 点 破砕 RP1 点	がれき マテリアル 15.240 t がれき マテリアル 54.900 t がれき 理立 38.500 t	0.5939% 2.1395% 1.5004% → A社 (安定型埋立)	サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 56.900 t 8.1%
	月末処理前保管量 がれき頭 1.300 t	月末処理後保管量 がれき頭 55.070 t	処分委託 (再資源化不可物) 位	清山資源 台環境開発機	安定型理立 RP1 s	がれき 埋立 15.900 t がれき 埋立 2.500 t	0.6196% 0.0974%	会計 701.190 t 100.0%
	当月受入量金属くず	月初処理後保管量金属くず	売却 概	iカネダ  真下商店	製鉄原料 RP1 -	会議 マテリアル 9.360 t	2.562% 0.384%	金属くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 75.890 t 99.8%
	67.709 t 2.812% 月初処理前保管量 査護くず	62.350 t  当月処理量 破砕	処理委託 義	きやま  高野  満山資源	製鉄原料 RP1 :	金属 マテリアル 0.610 t 金属 マテリアル 0.160 t	0. 0238% 0. 0062% 0. 0066%	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率移回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純慎却 0.000 t 0.0%
選別ラ	の.354 t 月末処理前保管量 金属くず	67.877 t  月末処理後保管量 金属くず				<u> </u>		提立 0.170 t 0.2% 命計 76.060 t 100.0%
イ ン ・ 粗	0. 186 t	54. 167 t						ガラス陶磁器くず
91 •	当月受入量 ガラス陶磁器 くず 384.629 t 15.1425	月初処理後保管量 ガラス衛服整くず 48.263 t	施 太 処理委託 施	充湖産業  KAIXIA  平洋セメント機  高野	再生砂 RP1 : セメント原料 RP1 : 路御材 RP1 :	ガラ南 マテリアル 0.500 t ガラ南 マテリアル 174.990 t ボラ南 マテリアル 11.400 t	3.8854( 新生砕石として再生) 0.01955 6.81955 0.44435	リサイクル種別         数量         割合           マテリアル         309.650 t         87.3%           ケミカル         0.000 t         0.0%           高効率数回収         0.000 t         0.0%
機械選別	月初処理前保管量 ガラス陶価器くず 5.390 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 364.569 t	25	ハイラック アーバン iきやま i強山後援	再生碎石 RP1 g 破碎 RP1 g 放砕、被砕・圧縮、選別 RP1 g 安定型理立 RP1 g	ガラ陶 埋立 12.000 t	0.898万 0.8184 0.46761 0.46761 0.2 (管理型理立) 0.389万 0.389万	サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 45.100 t 12.7% 合計 354.750 t 100.0%
	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 5.450 t	月末処理後保管量 ガラス陶価器くず 44.992 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動 経	台環境開発機  エコワスプラント日の出リサイクルプラン	管理型埋立 RP1 :	ガラ斯 埋立 2.100 t	0.0818% 0.5101% 日の出リサイクルプラント第二のフロー参照	
	当月受入量 機能くず 0.888 t 0.037%	月初処理後保管量 繊維くず 15.277 t		台環境開発階  エコワスプラント日の出リサイクルプラン			0.0097% 0.0136% → 目の出リサイクルブラント第二のフロー参照	機械くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0,000 0.05 ケモカル 0,000 0.05
	月初処理前保管量 繊維くず	当月処理量 破砕、圧縮・磁気	<b>出社间登</b> 期 数	1117X7777FBWB7947WD777	FR- 工物·報告 RFI (	極極 — 0.3301	0.01301 日のエリットリンプラテ第二のフロー学校	高効率数回収 0.000 t 0.0%
	0.000 t 月末処理前保管量 繊維くず	0.888 t 月末処理後保管量 繊維くず						単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.250 t 100.0% 合計 0.250 t 100.0%
	0.000 t	15.565 t	売却   街	富商	製紙原料 RPI	紙 マテリアル 1.170 t	0.0456%	紙くず リサイクル種別 数量 割合
	級くず 118.679 t 4.9285 月初処理前保管量	新くず 13.600 t		前原紙業  アクトリー  アーバン  充湖産業	製紙原料 RP1 発電 RP1 燃料 RP1	紙 マテリアル 59.430 t 紙 サーマル 4.720 t 紙 サーマル 1.700 t	2.3160\( \) 0.1839\( \) 0.0662\( \) 0.3577\( \)	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 60.800 t 76.45 ケモカル 0.000 t 0.05 高効率熱固収 0.000 t 0.05 サーマル 18.710 t 23.65
	級くず 0.827 t 月末処理前保管量	破砕、圧縮・欄包 118.807 t	25	きやま 高野  エコワスプラント日の出リサイクルプラン	セメント原料 RP1 燃料化 RP1	紙 サーマル 2.550 t 紙 サーマル 0.560 t	0.09945 0.02185 0.30165 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	単純焼却 0.000 t 0.0% 押立 0.000 t 0.0%
	級くず 0.699 t	紙くず 45. 357 t						庚プラスチック類
廃 棄 物	当月受入量 庚プラスチック類 508.671 t 21.1235	月初処理後保管量 廃プラスチック類 27,909 t	売却 謝	バンテック 姿勢事機 (幸(舎)【旧名称:龍順(舎)】 ・リックス資業循環機	プラスチック原料 RP1 プラスチック原料 RP1 プラスチック原料 RP1 ガス化発電 RP1	プラ マテリアル 4.090 t プラ マテリアル 13.230 t	0. 0865\\ 0. 1594\\ 0. 5156\\ 0. 5152\\ 0. 5152\\ 0. 5152\\ 0. 5150\\ 0. 4228\\ 0. 4228\\	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 19.540 t 8.8% ケミカル 10.850 t 4.9%
퓻 入	月初処理前保管量 庚プラスチック頭 4.036 t	当月処理量 破砕、圧縮・極包、溶液 509.837 t	16 16	アーバン  高野  レックス	RPF原料 RP1 分級・選別 RP1 RPF製造 RP1	ブラ 高効率熱回収 7.800 t ブラ 高効率熱回収 0.990 t ブラ 高効率熱回収 53.280 t	0.3040% 0.0386% → C社 (RPFとして再生) 2.0764%	サーマル 121.670 t 54.9% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 7.530 t 3.4%
	月末処理前保管量 庚プラスチック類 2.870 t	♥ 月末処理後保管量 庚プラスチック類 121.486 t	処理委託 額 別	アクトリー  光湖産業  きやま  打環境機	被碎、破碎·压缩、遇为 RP1	ブラ サーマル 36.300 t ブラ サーマル 72.800 t	① 1859s 1.4146t → 脚社(セメント原料として再生) 2.8371s → U社(セメント原料として再生) ① 1637s	会計 221.680 € 100.0%
			処分委託 (再資源化不可物) 仙	抜大阪セメント報  KAIXIA  調山資源  台環境開発機	ポーペー スティー スティー オース・カー ボース・カー ボース・カー スティー オース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ	ブラ 埋立 0.190 t ブラ 埋立 5.000 t ブラ 埋立 2.340 t	0.140% 0.0074 0.0912% T社 (管理型理立) 0.0912%	
	あきる野リサイクルプラント	l	自社間移動機	エコワスプラント日の出リサイクルプラン	ト第二 圧縮・梱包 RPI	75 — 194.620 t	7.58445 □ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	
	当月受入量 庚プラスチック類 0.000 t 0.0005	月初処理後保管量 庚プラスチック類 0 0000						
	月初処理前保管量 廃プラスチップ 類 0.000 c	3 月 敬禄 3 (0.000 t						
	月末処理的保管量 廃プランチック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0.000 t						
	日の出リサイクルプラント第二							廃プラスチック類
	当月受入量 美プラスチック類 194.620 t 84.1495	月初処理後保管量 庚プラスチック類 5.190 t	工 処理委託 青	源商事務 コセンターカ南報 東部開発  木環境事業機	RPF製造 902 ・	ブラ 高効率熱回収 49.422 t ブラ 高効率熱回収 20.160 t ブラ サーマル 55.520 t	0.4934\\ 1.9260\\ 0.7856\\ 2.1636\\ 2.1636\\	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 12.660 t 6.65 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率数回収 69.582 t 36.35
	月初処理前保管量 廃プラスチック競 8.350 t	当月処理量 任箱・箱包 196.390 t		接館クリーンセンター コセンターカ南嶺	温室利用 RP2 被碎、进剂 RP2	ブラ サーマル 20.780 t ブラ 埋立 32.948 t	0.8098% 1.2840% ► E社 (安定型埋立)	サーマル 76.300 t 39.8% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 32.948 t 17.2% 合計 191.490 t 100.0%
	月末処理前保管量 廃プラスチック類 6.580 t	月末処理後保管量 庚プラスチック類 10.090 t						
	当月受入量 載くず	月初処理後保管量紙くず	処分委託 護	木環境事業階 I築館クリーンセンター	発電 RP2 温室利用 RP2		0. 2786% 0. 0456%	紙くず リサイクル機別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
	7.740 t 3.3475 月初処理前保管量 級くず	1.160 t 出升処理量 圧縮・概包			986 also 1979 197 de			ケミカル 0.000 t 0.05 高効率勢回収 0.000 t 0.05 サーマル 8.320 t 100.05 単純焼却 0.000 t 0.05
	月末処理前保管量	7.680 t  月末処理後保管量  新くず						理立 0.000 t 0.05 命計 8.320 t 100.05
	0.540 t	0.520 t						木くず
	当月受入量 木くず 15.480 t 6.693%	月初処理後保管量 木くず 2.320 t	処分委託 育	木環境事業機  顕館クリーンセンター	発電 RP2 温室利用 RP2		0.5573% 0.0912%	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率勢回収 0.000 t 0.05
	月初処理前保管量 木くず 0.960 t	当月処理量 圧縮・確也 15.360 t						サーマル 16.640 t 100.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 16.640 t 100.0%
	月末処理前保管量 木くず 1.080 t	月末処理後保管量 木くず 1.040 t						
	当月受入量 機能くず 0.350 t 0.1515	月初処理後保管量 繊維くず 0.000 t	処分委託 概	築館クリーンセンター	温室利用 RP2 (	機権 サーマル 0.600 t	0.02345	機械くず  リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
	月初処理前保管量   繊維くず   0.250 t	当月処理量 任箱・稲包 0.600 t						高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.600 t 100.05 単純焼却 0.000 t 0.05
	月末処理前保管量 繊維くず 0.000 t	リストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリ						理立 0.000 t 0.0% 合計 0.600 t 100.0%
	0.000 t	0.000 t 月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	処分委託 (再資源化不可物)	佐興業機	安定型理立 RP2 1	ガラ陶 埋立 18.580 t	0.7241%	ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
	ガラス陶磁器くず 13.090 t 5.6600 月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず	46.890 t	(再資源化不可物)		of Parkerson Str. 1992 E. F			ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率数回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
	1. 700 t	圧縮・磁包 13.530 t						原码统却 0.000 t 0.0% 規立 18.580 t 100.0% 合計 18.580 t 100.0%
Ш	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 1.250 t	月末処理後保管量 ガラス陶価器くず 41.840 t						

	亮棄物受入量	-連の処理の工程(令和	日の出リサイクルブラント第二	全施数	リサイクル種別	日の出リサイクルフラント 数数 新合 15,336.287 t 63.6	日の出りサイク 数量 95 120.100 t	アルブラント第二 割合 東	金拖股 聖 副合 55.387 t 58.95	1			
8	プラステック類 紙くず 木くす 福種くず 金属くず	4, 075. 779 t 940. 114 t 4,591. 753 t 25. 332 t 920. 514 t	1,827,900 t 43,000 t 86,000 t 3,990 t 0,000 t	5, 903, 679 t 983, 144 t 4, 647, 813 t 29, 322 t 920, 514 t	マテリアル ケミカル 風効単数回収 サーマル 単純情却	15, 336, 287 t 63, 6 8, 720 t 0, 0 1, 160, 700 t 4, 3 5, 175, 270 t 21, 4 0, 000 t 0, 0	06 39.280 t 85 595.014 t 85 800.660 t	1. 95 28. 05 1,	56.387 t 58.95 48.000 t 0.25 55.714 t 6.75 75.930 t 22.85 0.000 t 0.05				
20	ラス開職器くず がれき間 石膏ボード 合計	4,530,692 t 6,861.074 t 3,867.751 t 25,783.009 t	219.140 s 0.000 s 0.000 s 2,180.120 s	4,749.832 t 6,861.074 t 3,867.751 t 27,963.129 t	理立	2.449.983 t 10.2 24.130.980 t 100.0 前搬出數量除く。	25 568 136 t 25 2, 123 190 t	26.85 3.4 100.06 26,3	18.119 t 11.5% 54.150 t 100.0%				
HØ	<b>ヨリサイクルブ</b>	本夜安人皇 英名音ボード (ガラ陶) #2000年 15 0015 年度初後理前後管皇 接石音ボード (ガラ陶) 4 507 t 年度未発揮的位置皇 海石音ボード (ガラ陶)	年度が必要を任意 第6日末十 1 (カラ際) 第7日末十 1 (カラ際) 第7日末 1 (カラ際) 第7日末 1 (カラ際) 第7日末 1 (カラ際)	報等プ 額を予 新ナコ 高野石 和分東託 (再発車化不可物) 如台建	ロ ママ・ナコラシブサム ード 両様 境間免後	石資ポード原料 石資ポード原料 様木石製造 石質ポード版 石質水連 石質水連 管理型理点	マテリアル	295, 890 t 1, 36105, 1, 841, 6/0 t 8, 19945, 1, 957, 600 t 4, 69495, 402, 550 t 1,76995, 162, 380 t 0,71405			原石膏ボード (ガラ陶 リサイクル種類 マテリアル ケミカル 蒸放率熱回収 サーマル 単純情却 増立 会計	数量 3,603.110 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 3,770.490 t	割合 95.7% 0.0% 0.0% 0.0% 4.3% 100.0%
		の 000 t 中産党入室 水でデ 150000 東産党の原産的産業 水でデ 5,940 t 中産党の原産的産業 水でデ 1,001 t	193.379 x 年度40.00 x 140.00 x 140	類型の八 類アク 処理委託 類を令本 類タケ 変質サフ フルハ	トリー パン 変素 ま 変数 エイグリーンリサイクル サイクル機 シEP(6種	ボード原料等 ボート原料等 が影 選所 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手 選手	マテリアル マテリアル 素を参照を サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	446, 180 t 1, 96185, 42, 500 t 0, 18875, 2, 780 t 0, 01252, 1, 779, 550 t 7, 22445, 133, 600 t 0, 58505, 101, 790 t 0, 42476, 92, 240 t 0, 42476, 92, 240 t 0, 42576, 55, 300 t 0, 12276, 55, 300 t 0, 22815, 467, 440 t 2, 201137, 102, 580 t 0, 58181,	<ul><li>▶ [G社 (将やとして興生)</li><li>▶ [B社 (セメント原料として</li></ul>		木くず リサイクル理則 マテリアル ウミカル 高効率制回収 サーマル 単純慎却 理点 会計	数量 499.100 t 0.600 t 2.780 t 4.102.830 t 0.600 t 4.594.710 t	制会 0.65 0.05 0.15 99.35 0.05 0.05 100.05
		報意を入業 27点を整 27点を整 27点を整 1.000 t 電景単位研究性管整 27点を整 27点を整 5.000 t	年度は出版を存置 ウステ展 201 (208 c) ・ 本意を選集 ・ は 52 (2 c) ・ 本意を経済を ・ は 52 (2 c) ・ は 55 (3 2 c)	施高野 立関節 施ハイ 推アー 施アー (高売店化不明的) 南温山	音楽 は、 本 素 を な よ と 素 を な よ と と は ま た と と は ま た さ よ と と は は た た も に に に に に に に に に に に に に	近年・報告 選集・報告 対しています。 対しています。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はいます。 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない活動 はない にない活動 はない にない にない にない にない にない にない にない に	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル オ立 オ立 オ立 オ立 オ立	88. 000 1 0. 37845 701. 600 1 3. 34865 23. 000 1 0. 101111 51. 400 1 0. 101111 51. 400 1 0. 101111 51. 400 1 0. 02865 345. 000 1 1.55041 345. 000 1 1.55041 51. 100 1 0. 048971 51. 100 1 0. 048971 51. 100 1 0. 07861 50. 100 1 0. 07861 50. 100 1 0. 01861 51. 100 0 0. 00061 51. 100 0 0. 00061 51. 100 0 0. 00061	<ul> <li>■ 田の巡りサイクルプラン:</li> <li>■ AHT-S社 (青生幹名として)</li> <li>■ T社 (路屋材として再生)</li> <li>■ T社 (路屋材として再生)</li> <li>■ AHT (安定を捜立)</li> </ul>		がれき類 リサイクル機関 マテリアル マテリアル アとカル 高効率熱回収 サーマル 単純情知 理立 会計	数量 5,942,720 t 0,000 t 0,000 t 0,000 t 0,000 t 0,000 t 6,000 t 6,000 t 6,000 t	制金 85.1% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 13.9% 100.0%
		学校変入者 会成くデ 成的144 2.500 単元を応用所有意業 実施ペデ の5541	●左右の連接合言言 素式(ザ 54 455 t) ■ 第二次数字 日か 500 04 t ■ 第二次数字 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次 第二次	売却 施力本	ダ 関係 クス環境権 ま パン環境 一ワン 工程係	新教育体 李教育体 新教育体 新教育体 安全原理立 安全原理立 安全原理立	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル オ立 オ立 オ立	725, 840 t 2, 1914h 180, 1,40 t 0, 7920h 0, 140 t 0, 0020h 0, 590 t 0, 0010h 0, 300 t 0, 0010h 0, 300 t 0, 0010h 0, 510 t 0, 0000h 0, 510 t 0, 0000h 0, 510 t 0, 0000h			金属くず 金属くず イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	907, 447 t 0,000 c 0,000 c 0,000 c 0,000 c 0,000 c 9,000 c 9,000 c	割会 93.45 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 100.05
	選別・程度別・機械選別	等度更大量 力力大阪協等(「 対対は 対対は 対対は 対対 対対 対対 対対 対対 対対	#2000円を存在 第75人を開催を「46,277」   1000円を「46,277」   1000円を「46,277」 (47,270円を「46,277」 (47,270円を「47,277」 (47,270円を「47,277」 (47,270円を「47,277」 (47,270円を「47,277」 (47,270円を「47,277」 (47,277円を「47,277」 (47,277円を「47,277」 (47,277円を「47,277」 (47,277円を「47,277円を「47,277」 (47,277円を「47,277円を「47,277」 (47,277円を「47,27	推 アー 推 き や 推 アー 類 ケイ 類 分 受託 (再 責 非 化 不 可 物 ) 面 回 面 回 面 の 合 音	セメント教 ラック クス環境教 パン ま アン環境 ー 工教徒	選集 場所 再生的 セメンド原料 再発料な 研究 研究 (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル オ立 オ立 オ立 オ立 オエ オエ オエ オエ オエ オエ オエ オエ オエ	802 000 1 3 52445 10 400 1 0 05575 1, 793 400 1 7 58586 44 700 1 0 07575 544 600 2 07575 544 600 1 0 07575 22 000 1 0 1275 23 000 1 0 07575 14 000 1 0 07575 14 000 1 0 07575 15 500 1 0 0 07575 15 500 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<ul> <li>▶ [お社・5社 (再生砕石として)</li> <li>▶ [お社・5社 (再生砕石として)</li> <li>▶ (計・(管理を理立))</li> <li>▶ (管理を理立)</li> </ul> ▶ 日の出りサイクルプラン		ガラス階級等くず リサイクル機関 マテリアル ケミカル 高効率制団の サーマル 単純版却 弾立 合計	00 III 3, 300, 290 c c 0, 000 c c 1, 144, 456 c c 4, 444, 766 c c	制会 74.35 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 100.05
		学校変入者 関係でデ から221、0 0000 単元を結婚的報告室 関係でデ 0 0001	●混乱和神技年世里 職者(デ 20.56s) 「一直流現業 「海外、花様・荷島 25.331s 「本来北部建立里 職務(デ 15.277s)	辞杜同移動 株エコ	座車 機関発揮 ガスプラント日の出リサイク2		東北部市内区 理立 —	23,800 t 0,15465 2,810 t 0,10435 3,990 t 0,01755	▶   日の出りサイクルフラン	ト夢二のフロー参照	環接くず リサイクル機制 マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純傾却 増立 会計	0.00 c 0.000 c 23.800 c 0.000 c 0.000 c 2.810 c 2.810 c 26.610 c	制会 0.0% 0.0% 99.4% 0.0% 0.0% 10.6% 100.0%
		報信を主義 報信で 940.114 1 2.6465 年度初后博物館管置 様くず 1.542 t 年度未結婚的信置 様くず 0.827 t	年度体影響後数音 (105.501 t 年度後等整 (105.501 t 年度後等整 (105.501 t (105.501 t) (105.501	売却 衛高原 類別の 施アラ 処理委託 第アー 施元市 第元市 接近市 新元市 新元市 新元市 新元市	パン 産業 ま ウスプラント目の出りサイクル	製造器料 製造器料 発電 発電 選利を 世かり原料 選利を セント原料 でとり下原料 でありた。	サーマル		▶ 【目の巡りサイクルプラン)	ト第二のフロー参照	リサイクル機能 マテリアル ケミカル 高効率制回ル 単純情却 増立 合計	数量 807.920 t 0.000 t 0.000 t 182.020 t 0.000 t 0.000 t	割合 31.6% 0.0% 0.0% 13.4% 0.0% 0.0%
房棄物 受入		等表大量 第プラスナック版 第プラスナック版 「主要が記載的は 第プラステック版 ・ 反対 1 ・ 日本記述的容量 第プラステック版 ※ 2011 ・ 日本記述的容量 第プラステック版 ・ 2051	年度配用等級管理 東フラスチック21,002 1002 1003 1007 100	リファ オリッ 雑苫小 雑アー	テック 所事 事理 () (国名称: 程理(金)) () (国名称: 程理(金)) () () () () () () () () () () () () () (	フラステック語 フラステック語 フラステック語 フラステック語 フラステック語 カスモの発電 フェーミングを語 所で連邦 でで記述 呼び記述 原で記述 原で記述 原で記述 解析 (新)・(新)・(新)・(新)・(新)・(新)・(新)・(新)・(新)・(新)・	料 マテリアル 料 マテリアル 料 マテリアル 和 マテリアル ケミカル チェカル 英志参照収 英志参照収 英志参照収 英志参照収 英志参照収 英志参照収 英志参照収 英志参照収 サーマル サーマル サーマル	14.250 t 0.0527) 15.690 t 0.0527) 0.590 t 0.05695 15.790 t 0.05695 15.700 t 0.05411 154.270 t 0.55425 5.210 t 0.02591 5.210 t 0.02591 1.510 t 0.02591 1.510 t 0.01421 17.810 t 0.01421	■ 解社(セメント原料として) ● 切抗(セメント原料として)	再生) 再生)	リサイクル機能 マデリアル ケミカル 気効率新回収 サマル 単純領却 埋在 合計	数量 290,700 t 8,720 t 1,134,120 t 990,420 t 0,000 t 178,857 t 2,492,817 t	制会 11.3% 0.3% 45.5% 35.7% 0.0% 7.2% 100.0%
				住放大	版セメント機 イクル機 クス環境機 IA パン環境 ーワン 工務活	頻電 セメント機能 銀料・ナップ等 破料・技術 破析・直路部に 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立 安定登博立	サーマル	5.890 t 0.02581 1.240 t 0.00555 0.487 t 0.00211 1.730 t 0.00715 1.330 t 0.08075 0.070 t 0.00035 0.100 t 0.00035 0.100 t 0.46625 0.2000 t 0.46625	<ul> <li>▶ It (管理整理な)</li> <li>□ It (管理整理な)</li> <li>▶ It (管理整理な)</li> </ul>				
		かを表現りサイクルプラント 東京大王 東フラステック版 0.0001 東京松田和田田田 東京松田和田田田 東京松田和田田田 東京 カテック版 (7) 0.001	東京北部東京市 東フラスチック 東京北部市 東京北部東京市 東フラステック第 南フラステック第 の 0001										
		■の面リティクルプラント第二 ・	株式の心理技術官員 第75メイック類 第75メイック類 「技術報告」 「技術報告」 「大学の発展 第75メイック類 第75メイック類 5.1001	売却 能源所 サンピ 取る小 エコマ 知恵配 類面 利用 利用 利用 (利用 (利用 (利用 (利用 (利用 (利用 (利用 (利	ルド鍵 炊酒跡社 シターカ開機 開発 関発 連事業機 素サリーンセンター セダント雑 ンターカ開機 ルド鍵	フラスナック車 フラスナック車 フォーミング開発 所容差 所容差 発電 選手用 セストル電子 電外、型 電外、型 電外、型 電子、型 の で を を を を を を を を を を を を を を を を を を	料 マテリアル 取り ケミカル 高効率等所収 大・マル サーマル サーマル サーマル サーマル 理立 理立	105, 240 t	<ul> <li>►E柱 (安定製理立)</li> <li>→ 現社 (安定製理立) - 6柱</li> <li>■ 百柱 (管標型理立)</li> </ul>	(管理型模立)	第プラスチック類 リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率制度の 単純慎却 単純(数 合計	80 型 120,100 ± 39,200 ± 995,014 ± 690,430 ± 0,000 ± 338,346 ± 1,823,170 ±	制金 6.69 2.25 32.69 37.39 0.09 21.38 100.09
		「中西東人皇 私(ザ 42 000 t 1.974年 一 一 一 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	年度初期中央管理 (000x)	男分委託 知志 知 を を を を を を を を を を を を を を を を を		勞電 勞電 運要利用 磁幹,任超 運訊,每产速訊,但3	サーマル サーマル サーマル 理立 単立	22: 560 t 0. 10105; 0.550 t 0. 00265; 15: 20 t 0. 0825; 1. 180 t 0. 0825; 0. 690 t 0. 09305;	<ul><li>○ D社(管理支援立)</li><li>&gt; T社(管理支援立)</li></ul>		級くず リサイクル理則 マテリアル ケミカル 高効率制限の サーマル 単純慎却 埋立 合計	数量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 38.830 t 0.000 t 2.560 t 41.390 t	制会 0.0% 0.0% 0.0% 93.8% 0.0% 5.2% 100.0%
		中高更入版 水(ず 86 000 t 上 2477) 年度初級場所信誉度 水(ず 0 000 t 電度水級場所信誉度 水(ず 0 000 t	本位的机构体的管理 木(学 0.000 t 上海 有助 上海 有助 上海 有助 上海 有助 上海 五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	育木運 加山栗 州市安氏 南亜 東 東 東 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	クリーンセンター ルド推	秀電 秀電 運動共同 破計、任即 運用、保护・企用、保証	サーマル サーマル サーマル 埋立 単立	45, 920 t 0, 20199; 1, 180 t 0, 00525; 30, 560 t 0, 13445; 3, 140 t 0, 01645; 1, 189 t 0, 00615;	▶ (可社(管理型理立) ・   T社(管理型理立)		木くず リサイクル専列 マテリアル ケミフル 高効率参照ル 単純情却 埋立 合計	0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 77.660 t 0.000 t 5.120 t 82.780 t	制合 0.05 0.05 0.05 93.85 0.05 6.25 100.05
		報度を入業 職長くず 3.99% の 1831 再度が成業的経営業 職種くず 0.0001 年度素配料的建設量 国種くず 0.2501	年度が応用金信音 機械です。0.000 t 年度処理を です。相対 2.740 t 年度を応用金信音 組織です。0.000 t	吳分委託 網票館	クリーンセンター	温室利用	サーマル	3.740 t 0.0164%			様性くず リサイクル種類 マテリアル ケミカル 高効率制団の サーマル 単純情却 連立 合計	数量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 3.740 t 0.000 t 0.000 t 3.740 t	制会 0.0% 0.0% 0.0% 100.0% 0.0% 0.0%
		等度を入業 ガラス開始器ぐず 2715 100 1 10 0523 日本でお払け取扱管理 ガラス開始器です 1,100 x 年本来知時的位置 カラス開始器ぐず 1,700 x	年度的指導使官量 为方文階級等(1 485 t) 平度指導 下級一項目 218.540 t) 年度系統領導信費 为方文階級等(平 46.590 t)	労分委託 大佐美 (再資産化不可物) 三彩設計	莱特 班工業務	安定至理立 安定至理立	理立理立	15. 070 t 0. 0860%			ガラス問題器< ず リサイフル理別 マテリアル ケミカル 英効率制配収 サーマル 単純援却 連立 会計	数量 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 172.110 t 172.110 t	制金 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

撮 影 日 : 2024年3月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年3月30日



産業	廃棄物	7の一連	[の処理の]	工程(令和6	年3月)											
	高葉物受入量 プラスチック 紙くず	_	日の出リサイク 当月 432.743 t 88.941 t	ルプラント 累計 4,075.779 t 940.114 t	日の出リサイクルプラ 当月 157. 260 t 8. 080 t	ラント第二 累計 1,827.900 t 43.030 t		aT 903. 679 t ₹	イクル種別 日の出! 数量 テリアル 1,531.6 ミカル 5.2		数量 6.250		全施設 (単月) 数量 1,537.882 t 5.210 t		全施設 (累計) 数量 割合 i, 456.387 t 48.000 t	58. 9% 0. 2%
46	木くず 繊維くず 金属くず ラス陶磁器く	*	415. 980 t 1. 236 t 76. 178 t 384. 585 t	4, 561, 753 t 25, 332 t 920, 514 t 4, 530, 692 t	16.160 t 1.200 t 0.000 t	86.060 t 3.990 t 0.000 t 219.140 t	432. 140 t 4, i 2. 436 t 76. 178 t	547.813 t 高效 29.322 t サ 920.514 t 維	事務回収 104.7  ・・マル 521.1  純焼却 0.0	70 t 4.69 90 t 22.89 00 t 0.09	49.002 115.880 0.000	t 20.8% t 49.1% t 0.0%	153. 772 t 637. 070 t 0. 000 t	6.1% 1 25.3% 5 0.0%	, 755, 714 t , 975, 930 t 0, 000 t 1, 018, 119 t	6.7% 22.8% 0.0%
	がれき類石膏ボード	. ,	657. 761 t 329. 110 t 2, 386. 534 t	6, 861. 074 t 3, 867. 751 t 25, 783. 009 t	0.000 t 0.000 t 200.020 t	0.000 t 0.000 t 2,180.120 t	657. 761 t 6,1 329. 110 t 3,1	361. 074 t	会計 2,286.2 1工場への移動搬出数量	60 t 100.05			2,522.240 t		, 254, 150 t	11.5% 100.0%
日の日	リサイク	ルプラン						機ギブロ		石膏ボード原料		5.400 t   0.2172%			廃石膏ボー	
İ			当月受入量 廃石膏ボード( 329.110 t	13. 790%	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ 213	5 Ng) 3.889 t	処理委託	横キフロ 横トクヤマ・チョダミ 横ナコード 吉野石膏様	ジプサム	石膏水一下原料 石膏水一下原料 無水石膏製造 石膏水一下製造	マテリアル 1	5. 400 t 0. 21725 98. 950 t 8. 00195 77. 880 t 3. 13245 31. 880 t 1. 28225			リサイク/ マテリフ ケミカ 高効率熱	ル 0.000 t 0.0% 図収 0.000 t 0.0%
			1	ード (ガラ陶) 0.000 t	当月処理量	329. 110 t	処分委託 (再資源化不可物	(自合環境開発機		管理型埋立	埋立	35. 510 t 1. 4282%			サーマ 単純焼 埋立 合計	ル 0.000 t 0.0% 動 0.000 t 0.0% 35.510 t 10.2% 349.620 t 100.0%
			月末処理前保管 廃石膏ボード(		月末処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ 193	5(Ng) 3.379 t									,	
			当月受入量 木くず 415.980 t	17. 4305	月初処理後保管量木くず	1. 005 t	<del></del>	エコテクノ権 株高野 機EG八王子		ボード原料等 分級・選別 概料	マテリアル 高効率熱回収 サーマル 1	59. 710 t 2. 4016% 0. 820 t 0. 0330% 38. 490 t 5. 5702%	<b>→</b> [C社(燃料チップとし	で再生)	木くず リサイクル マテリコ	プル 59. 710 t 15. 6%
			月初処理 木くず	前保管量	当月処理量 破砕、圧縮・	- 稲包	処理委託	樹アクトリー 樹アーバン 樹光測産業		発電 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル	10.660 t 0.4288% 0.860 t 0.0346% 4.130 t 0.1661%			ケミカ 高効率数 サーマ 単純焼	回収 0.820 t 0.2% ル 321.760 t 84.2% 却 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管 木くず		月末処理後保管量 木くず	415. 462 t	自社間移動	減高木造園 東関リサイクル隣 フルハシEPO類 関エコワスプラントE	日の出リサイクルブラント第	燃料 燃料 燃料 二 圧縮・楣包	サーマル 1	5.320 t 0.2140% 53.700 t 2.1599% 08.600 t 4.3680% 16.160 t 0.6500%	■ 日の出りサイクルプ	ラント第二のフロー参	埋立 合計	0.000 t 0.0% 382.290 t 100.0%
			当月受入量	3.931 t	月初処理後保管量	1.017 t	_	構光測產業		選別、破砕		64. 400 t 2. 5902%	→ A社・S社(再生砕石と	して再生)	がれき類 リサイク)	種別 数量 割合
			がれき類 657.761 t 月初処理	27.5615	がれき額	9. 781 t	処理委託	機KAIXIA 成友與業績 太平洋セメント機 機高野		再生砂 路壁材 セメント原料 路壁材	マテリアル 5	23. 000 t 0. 9251% 15. 600 t 20. 7378% 6. 980 t 0. 2807% 49. 600 t 1. 9949%			マテリコ ケミカ 高効率数 サーマ	プル 661.070 t 93.9% ル 0.000 t 0.0% 図収 0.000 t 0.0%
			がれき類月末処理前保管	1. 300 t	→ 破砕 → 月末処理後保管量	649. 701 t	処分委託 (再資源化不可物	比留間運送機 機アーバン 機満山資源 (自合環境開発機)		人工軽量土壌 破砕 安定型埋立 管理型埋立		1. 490 t 0. 0599% 1. 700 t 0. 0684% 13. 900 t 0. 5591% 27. 000 t 1. 0860%	A社(安定型理立)		単純焼 埋立 合計	
			がれき類	9. 360 t	がれき類	5.812 t									金属くず	
1			当月受入量 金属くず 76.178 t	3. 1925	月初処理後保管量 金属くず 56	9. 933 t	売却 処理委託	関カネダ 実 変 オリックス環境機 被高野		製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル	59. 030 t 2. 3742% 14. 420 t 0. 5800% 0. 062 t 0. 0025% 0. 220 t 0. 0088%			リサイクル マテリコ ケミカ	アル 73.732 t 99.9% ル 0.000 t 0.0%
			月初処理金属くず	前保管量 0.405 t	当月処理量 破砕	76. 229 t	処分委託 (再資源化不可物	(1) 第11 後 第		安定型埋立		0.080 t 0.0032%			高効率数 サーマ 単純焼 埋立	/L 0.000 t 0.0% dd 0.000 t 0.0% 0.080 t 0.1%
	選別ライ		月末処理前保管金属くず	0. 354 t	月末処理後保管量 金属くず 62	2. 350 t									命計	73. 812 t 100. 0%
	<i>ک</i>		当月受入量ガラス陶磁器く	Ŧ	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず		<b>-</b>	模光测度業 模KAIXIA		選別、破砕 再生砂		10.400 t 0.4183%	■ S社(再生砕石として	再生)	ガラス陶磁制 リサイクル マテリコ	-種別 数量 割合 プル 313,560 t 89.1%
	粗選別		384.585 t 月初処理 ガラス陶	16.115% 前保管量 磁器くず	当月処理量 破砕、圧縮・	3.054 t	処理委託	太平洋セメント機 検高野 横ハイラック オリックス環境機		セメント原料 路盤材 再生砕石 破砕、圧縮	マテリアルマテリアル	54. 050 t 6. 1960% 27. 300 t 1. 0980% 9. 810 t 0. 3946% 0. 496 t 0. 0199%	→ J社 (管理型理立)		ケミカ 高効率数 サーマ 単純焼	ル 0.000 t 0.0% 図4枚 0.000 t 0.0% ル 0.000 t 0.0%
	機械選		月末処理前保管	5. 390 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず	384. 585 t	処分委託 (再資源化不可物 自社間移動	機アーバン 削満山資源 伯台環境開発機	日の出リサイクルブラント第	破砕 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立	9.700 t 0.3901% 14.900 t 0.5993% 13.400 t 0.5390% 17.320 t 0.6966%	→ A社 (安定型理立) → 日の出リサイクルプ	ラント第二のフロー会	埋立 合計	38. 496 t 10. 9%
-	⇒ 🤋		当月受入量	5. 390 t	48	3. 263 t			2014/9/1/102/22/3				LOM / / / ///	) J   M = 00 J = 1	繊維くず	
ľ		=	継継くず 1.236 t	0.052%		5. 491 t	処分委託 (再資源化不可物 自社間移動	仙台環境開発機 機エコワスプラントE	日の出リサイクルブラント第	管理型埋立 圧縮・梱包	埋立 一	0. 250 t 0. 0101% 1. 200 t 0. 0483%	■● 目の出りサイクルプ	ラント第二のフロー参	高効率熱	アル 0.000 t 0.0% ル 0.000 t 0.0% 図42 0.000 t 0.0%
			月初処理機能くず	0. 000 t	当月処理量 破砕、圧縮・	· 梱包 1. 236 t									サーマ 単純焼 埋立 合計	
			月末処理前保管機権くず	0.000 t	月末処理後保管量 細維くず 15	5. 277 t										<u>.</u>
		=	当月受入量 紙くず 88.941 t	3. 7275	月初処理後保管量 紙ぐず 26	3. 674 t	売却	有富商 推前原紙業 機アクトリー		製紙原料製紙原料		4. 850 t 0. 1951% 74. 580 t 2. 9997% 9. 000 t 0. 3620%			紙くず リサイクル マテリフ ケミカ	プル 79.430 t 84.5%
			月初処理紙くず		当月処理量破砕、圧縮・	/	処理委託 自社間移動	検アーバン 検光測産業 検高野	日の出リサイクルブラント第	燃料 燃料化 燃料化	サーマル サーマル サーマル	0.700 t 0.0282% 4.000 t 0.1609% 0.830 t 0.0334% 8.080 t 0.3250%	<b>→</b> 目の出リサイクルプ	=1.19=070 #	高効率熱 サーマ 単純物	回収 0.000 t 0.0% ル 14.530 t 15.5% 却 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管 紙ぐず		月末処理後保管量 紙ぐず	3.760 t	Ed (1,10) (59 (8)	株エコラスフラフドに	コの血ッサイクルンプンド系		_	0. 32301	вошуучуло	)	屋 埋立	0.000 t 0.0% 93.960 t 100.0%
廃棄			当月受入量		月初処理後保管量	5. 760 t	<b>→</b>	様パンテック		プラスチック原料	マテリアル	2. 660 t 0. 1070%			廃プラスチ: リサイクノ	種別 数量 割合
棄物受入			庚プラスチック 432.743 t 月初処理	18.1335 前保管量	当月処理量	1.874 t	売却	服源商事株 原幸(合)【旧名称:前 リファインパース棋 オリックス資源循環#		プラスチック原料 プラスチック原料 タイルカーペット原料 ガス化発電	マテリアル マテリアル ケミカル	4. 960 t 0. 1995% 20. 750 t 0. 8346% 1. 650 t 0. 0664% 5. 210 t 0. 2096%			マテリコ ケミカ 高効率熱 サーマ	ル 30.020 t 9.1% ル 5.210 t 1.6% 回収 103.950 t 31.4% ル 184.900 t 55.9%
			廃プラス 月末処理前保管	5. 190 t	破砕、圧縮・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	· 梱包、溶融 433.897 t	処理委託	関アーパン 横高野 関レックス 横アクトリー		RPF原料 分級·選別 RPF製造 発電	高効率熱回収 高効率熱回収	36. 000 t 1. 4479% 1. 550 t 0. 0623% 66. 400 t 2. 6707% 22. 000 t 0. 8849%	→ C社 (RPFとして再生)		単純焼 埋立 合計	80 0.000 t 0.0% 6.522 t 2.0% 330.602 t 100.0%
			廃プラスチック	類 4.036 t	廃プラスチック類 27	7. 909 t		樹光洲産業 送T環境間 オリックス環境階 機KAIXIA		選別、破砕 発電 破砕、圧縮 破砕、造粒固化	サーマル	37. 900 t 5. 5464% 25. 000 t 1. 0055% 0. 062 t 0. 0025% 1. 730 t 0. 0696%	<ul><li>■社 (セメント原料と</li><li>■ J社 (管理型理立)</li><li>T社 (管理型理立)</li></ul>	: して再生)		
			る寄りサイクルフ	74.4.6			処分委託 (再資源化不可物 自社間移動	無満山資源 伯台環境開発機 横エコワスプラントE	日の出リサイクルブラント第	安定型埋立 管理型埋立 正編・梱包		1.540 t 0.0619% 3.190 t 0.1283% 57.260 t 6.3251%	■● 目の出りサイクルブ	ラント第二のフロー参	雨	
			当月受入量 廃プラスチック 0.000 t		月初処理後保管量 廃プラスチック類	lam.										
			月初処理廃プラス	前保管量	車月処理量 確認	0.000 t										
			月末処理総保管 廃プラスチック	, , ,	月末処理後保管量 廃プラスチック類	0.000 t										
		Bo	出リサイクルプラ			J. 000 t										
+			当月受入量 廃プラスチック 157.260 t		月初処理後保管量 廃プラスチック類 41	I. 010 t	売却	服源商事株 エコセンターカ南棋 青木環境事業株		プラスチック原料 RPF製造 発電	高効率熱回収 サーマル	6. 250 t 0. 2514% 49. 002 t 1. 9709% 61. 750 t 2. 4836%			庚プラスチ: リサイク/ マテリコ ケミカ	・種別 数量 割合 プル 6.250 t 3.2% ル 0.000 t 0.0%
			月初処理 廃プラス	前保管量 チック類 10.910 t	当月処理量 圧縮・梱包	159, 820 t	処理委託	模築館クリーンセンタ UBE三菱セメント側 エコセンターカ南枝 機富山環境移備	3-	温室利用 セメント原燃料 破砕、選別 選別、破砕・選別、情却	サーマル 埋立	25. 680 t 1. 0329% 6. 720 t 0. 2703% 32. 668 t 1. 3139% 13. 570 t 0. 5458%	■ F社 (安定型埋立) ■ T社 (管理型埋立)		高効率熱 サーマ 単純焼 埋立	/L 94, 150 t 48, 1%
			月末処理前保管 廃プラスチック	•	月末処理後保管量 廃プラスチック類	5. 190 t	1								台計	195. 640 t 100. 0%
			当月受入量紙くず		月初処理後保管量 紙くず		処分委託	青木環境事業機 機築館クリーンセン5	3-	免電 温室利用	サーマル	3. 080 t 0. 1239% 3. 780 t 0. 1520%			紙くず リサイクル マテリフ	-種別 数量 割合 アル 0.000 t 0.0%
			#K く 9 8.080 t 月初処理 紙 く ず	4.0405		). 770 t	- ATT WEET	株富山環境整備		直至刊加 道別、破砕·道別、情却		0. 350 t 0. 0141%	→ 「社(管理型埋立)		ケミカ 高効率数 サーマ 単純焼	ル 0.000 t 0.0% 図4枚 0.000 t 0.0% ル 6.860 t 95.1%
			月末処理前保管	0. 000 t	月末処理後保管量紙くず	7. 600 t									車紀況 埋立 合計	0. 350 t 4. 9% 7. 210 t 100. 0%
				0. 480 t		1. 160 t									木くず	
1			当月受入量 木くず 16.160 t	8. 0795		1.540 t	机分类托	青木環境事業機 機築館クリーンセンタ 機富山環境整備	9-	発電 温室利用 週別、破砕・週別、領却	サーマル	6. 160 t 0. 2478% 7. 560 t 0. 3041% 0. 700 t 0. 0282%	→ 「社(管理型埋立)		リサイクリ マテリコ ケミカ 高効率数	アル 0.000 t 0.0% ル 0.000 t 0.0% 図様 0.000 t 0.0%
			月初処理木くず	0. 000 t	当月処理量 圧縮・梱包	15. 200 t									サーマ 単純焼 埋立 合計	JJ 13.720 t 95.1% dd 0.000 t 0.0% 0.700 t 4.9% 14.420 t 100.0%
			月末処理前保管 木くず	型 0.960 t	月末処理後保管量 木くず 2	2.320 t										
		<del></del>	当月受入量 繊維くず 1.200 t	0. 600%	月初処理後保管量 繊維くず (	). 200 t	机分类托	横築館クリーンセンタ	ş-	温室利用	サーマル	1. 150 t 0. 0463%			繊維くず リサイク/ マテリコ ケミカ	プル 0.000 t 0.0%
			月初処理 繊維くず		当月処理量 圧縮・梱包	0.950 t									ケミカ 高効率数 サーマ 単純焼 埋立	回収 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管 繊維くず	+	月末処理後保管量 細種くず	0.950 t									型立 合計	0.000 t 0.05 1.150 t 100.05
			当月受入量		月初処理後保管量		<b>処分委託</b>	大佐興業隊		安定型埋立	埋立	17. 560 t 0. 7063%			ガラス陶磁制	·種別 数量 割合
			ガラス陶磁器く 17.320 t 月初処理	8.659%	当月処理量	5. 680 t	(再資源化不可物	<i>y</i>		and the same					マテリフ ケミカ 高効率数 サーマ	ル 0.000 t 0.0% 図4枚 0.000 t 0.0% ル 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管	3. 150 t	圧縮・梱包 月末処理後保管量	18.770 t									単純焼 埋立 合計	### 0.000 t 0.0% 17.560 t 100.0% 17.560 t 100.0%
Ш			ガラス陶磁器く	₹ 1.700 t	ガラス陶磁器くず 48	3.890 t										

| 住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

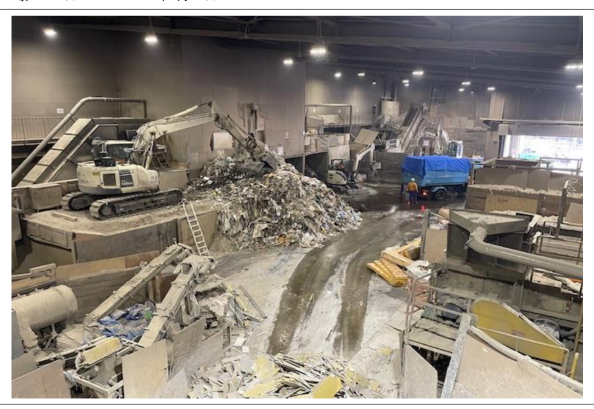
撮 影 日 : 2024年2月29日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年2月29日



産業	廃棄物	1の一連	の処理のエ	程(令和6:	年2月)													
	英物受入量 プラスチック 紙くず	-	日の出リサイクルフ 当月 398.143 t 112.492 t	プラント 累計 3,643.036 t 851.173 t	日の出リサイクルブラ 当月 191.540 t 4.980 t	果計		リサイク 13.676 t マテリ 36.123 t ケミ:	アル 1,585.562 t	イクルプラント 割合 74.45 0.05	数量		6. 8% 0. 0%	全施設 (単月) 数量 1,598.432 t 0.000 t	割合 68.9% 0.0%	全施部 数量 13,918.505 t 42.790 t		
	木くず 級権くず 金属くず		361.128 t 1.200 t 71.646 t 360.939 t	4, 145, 773 t 24, 096 t 844, 336 t 4, 146, 107 t	9. 960 t 0. 200 t 0. 000 t 24. 060 t	69. 900 t 2. 790 t 0. 000 t	371.088 t 4, 2 1.400 t 71.646 t 8	5. 673 t 高効率 5. 673 t 高効率 26. 886 t サーコ 44. 336 t 単純 17. 927 t 坪3	勝回収 40.440 t マル 381.780 t 表却 0.000 t	1. 9) 17. 9) 0. 0) 5. 8)	42.986 86.050 0.000	6 t 0 t	22. 7% 45. 5% 0. 0% 24. 9%	83. 426 t 467. 830 t 0. 000 t 170. 032 t	3. 6% 20. 2% 0. 0% 7. 3%	1, 601. 942 t 5, 338. 860 t 0. 000 t	6.8% 22.5% 0.0%	
7	5ス陶磁器 く がれき類 石膏ボード 合計	. 7	837. 435 t 282. 820 t	4, 146. 107 t 6, 203. 313 t 3, 538. 641 t 23, 396. 475 t	24.060 t 0.000 t 0.000 t 230.740 t	0.000 t 0.000 t	837. 435 t 6, 2 282. 820 t 3, 5	03. 313 t ☆1		100.01			24. 9h 100. 0h	2, 319. 720 t	100.0%	2, 829. 813 t 23, 731. 910 t		
日の日	リサイク	ルプラン						様ギブロ		石膏ボード原料			. 5298%				廃石音ポード (ガラ陶)	
Ì				1. 659%	月初処理後保管量 東石膏ボード(ガラ 209	(Ng) . 062 t	処理委託	棋トクヤマ・チヨダジブ 棋ナコード 吉野石膏様	#L	石膏水一下原料 石膏水一下原料 無水石膏製造 石膏水一下製造	マテリアル マテリアル	139. 280 t 5 78. 880 t 3 24. 800 t 6	. 5230% 1. 1279% 1. 9834%				リサイクル種別 数量 マテリアル 256.32 ケミカル 0.00 高効率熱回収 0.00	0 t 0.0% 0 t 0.0%
			月初処理前6	・ (ガラ陶) 0.087 t	当月処理量	282.907 t	処分委託 (再資源化不可物	伯台環境開発機		管理型埋立	埋立	21.760 t	1. 8629%				サーマル 0.00 単純焼却 0.00 埋立 21.76 合計 278.08	0 t 0.0% 0 t 7.8%
			月末処理前保管量 廃石資ポード(ガラ 0	(Mg) : 000 t	月末処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ 213													
			当月受入量 木くず 361.128 t 1	4. 8875	月初処理後保管量 木くず 11	. 279 t	<del>,</del>	エコテクノ領 検高野 検EG八王子		ボード原料等 分級・選別 燃料	マテリアル 高効率禁回収 サーマル	0.200 t 0 168.240 t 6	. 7781% 1. 0079%	C社(燃料チップとし	,て再生)		ホくず リサイクル種別 数量 マテリアル 44.84 ケミカル 0.00	0 t 12.9%
			月初処理前係	・管量 2.891 t	当月処理量 破砕、圧縮・	/	処理委託	様アクトリー 様アーパン 様光測産業 株高木造園		発電 燃料 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル サーマル	0.100 t 0 3.850 t 0 6.830 t 0	1. 3648% 1. 0040% 1. 1527% 1. 2708%				高効率熱回収 0.20 サーマル 302.88 単純焼却 0.00 埋立 0.00	0 t 0.1% 0 t 87.1% 0 t 0.0%
			▼ 月末処理前保管量 木くず 3	. 413 t	月末処理後保管量 木くず 14	. 005 t	自社間移動	東関リサイクル樹 フルハシEPO種 樹エコワスプラント日の	出リサイクルブラント第二	燃料 燃料 圧縮・褶包	サーマル	70.510 t 2	. 7507% 2. 7960% 1. 3949%	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	一参照	合計 347.92	0 t 100.0%
			当月受入量がれき額		月初処理後保管量 がれき類		<b>-</b>	模光測產業 成友興業排		選別、破砕 路保材	マテリアル	564, 450 t 22	. 8377%	A社・S社(再生砕石と	して再生)		がれき類 リサイクル種別 数量 マテリアル 750.29	割合 0 t 90.5%
				4.5225	当月処理量	.836 t	処理委託	太平洋セメント構 機高野 比質関連送機 機アーパン		セメント原料 路盤材 人工軽量主項 破砕	マテリアル	40.220 t 1 17.000 t 0 6.620 t 0	. 5949% 1. 6741% 1. 2625%	A社(安定型理立)			ケミカル 0.00 高効率熱回収 0.00 サーマル 0.00 単純焼却 0.00	0 t 0.0% 0 t 0.0% 0 t 0.0%
			月末処理前保管量 がれき類	1. 300 t	月末処理後保管量がれき類	837. 435 t	処分委託 (再資源化不可物	有滿山資源		安定型理立 管理型理立	埋立	66.000 t 2	. 6171% . 4441%				埋立 79.20 合計 829.49	0 t 9.5%
			当月受入量	. 300 t	月初処理後保管量	. 781 t		関カネダ		製鉄原料	77171	57.410 + 1 3	. 2765%				金属くず リサイクル種別 数量	100
ľ			金属くず	2. 953%	金属くず	. 684 t	売却 処理委託	有真下商店 オリックス環境株 株高野		製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル マテリアル	14.720 t 0 0.052 t 0 0.100 t 0	1. 5837% 1. 0021% 1. 0040%				マテリアル 72.28 ケミカル 0.00 高効率勢回収 0.00	0 t 0.0% 0 t 0.0%
			月放発性的内 金属くず 月末処理前保管量	0. 270 t	破砕 破砕 月末処理後保管量	71.511 t	処分委託 (再資源化不可物	<b>製滿山資源</b>		安定型埋立	埋立	0.980 t 0	. 0389%				サーマル 0.00 単純焼却 0.00 埋立 0.98 合計 73.26	0 t 0.0% 0 t 1.3%
	選別ライ		金属くず	. 405 t	金属くず	. 933 t											ガラス陶磁器くず	
	粗選		当月受入量 ガラス陶磁器くず 360.939 t 1	4. 8795	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 81	.991 t	処理委託	機光測産業 太平洋セメント機 機高野 機ハイラック		選別、破砕 セメント原料 路盤材 再生砕石	マテリアル	134.230 t 5 1.800 t 0	. 3815% . 3227% . 0714% . 8610%	S社(再生砕石として	(再生)		リサイクル種別 数量 マテリアル 369.11 ケミカル 0.00 高効率熱回収 0.00	0 t 95.7% 0 t 0.0%
	選 別 ・ 機 械		月初処理前係	管量 Iくず 5.390 t	当月処理量 破砕、圧縮・	梱包 360.939 t	処分委託 (再資源化不可物	オリックス環境制 様アーパン 疾済山資源 仙台環境開発機		破碎、圧縮 破砕 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立 埋立	0.416 t 0 5.400 t 0 5.800 t 0	1. 2141% 1. 2300% 1. 2018%	J社 (管理型理立) A社 (安定型理立)			無効率が回収 0.00 サーマル 0.00 単純焼却 0.00 埋立 16.70 合計 385.81	0 t 0.0% 0 t 0.0% 6 t 4.3%
Į	# N		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 5	. 390 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 33	. 054 t	自社間移動	株エコワスプラント日の	出リサイクルプラント第二	圧縮·褶包	_	24.060 t 0	95415	日の出りサイクルブ	ラント第二のフロ	一参照	四割 303.01	100.09
	•		当月受入量 繊維くず 1.200 t	0. 0495	月初処理後保管量組織くず	. 491 t	自社間移動	横エコワスプラント日の	出リサイクルプラント第二	圧縮·福包	-	0. 200 t	. 0079%	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	一参照	繊維くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.00 ケミカル 0.00	0 t 0.0%
			月初処理前日報権くず		当月処理量 破砕、圧縮・	/											高効率熱回収 0.00 サーマル 0.00 単純焼却 0.00	0 t 0.0% 0 t 0.0%
			月末処理前保管量 機権くず	*	月末処理後保管量 繊維くず												埋立 0.00 合計 0.00	
			当月受入量	.000 t	月初処理後保管量 紙くず	.491 t	赤却	有富商 務前原括業		製紙原料製紙原料	マテリアル		. 1880% . 5263%				紙くず リサイクル種別 数量 マテリアル 68.45	割合 1 82.9%
			月初処理前任	4.6375	概く9 当月処理量 破砕、圧縮・	. 890 t	処理委託	核アクトリー 核アーパン 核光消産業		発電 燃料 燃料化	サーマル サーマル サーマル	10.000 t 0 0.100 t 0 3.840 t 0	1. 3965% 1. 0040% 1. 1523%				ケミカル 0.00 高効率勢回収 0.00 サーマル 14.13	0 t 0.0% 0 t 0.0% 0 t 17.1%
			紙くず 月末処理前保管量 紙くず	0. 864 t	月末処理後保管量 蒸くず	112.344 t	自社間移動	横高野 横エコワスプラント日の	出リサイクルブラント第二	燃料化 圧縮·褶包			1. 0075% 1. 1975%	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	一参照	単純焼却 0.00 埋立 0.00 合計 82.58	0 t 0.0%
_				. 012 t	概く9 26 月初処理後保管量	. 674 t											庚プラスチック類	
廃棄物受入		=	廃プラスチック類 398.143 t 1	6. 4135	廃プラスチック類 10	. 384 t	売却	機パンテック 観源商事業 康幸(合)【旧名称: 龍順 棋アーパン	(会)】	プラスチック原料 プラスチック原料 プラスチック原料 RPF原料	マテリアル マテリアル 高効率勢回収	3.820 t 0 17.390 t 0 1.000 t 0	1. 1213% 1. 1515% 1. 6896% 1. 0397%				リサイクル種別     数量       マテリアル     24.27       ケミカル     0.00       高効率勢回収     40.24	0 t 18.2% 0 t 0.0% 0 t 30.1%
λ			月初処理前任 廃プラスチッ		当月処理量 破砕、圧縮・	梱包、溶融 396.582 t	処理委託	推高野 樹レックス 樹アクトリー 排光派産業		分級・選別 RPF製造 発電 選別、破砕	サーマル	38.870 t 1 22.050 t 0 13.830 t 0	. 5413% 1. 8744% 1. 5484%	<ul><li>○社 (RF として再生)</li><li>・ M社 (セメント原料と</li></ul>			サーマル 64.77 単純焼却 0.00 埋立 4.27 舎計 133.55	0 t 0.0% 2 t 3.2%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 5	. 190 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 81	. 874 t	処分委託 (再資源化不可物 自社間移動		出りサイクルブラント第二	発電 破砕、圧縮 安定型理立 管理型理立	理立 理立 理立	0.052 t 0 2.580 t 0 1.640 t 0	. 1456% 1. 0021% 1. 1023% 1. 0650%	J社(管理型理立)				
		a e	る野リサイクルプラ	<b>&gt;</b>			日在阿砂斯	横エコリスフラント日の	ロリザイ グルフランド第二	圧縮·福包	_	191.540 t	. 59021	日の出りサイクルブ	<b>ランド第二のプロ</b>	-9m		
			当月受入量 廃プラスチック類 0.000 t	0. 000%	月初処理後保管量 廃プラスチック類	in the second												
			月初処理前貨 廃プラスチョ	等量 70,000	4月処理 確於	0.000 t												
			月末処理的保管量 廃プラスチック類	. 000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0	. 000 t												
		ĦΦ	出りサイクルプラン	<b>-#</b> =				_									庚プラスチック類	
†				3. 0115		. 800 t	売却	観源商事構 サンビルド構 エコセンターカ南横 検束部開発		プラスチック原料 プラスチック原料 RPF製造 RPF製造	マテリアル 高効率熱回収 高効率熱回収	6.740 t C 23.946 t C 19.040 t C	1. 2431% 1. 2673% 1. 9495% 1. 7550%				リサイクル種別 数量 マテリアル 12.87 ケミカル 0.00 高効率熱回収 42.98	0 t 8.4% 0 t 0.0% 6 t 28.0%
			月初処理前日 廃プラスチッ	接管量 ・ク類 7.300 t	当月処理量 圧縮・梱包	187. 930 t	処理委託	青木環境事業施 機築館クリーンセンター UBE三菱セメント機 エコセンターカ南横		発電 温室利用 セメント原燃料 破砕、選別	サーマル サーマル 埋立	19.690 t 0 11.120 t 0 15.964 t 0	. 5413% 1. 7808% 1. 4409%	E社(安定型埋立)			サーマル 69.68 単純焼却 0.00 埋立 28.18 合計 153.72	0 t 0.0% 4 t 18.3%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 10	. 910 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 41	.010 t		サンビルド側		破砕、圧縮	埋立	12. 220 t 0	. 4846%	J社(安定型理立)、	0社(管理型埋立	)		
			当月受入量紙くず	=	月初処理後保管量 紙くず		処分委託	青木環境事業機 機薬館クリーンセンター		発電 温室利用	サーマル	1.040 t 0	1. 1725% 1. 0412%				紙くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.00	
			4.980 t 月初処理前日 紙くず	2.1585	当月処理量 圧縮・梱包	.470 t		サンビルド側		破砕、圧縮	埋立	1.290 t 0	1. 0512%	0社(管理型埋立)			ケミカル 0.00 高効率熱回収 0.00 サーマル 5.39 単純焼却 0.00	0 t 0.0% 0 t 80.7% 0 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず	0.000 t	月末処理後保管量 紙くず	4.980 t											埋立 1.29 合計 6.68	0 t 19.3% 0 t 100.0%
			当月受入量	.000 t	月初処理後保管量	. 770 t	_	青木環境事業樹		発電	サーマル	8.700 t 0	. 3450%				木くず リサイクル種別 数量	割合
			月初処理前任	4.3175	当月処理量	.940 t	処分委託	構築館クリーンセンター サンビルド類		温室利用 破砕、圧縮	サーマル 埋立	2.080 t 0 2.580 t 0	. 1023%	O社 (管理型理立)			マテリアル 0.00 ケミカル 0.00 高効率熱回収 0.00 サーマル 10.78	0 t 0.0% 0 t 0.0% 0 t 80.7%
			オくず	0. 000 t	圧縮・梱包 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	9.960 t											単純焼却 0.00 埋立 2.58 合計 13.36	0 t 0.0%
				. 000 t		.540 t											繊維くず	
				0. 087%		. 200 t	机分类托	横葉館クリーンセンター		温室利用	サーマル	0. 200 t	0.0079%				リサイクル種別 数量 マテリアル 0.00 ケミカル 0.00 高効率数回収 0.00	0 t 0.0% 0 t 0.0% 0 t 0.0%
			月初処理前日報権くず	e管量 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	0. 200 t											サーマル 0.20 単純焼却 0.00 埋立 0.00 合計 0.20	0 t 0.0% 0 t 0.0%
			月末処理前保管量 繊維くず 0	. 000 t	月末処理後保管量 繊維くず 0	. 200 t												
		<del></del>	当月受入量 ガラス陶磁器くず 24.060 t 1	0. 4275	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 37	. 730 t	処分委託 (再資源化不可物	大佐興業隊		安定型埋立	埋立	15. 060 t	1.5972%				ガラス陶磁器 くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.00 ケミカル 0.00	0 t 0.0%
			月初処理前係	音量   くず   2.100 t	当月処理量 圧縮・梱包	23. 010 t											高効率熱回収 0.00 サーマル 0.00 単純焼却 0.00 埋立 15.06	0 t 0.0% 0 t 0.0% 0 t 100.0%
			▼ 月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 3	. 150 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 45	. 680 t											合計 15.06	0 t 100.0%
-					-													

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

撮 影 日 : 2024年1月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2024年1月31日



産業	廃棄物	別の一連	の処理の工程(令和6	年1月)												
	を棄物受入量 プラスチック 紙くず	- 1	日の出リサイクルプラント 当月 果計 355.672 t 3,244.893 t 65.741 t 738.681 t	日の出リサイクルブ 当月 228.660 t 5.670 t			サイクル種別 23.993 t マテリアル 88.651 t ケミカル	日の出リサイク 数量 1,268.262 t 0,000 t	フルブラント 割合 67.1% 0.0%	日の出リサ 数量 9.97 19.88		3.9% 1,27	全施設 (単月) 証 78.232 t 19.860 t		全施設(累計 数量 2,320.073 t 42.790 t	割合 57.5%
	木くず 級権くず 金属くず		315.069 t 3, 784.645 t 0.564 t 22.896 t 61.189 t 772.690 t	11. 340 t 0. 610 t 0. 000 t	59. 940 t 2. 590 t 0. 000 t	326. 409 t 3, 8 1. 174 t 7 61. 189 t 7	44.585 t 高効率熱回収 25.486 t サーマル 72.690 t 単純焼却	74. 530 t 351. 820 t 0. 000 t	3. 9% 18. 6% 0. 0%	55. 85 129. 38 0. 00	4 t 10 t	21. 9% 13 50. 7% 48 0. 0%	30. 384 t 81. 200 t 0. 000 t	6.1% 22.4% 0.0%	1,518.516 t 4,871.030 t 0.000 t	0. 2% 7. 1% 22. 7% 0. 0%
ň	5ス陶磁器 ( がれき類 石膏ボード 合計	7	417. 864 t 3, 785. 168 t 559. 315 t 5, 365. 878 t 304. 668 t 3, 255. 821 t 2, 080. 082 t 20, 970. 672 t	18. 780 t 0. 000 t 0. 000 t 265. 060 t	177. 760 t 0. 000 t 0. 000 t 1, 749. 360 t	559. 315 t 5, 3 304. 668 t 3, 2	62.928 t 65.878 t 55.821 t ※自社工場へ(	194.878 t 1,889.490 t の移動搬出数量除く	10.3% 100.0%	40. 10 255. 17			34. 984 t 44. 660 t		2,659.781 t 1,412.190 t	12.4% 100.0%
BOB	リサイク	ルプラン	<b>F</b>		·	•	<u>-</u>								康石:	音ボード (ガラ陶)
		$\Rightarrow$	当月受入量 廃石膏ボード (ガラ陶) 304.668 t 14.6475	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガ 15	ラ陶) 10.361 t	処理委託	株ギブロ 株トクヤマ・チヨダジブサム 株ナコード 吉野石膏株		石膏ボード原料 石膏ボード原料 無水石膏製造 石膏ボード製造	マテリアル	135. 290 t 5. 92. 190 t 3.	1221% 6497% 8498% 1764%			9-	サイクル種別 数量 割合 マテリアル 282、520 t 98、8% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 廃石資ポード (ガラ陶) 0,000 t	当月処理量破砕	304. 581 t	処分委託 (再資源化不可物)	自身有有例		管理型埋立	埋立		1403%				サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 3.380 t 1.2%
			月末処理前保管量 売石膏ボード (ガラ陶) 0.087 t	月末処理後保管量 廃石膏ボード (ガ 20	ラN() 9.062 t										<u> </u>	合計 285.880 t 100.0%
			当月受入量 木くず	月初処理後保管量		<b>→</b>	エコテクノ権 務高野		ポード原料等 分級・選別	マテリアル 高効率熱回収	31. 240 t 1. 0. 300 t 0.	3046% 0125%	(燃料チップとして	重年)	#<	ず サイクル種別 数量 割合 マテリアル 31,240 t 10.7%
			315.069 t 15.1475 月初処理前保管量 木くず	当月処理量	0.842 t	処理委託	機EG八王子 株アクトリー 株アーバン 継帯瀬産業		燃料 発電 燃料 燃料	サーマルサーマルサーマルサーマル	129. 730 t 5. 9. 210 t 0. 1. 770 t 0.	4175% 3846% 0739% 3257%			78	ケミカル 0.000 t 0.0% 5効率熱回収 0.300 t 0.1% サーマル 261 450 t 89.2%
			2.619 t	研砕、圧縮 月末処理後保管量 木くず	・梱包 314.797 t		横高木造園 東関リサイクル樹 フルハシEPO樹		燃料 燃料 燃料	サーマルサーマルサーマル	3.570 t 0. 30.240 t 1. 79.160 t 3.	1491% 2628% 30576				維納焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 293.020 t 100.0%
			本くす 2.891 t	1	1. 279 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出リサ	・イクルブラント第二	圧縮·褶包	-			出リサイクルプラン		がれ	き類
1		$\Rightarrow$	当月受入量 がれき類 559.315 t 26.889%	月初処理後保管量 がれき類	12. 931 t	処理委託	構光測産業 成友興業制 太平洋セメント側 脚高野		選別、破砕 路盤材 セメント原料 窓盤は	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	355.800 t 14. 39.920 t 1.	96275 A社・ 85815 66705 27145	-S社 (再生砕石とし	て再生)	9-	サイクル種別 数量 割合 マテリアル 463.110 t 92.5% ケミカル 0.000 t 0.0% 5効率誘回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 がれき類 1.300 t	当月処理量	559. 315 t	処分委託 (再資源化不可物)	批審関連送機 機アーバン 機満山資源 伯台環境開発機		人工軽量主場 破砕 安定型理立 管理型理立	マテリアル 埋立 埋立	13.890 t 0. 11.000 t 0. 24.300 t 1.	5800%	(安定型理立)			サーマル 0.000 t 0.0% 単純類却 0.000 t 0.0% 単立 37.300 t 7.5% 合計 500.410 t 100.0%
			月末処理前保管量 がれき類 1.300 t	月末処理後保管量 がれき類 10	II. 836 t	177 JC 49 IG-11-19 TO	pat int anti-option years		84242	44	2.0001	***************************************				BAI 300.410 C 100.08
١.			当月受入量金属くず	月初処理後保管量 金属くず		売却	横カネダ 陶真下商店		製鉄原料 製鉄原料	マテリアルマテリアル	12 760 ± 0	0082% 5329%				サイクル種別 数量 割合 マテリアル 60.892 t 97.9%
			61.189 t 2.9425 月初処理前保管量 金属くず	当月処理量破砕		処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	オリックス環境株 株高野 検済山資源		製鉄原料 製鉄原料 安定型埋立	マテリアル マテリアル 埋立	0.020 t 0.	0009% 0008% 0551%			7	ケミカル 0.000 t 0.0% 効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
	選		0.186 t 月末処理前保管量 金属くず	月末処理後保管量金属くず	61. 105 t		•	•			•	<b>'</b>				埋立 1.320 t 2.1% 合計 62.212 t 100.0%
	別ライン		0.270 t	月初処理後保管量	il. 684 t		株光洲産業		選別,破砕	マテリアル	167.000 - 1 - 6	98645 S#±	(再生砕石として再		ガラ	ス陶価器くず
1	粗選別	$\Rightarrow$	ガラス陶磁器くず 417.864 t 20.089%	ガラス陶磁器くす 17	15. 463 t	処理委託	太平洋セメント構 横高野 横ハイラック		セメント原料 路壁材 再生砕石	マテリアル マテリアル マテリアル	122. 240 t 5. 12. 410 t 0. 63. 130 t 2.	10476 51826 63636		±)	78	サイクル種別 数量 割合 マテリアル 365.080 t 74.1% ケミカル 0.000 t 0.0% 気効率熱回収 0.000 t 0.0%
	機械		月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 5.390 t	当月処理量破砕、圧縮	・梱包 417.864 t	処分委託 (再資源化不可物)	オリックス環境制 機アーバン 複消山資源 仙台環境開発機		破砕、圧縮 破砕 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立 埋立	32.900 t 1. 1.000 t 0. 93.400 t 3.	3739% Ažž 0418% 9004%	(管理型理立) (安定型理立)			サーマル 0.000 t 0.0% 単純規却 0.000 t 0.0% 埋立 127.476 t 25.9% 合計 492.556 t 100.0%
Ļ	æ 91		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 5.390 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 8	11. 991 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出リサ	イクルブラント第二	圧縮·褶包	-	18.780 t 0.	7842h → 日の	出リサイクルブラン	<b>ント第二のフロー</b> 参	Ÿ	
		==	当月受入量 繊維くず 0.564 t 0.0275	月初処理後保管量機能くず	4. 537 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出リサ	・イクルプラント第二	圧縮·福包	-	0. 610 t 0.	0255% <del>→</del> 日の	)出リサイクルプラン	ノト第二のフロー参		くず サイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮	/										78	(効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 無線(数却 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 福種くす	月末処理後保管量 細維くず												程立 0.000 t 0.0% 合計 0.000 t 0.0%
			0.000 t 当月受入量	月初処理後保管量	4.491 t	<b>-</b> 売却	有富商		製紙原料	マテリアル		32286			紙く	
			紙くず 65.741 t 3.1615 月初処理前保管量	当月処理量	9. 024 t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	核前原紙業 樹アクトリー 樹アーパン 核光液産業		製紙原料 発電 燃料 燃料化	マテリアル サーマル サーマル サーマル	8.000 t 0. 1.070 t 0.	8529% 3341% 0447% 2347%				サイクル種別 数量 割合 マテリアル 52.100 t 77.7% ケミカル 0.000 t 0.0% S効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 14.940 t 22.3%
			紙くず 0.699 t	研砕、圧縮 月末処理後保管量 紙ぐず	65.576 t	自社間移動	株高野 横エコワスプラント日の出リサ	イクルブラント第二	燃料化 圧縮・褶包	サーマルサーマル	0.250 t 0.	0104%	出リサイクルプラン	<b>ノト第二のフロー</b> 参	爾	開終規却 0.000 t 0.0%      埋立 0.000 t 0.0%  合計 67.040 t 100.0%
			載くず 0.864 t	紙くず	1.890 t										庫 寸:	ラスチック類
廃棄物受		$\Rightarrow$	当月受入量 廃プラスチック類 355.672 t 17.099%	月初処理後保管量 廃プラスチック類	12. 503 t	売却	機パンテック 観源商事様 康幸(会)【旧名称: 龍順(会)】		プラスチック原料 プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル	3.590 t 0. 7.830 t 0.	0793% 1499% 3270% 4594%			y-	サイクル種別 数量 割合 マテリアル 13.320 t 7.1% ケミカル 0.000 t 0.0%
λ			月初処理前保管量 廃プラスチック類 2.870 t	当月処理量 破砕、圧縮	・梱包、溶融 354.913 t		樹アーパン 株高野 樹レックス 樹アクトリー		RPF製造 発電	高効率禁回収 高効率禁回収 サーマル	0.500 t 0. 62.730 t 2. 18.650 t 0.	0209%> C#1 6196% 7788%	(RPFとして再生)			(効率熱固収 74.230 t 39.4% サーマル 75.400 t 40.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 25.422 t 13.5%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 3.629 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類	0. 384 t	処理委託	横光渓産業 J&T環境制 住友大阪セメント側 隊リサイクル樹		選別、破砕 発電 セメント燃料 燃料チップ	サーマル サーマル サーマル サーマル	17. 060 t 0. 1. 000 t 0. 0. 290 t 0.	7124% 0418% 0121%	(セメント原料とし	て再生)		合計 188.372 t 100.0%
						処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	オリックス環境制	・イクルブラント第二	破砕、圧縮 安定型理立 管理型理立 圧縮・梱包	埋立 埋立 埋立	22.400 t 0. 3.000 t 0.	9354% 1253%	(管理型理立) D出リサイクルブラン	ノト第二のフロー参	極	
١.		ae 	<b>る酔りサイクルプラント</b> 当月受入量 廃プラスチック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類							·					
			0,000 t 0,000% 月初処理前保管量 廃プラスチップ級		4 and											
			月末処理北保管量	月末処理後保管量 庚プラスチック類	0.000 t											
			廃プラ <b>スチック</b> 類 0.000 t	用ノフステック類	0.000 t											
		HØ	出りサイクルプラント第二 当月受入量 廃プラスチック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類		売却	服源商事排 概苫小牧清提社		プラスチック原料 フォーミング材原料			4163% 8293%			ŋ.	ラスチック類 サイクル種別 数量 割合 マテリアル 9.970t 4.4%
			228.660 t 86.2675 月初処理前保管量 廃プラスチック類	当月処理量 圧縮・梱包	5.020 t	処理委託	エコセンターカ南美 検束部開発 青木環境事業機 核薬館クリーンセンター		RPF製造 RPF製造 発電 温室利用	高効率熱回収 高効率熱回収 サーマル サーマル	18.300 t 0. 83.240 t 3.	5682% 7642% 4761% 3355%			70	ケミカル 19.860 t 8.8% (効率熱回収 55.854 t 24.7% サーマル 115.220 t 51.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 南ブラスチック語	月末処理後保管量 廃プラスチック類	227. 720 t		エコセンター力南独		破碎、選別	埋立	25. 036 t 1.	0455%	(安定型理立)			単立 25.036 t 11.1% 合計 225.940 t 100.0%
			洗ノラステック類 7.300 t 当月受入量		6.800 t	-	青木環境事業機		奈田	サーマル	2.790 t   0.	1165%			紙く	
			紙くず 5.670 t 2.1395	_	0. 700 t	処分委託	青木環境事業機 機築館クリーンセンター			サーマル	2.790 t 0. 1.650 t 0.	1165% 0689%			78	マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 気効率熱回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 紙くず 0.540 t	当月処理量 圧縮・梱包	6. 210 t											サーマル 4.440 t 100.0% 順約規却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 4.440 t 100.0%
			月末処理前保管量 級くず 0.000 t	月末処理後保管量 紙くず	2. 470 t											
		<del></del>	当月受入量 木くず _ 11.340 t 4.2785	月初処理後保管量 木くず	1. 400 t	処分委託	青木環境事業機 機薬館クリーンセンター		発電 温室利用	サーマル		2330% 1378%				ず サイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 1.080 t	当月処理量 圧縮・梱包											7	5効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 8.880 t 100.05 単純焼却 0.000 t 0.05
			月末処理前保管量 木くず	● 月末処理後保管量 木くず												理立 0.000 t 0.0% 合計 8.880 t 100.0%
			0.000 t 当月受入量	月初処理後保管量	4. 940 t	→ 振分章托	横築館クリーンセンター	Т	温室利用	サーマル	0.840 t 0.	0351%			繊維リ	サイクル種別 数量 割合
	_		機権くず 0.610 t 0.2305 月初処理前保管量	繊維くず 当月処理量	0.000 t	ALJ 961									70	マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 気効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.840 t 100.0%
			機能くず 0.430 t 月末処理前保管量	圧縮・梱包 月末処理後保管量	1.040 t											単純焼却 0.000 t 0.0% 単立 0.000 t 0.0% 合計 0.840 t 100.0%
			ガネル性制体容量 繊維くず 0.000 t	月末処理後保管量 福継くず	0. 200 t										407	ス陶磁器くず
		<del></del>	当月受入量 ガラス陶磁器くず 18.780 t 7.085%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	15. 100 t	処分委託 (再資源化不可物)	三和技研工業機		安定型埋立	埋立	15. 070 t 0.	6293%			9-	サイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 1.020 t	当月処理量 圧縮・梱包	17. 700 t											5効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 15.070 t 100.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 2.100 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず	17. 730 t											合計 15.070 t 100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

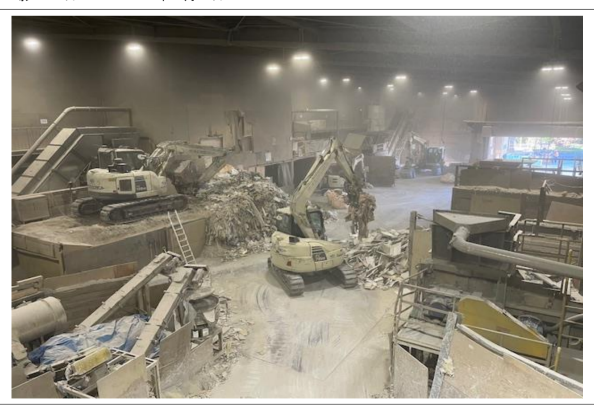
撮 影 日 : 2023年12月14日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年12月14日



		の一連の処理の工程(令和・	5年12月) = の出リサイクル:		全部								全施設(単月			(果計)	
廃プ:	物受入量 スチック Eくず Kくず	当月 果計 類 432.169 t 2,889.221 t 79.359 t 672.940 t 384.093 t 3,469.576 t	当月 182. 860 t 3. 940 t 7. 880 t	集計 1,250.440 t 24,300 t 48,600 t	無月 615. 029 t 83. 299 t 391. 973 t	果計 4, 139, 661 697, 240 3, 518, 176	t マヤ t ケ t 高効	イクル種別 テリアル ・ミカル 日本熟回収	日の出リサイ 数量 1,367.853 t 0.000 t 50.800 t	割合 64.5 0.0 2.4	数量 5,680 t 0,000 t 49,164 t	ルプラント第二 割合 2.6% 0.0% 22.5%	数量 1,373.533 t 0.000 t 99.964 t	制合 58.8% 0.0% 4.3%	数量 11, 041, 841 t 22, 930 t 1, 388, 132 t	制金 57.3% 0.1% 7.2%	
ガラス	継くず 属くず 陶磁器く れき類 hボード	0.948 t 22.332 t 78.846 t 711.501 t 408.976 t 3,367.304 t 676.444 t 4,896.563 t 352.775 t 2,951.153 t	1. 430 t 0. 000 t 15. 140 t 0. 000 t	1, 980 t 0, 000 t 158, 980 t 0, 000 t 0, 000 t	2. 378 t 78. 846 t 424. 116 t 676. 444 t 352. 775 t	24, 312 711, 501 3, 526, 284 4, 806, 563 2, 951, 153	t #	ーマル (純焼却 埋立 合計 土工場への移動)	483.790 t 0.000 t 216.857 t 2,119.300 t	22. 8 0. 0 10. 2 100. 0	0. 000 t 46. 596 t	53. 6% 0. 0% 21. 3% 100. 0%	600. 920 t 0. 000 t 263. 453 t 2, 337. 870 t	25. 75 0. 05 11. 35 100. 05	4, 389, 830 t 0, 000 t 2, 424, 797 t 19, 267, 530 t	22.8% 0.0% 12.6% 100.0%	
	合計	2,413.610 t 18,890.590 t	211. 250 t	1, 484, 300 t	2, 624. 860 t	20, 374. 890	it was	17-40-40049-001	<b>以以及</b> 原()	0							
		海月東入皇 東石賞ポード (ガラ陶) 352 775 14 (16) 月初処期前保管皇 東石賞ポード (ガラ陶) ル (17) 月末処期前保管皇 東石賞ポード (ブラ陶) の (00)	当月処理 破砕 月末処理後保管 庚石膏水一ド(	95. 569 t	/ -	1.理委託 施 1 施 2 吉里	ギブロ トクヤマ・チョダ ナコード 野石青楼 台環境開発機	ジブサム		石資水一ド原料 石資水一ド原料 無水石資製造 石資水一ド製造 管理型埋立	マテリアル 177. マテリアル 78. マテリアル 33.	280 t 2. 2863% 130 t 6. 9487% 450 t 3. 0775% 290 t 1. 3059% 500 t 0. 4511%				乗石音ボード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 マテリアル 347.1500 ケミカル 0.000 高効率粉回収 0.000 サーマル 0.000 単独立 11.500 倉計 358.650	t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0%
		第月東入皇 本でず 384.903 t 15.9144   戸砂和理報保管皇 本でず ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	月初処理後保管 木くず 当月処理 破砕、圧 月末処理後保管	置 384.957 t		展E 第7 第7 第7 77	コテクノ横 (6八王子 アクトリー アーバン 売測産業 高木造器 関リサイクル類 ルハシEFの横 エコワスプラント	目の出りサイクル	ブラント第二	ボード原料等 燃料 秀電 燃料 燃料 燃料 燃料 燃料 燃料	サーマル 184. サーマル 8. サーマル 2. サーマル 11. サーマル 17. サーマル 51. サーマル 85.	290 t 1. 2667% 030 t 7. 2194% 920 t 0. 3499% 390 t 0. 938% 990 t 0. 4704% 740 t 0. 6959% 420 t 2. 0172% 190 t 3. 3419% 880 t 0. 3091%	<b>→</b> 目の出リサイクル	ブラント第二の:	フロー参照	木くず	t 0.0% t 91.8% t 0.0%
		四月突入室 かれき頭 6% 444 28 0269 月末処理育保管室 がれき頭 4 027 1 月末処理有管室室 がれき頭 1,300 4	当月処理接続	31. 840 t	_	成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成 成	発演産業 友興業様 友興業様 支興学セメント権 習問アーパン アーパン ブーパン ブーパン 両加速境 開発機			路盤村	マテリアル 38. 埋立 25. 埋立 7. 埋立 40.	200 t 4. 6761% 200 t 14. 5619% 200 t 14. 5619% 160 t 2. 2423% 110 t 1. 4950% 550 t 1. 0003% 100 t 0. 2785% 500 t 1. 5927% 500 t 0. 0981%	→ A社·S社(再生幹者 → A社(安定管理立)	5として再生)		がれき類 リサイクル種別 数量 マテリアル 592.3800 ケミカル 0.000 ケミカル 0.000 サーマル 0.000 単純鉄却 0.000 産純鉄却 0.000 会計 068.080	t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 11.3%
		海州交入後 資家でデ 別 866 t 3.2075 戸京医院政府所管理 室院でデ 0.438 t 戸末応期府所管理 章家でデ 0.186 t	当月処理 破砕 月末処理後保管 登属くず	47. 486 t	7 1	元却 相談 は理委託 オリ は分巻託 親フ	カネダ 眞下鹿店 リックス環境網 アーバン環境 美山資源			凝鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 安定型理立 安定型理立	マテリアル 13. マテリアル 0. 埋立 0.	200 t 1. 9301% 700 t 0. 5374% 02 t 0. 0051% 130 t 0. 0051% 740 t 0. 0290%				全属くず リサイクル種別 数量 マテリアル 62.933 ケミカル 0.000 ケミカル 0.000 グマル 0.000 単純鉄却 0.000 産純鉄却 0.000 合計 63.793	t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 1.4%
	選別ライン・租選別・機械選別	西月東人園 ガラス階級者(ず 40.50年 16.955  - 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	当月処理接体、圧制を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	間・福包 410.236 t	(再宜	大型 通用 大型 大型 通用 通用 通用 通用 通用 通用 通用 通用 通用 通用	光湖産業 学洋セメント種 バイラック リックス環境種 アーバン環境 美山貴選 合環境関発隊 エコワスプラント	目の出リサイクル	プラント第二	選別、破砕 セメント原料 再生砕石 破砕、圧縮 破砕 安定型理立立 管理型理立 圧縮・梱包	マテリアル 144. マテリアル 25. 埋立 0. 埋立 16. 埋立 8. 埋立 35. 埋立 2.	400 t 3. 0363% 240 t 5. 6584% 130 t 0. 9858% 184 t 0. 0072% 700 t 0. 6551% 1900 t 1. 4063% 500 t 0. 03138% 140 t 0. 5939% 140 t 0. 5939% 1	●   S社 (男生辞石と)    J社 (管理型理立)    A社 (安定型理立)    日の出りサイクル		フロー参照	ガラス陶磁器 (ギ リナイクル程制 数量 マテリアル 248.70 大ミカル 5.000 カーナット 0.000 サーマル 0.000 サーマル 0.000 単純協和 0.000 単純協和 0.000 6.284 金計 310.054	t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0%
		西井美人皇 開催くず の 546 と 0.0395	当月処理 破砕、圧i 月末処理後保管 繊維くず	15. 999 t 配 宿・稲包 0. 948 t	(再度	3分委託 銀化不可物) 社間移動 種工	台環境開発隊 エコワスプラント	日の出リサイクル	プラント第二	管理型埋立 圧縮・糖包		980 t 0. 0384% 430 t 0. 0561%	→ 目の出リサイクル	ブラント第二の?	フロー参照	機能くず リサイクル種別 変子リアル 0.000 ケミカル 0.000 カ治海路回収 0.000 サーマル 0.000 増立 0.900 倉計 0.900 合計 0.950	t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0%
		西月天人書 (オース・フラウィ 2,2005) (オース・フラウィ 3,2005) (南くデ 1,005 1 (カースの場合を容量 版でデ 0,009 4	当月処理 破砕、圧/	13. 929 t 配 名・福包 79. 745 t	/ ×	・現実託 親7 ・現実託 親7	前原紙業 アクトリー アーバン 充湖産業	日の出リサイクル	プラント第二	製紙原料 製紙原料 発電 燃料 燃料化 圧縮・細包	マテリアル 54. サーマル 8. サーマル 1. サーマル 7.	180 t 0.3801% 510 t 2.1384% 320 t 0.3264% 400 t 0.6549% 300 t 0.2864% 940 t 0.1546%	→ 目の出りサイクル	ブラント第二の:	フロー参照	級くず  リナイクル種別 数量 マテリアル 83.890円 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	t 0.0% t 0.0% t 21.1% t 0.0%
廃棄物受入		電荷を入業 取79スネック数 22.10% 17.90% 月空の場所を登置 第7ラスキックタ 1244 月本の間を受望 第7ラスキック型 2.00%	月初処理後保管 東プラスチック! 当月処理 破砕、圧/	量 項 65.003 t 量 65.003 t 基 433.423 t	· 英 (再定	売却 離2 東1 種7 種7 基理委託 種7 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	C T 化学網 原典事構 を合う【旧名称:: アーパン レックス アクトリー 光測産業 環境機 リックス環境網 アーパン環境 会立 会立 会立 会立 会立 会立 会立 の の の の の の の の の	能項(合)】 目の出リサイクル		プラスチック原料	サーマル 64. サーマル 21. 埋立 0. 埋立 13. 埋立 49. 埋立 2.	630 t 0.1424% 180 t 0.6740% 000 t 0.5100%	<ul><li>■ <u>B柱 (セメント原料</u></li><li><u>J柱 (管理を理立)</u></li><li>■ 自の出リサイクル</li></ul>		フロー参照	南ブラステック器 リサイクル相似 数量 マテリアル 22 550 ケモカル 00 800 ウェカル 105 000 サーマル 105 000 増工 44 335 青計 243 053	t 9.3% t 0.0% t 20.9% t 43.2% t 0.0% t 26.5%
		高を各層リサイクルプラント 西月奈人集 ののは、一般のは、一般ののののののののののののののののののののののののののののの	月初気理後保管 廃プラスチック (国月処理) 日本処理後保管 廃プラスチック	0.000 t													
		日の田リティクルプラント第二 国用天人屋 表プラステック別 192 460 1 965 56111 月前処理的保管屋 第 プラステック別 東プラステック別 第 プラステック別 3 300 t	当月処理 圧縮・稲 月末処理後保管 庚プラスチック	15.150 t	7	工: 青才 B理委託 柳葉 UBE	原典事技 コセンターカ南桜 末環境・事業機 競技・リーンセン 三三菱セメント横 コセンターカ南桜	9-		プラスチック原和 的作製造 発電 温室利用 セメント原燃料 破砕、選別	サーマル 22. サーマル 26.	164 t 1. 9287% 810 t 2. 2678%	→ E社(安定型理立)			表プラスチック類  リサイクル相別 数量 マテリアル 5.6600 ケミカル 0.000 高効率格回収 45.164 マール 100.3720 単純性却 0.000 様立 22.77倍 合計 193.940	t 0.0% t 25.4% t 54.8% t 0.0% t 16.9%
		第月東入皇 低・デ 3 40 t 1.8653 月初処理前保管皇 低・デ ・ 0.00 t 月末処理前保管皇 低・デ ・ 0.540 t	当月処理 圧縮・据: 月末処理後保管: 紙ぐず	0.570 t	*	3分委託 南京 南京	木理境事業機 豪館クリーンセン	\$-		発電 温室利用		650 t 0.1040% 620 t 0.0243%				級くず     リサイクル機別 数章 マテリアル 0.0000 アミカル 0.0000 高効率務回収 0.000 サニカル 3.270 単純情知 0.000 全計 3.270	t 0.0% t 0.0% t 100.0% t 100.0%
		万元入皇	月初処理後保管 末くず 当月処理 任期・顧 月末処理後保管	1.140 t	N	·	木環境事業機 嚢錠クリーンセン	9—		発電 温室利用	サーマル 5. サーマル 1.	300 t 0. 2079% 240 t 0. 0485%				木くず リサイクル権別 マテリアル 0.000 ケミカル 0.000 高効率熱回収 9.000 サルル 6.560 単純情却 0.000 増立 0.000 金計 6.540	t 0.0% t 0.0% t 100.0% t 0.0% t 0.0%
		西月史入臣 総様です 1.500 t 0.6775   下記録音報管室 総様です 0.000 t 万末応報音報音量 総様です 0.400 t	月初処理读保管 繊維〈ず 正期 - 正期 - 正期 - 正期 - 正期 - 正期 - 正期 - 正明 - 证明 - 证 证明 - 证明 - 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证 证	0.000 t	Я	加多	豪館クリーンセン	9-		温室利用	サーマル 1.	0.0468%				組織くず     リサイクル提別 数度     マテリアル 0 0000     マテリアル 0 0000     ケミカル 0 0000     西海洋粉回収 0 0000     原製機切却 0 0000     康製機切却 0 0000     金針 1 0000	t 0.0% t 0.0% t 100.0% t 0.0% t 0.0%
		西井東入園 ガラス陶磁器です 15:100 で 7:1073   荷か広線前保管器 ブラス陶磁器です カラスト機器器です。 1,000 t	当月処理 圧縮・振 月末処理後保管 ガラス施価数く	33. 870 t	(再寬)	3分委託 非保証 (本可物)	<b>佐興業領</b>			安定型埋立	埋立 13.	820 t 0.5421%				ガラス階級器 4 ず リサイクル相別 数量 マテリアル 0.0000 ケモカル 2.000 ケモカル 0.0000 サーマル 0.0000 単元 1.3.000 章柱 13.000	t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 0.0% t 100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

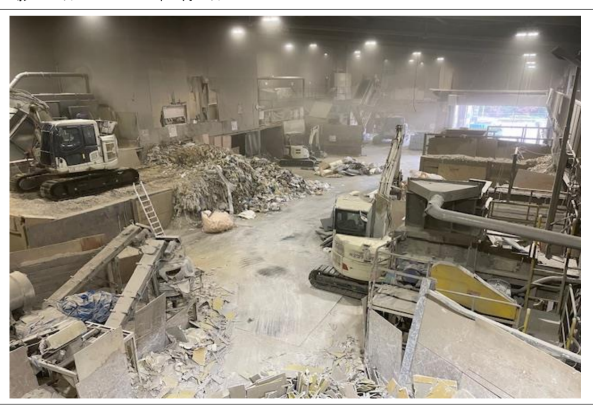
撮 影 日 : 2023年11月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年11月30日



産業	廃勇	棄物	の一連の処理の工程(令和	5年11月)								
		チックリ		日の出リサイクルプラント第二 当月 東計 当 162.080 t 1,067.580 t 5	67. 761 t 3, 52	サイクル種別 4.632 t マテリアル	日の出リサイクルプラント 数量 割合 1,394,330 t 64.3%	日の出リサイク。 数量 12.560 t	ルブラント第二 割合 5.0%	全施設 (単月) 数量 割合 1,406.890 t 58.2%	全施設 (果計) 数量 割合 9,668.308 t 57.1%	
	紙く 木く 繊維・	す くす	77. 560 t 593. 581 t 387. 453 t 3, 085. 483 t 1. 224 t 21. 384 t 77. 935 t 632. 655 t		94. 273 t 3, 12 1. 724 t 2	3.941 t ケミカル (6.203 t 高効率熱回収 (1.934 t サーマル (2.655 t 単純焼却	0.000 t 0.05 96.470 t 4.45 517.370 t 23.95 0.000 t 0.05	19. 420 t 68. 928 t 86. 460 t 0. 000 t	7. 8% 27. 7% 34. 8% 0. 0%	19. 420 t 0. 8% 165. 398 t 6. 8% 603. 830 t 25. 0% 0. 000 t 0. 0%	22.930 t 0.15 1,288.168 t 7.65 3,788.910 t 22.45 0.000 t 0.05	
	ラス陶を がれ: 石膏ボ	(ード き類 (一ド	# 397.548 t 2,958.328 t 603.386 t 4,130.119 t 410.484 t 2,598.378 t	15.530 t 143.840 t 4 0.000 t 0.000 t 6 0.000 t 0.000 t 4	113. 078 t 3, 10 103. 386 t 4, 13 110. 484 t 2, 59	2.168 t  0.119 t  8.378 t ※自社工場への移動搬	160.730 t 7.4% 2,168.900 t 100.0% 出数量除く。	61.422 t 248.790 t	24. 7% 100. 0%	222. 152 t 9. 2% 2, 417. 890 t 100. 0%	2, 161, 344 t 12, 8% 16, 929, 660 t 100, 0%	
Bos	61 KII#		2,361.271 t 16,476.980 t	188.340 t 1,273.050 t 2,5	49. 611 t 17, 75	i0. 030 t						
			当月受入量 廃石資ポード (ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏ポード (ガラ陶) 186.313 t	<b>▶</b> 処理委託	樹 ギブロ 樹 トクヤマ・チョダジブサム 樹 ナコード	石膏水一ド原料 石膏水一ド原料 無水石膏製造	マテリアル 189.			庚石膏ポード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 マテリアル 383.500 t	割合 95.5%
			410.484 t 17.3845 月初処理前保管量 廃石膏ポード (ガラ陶)	当月処理量 破砕	処分委託 (再資源化不可物)	株アコート 吉野石膏様 仙台環境開発機	無水石膏製造 石膏ボード製造 管理型埋立		360 t 3.1220% 250 t 1.4677% 960 t 0.6892%		ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
			の、899 t 月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶)	410.716 t 月末処理後保管量 廃石膏ポード (ガラ陶)	,	•	*				埋立 17.960 t 合計 401.460 t	4.5% 100.0%
			0. 667 t	195, 569 t							木くず	
			当月受入量 木くず 387.453 t 16.4095	月初処理後保管量 木ぐず 39.083 t		エコテクノ側 機能八王子 機アクトリー 機アーパン	ボード原料等 燃料 発電 燃料	サーマル 153. サーマル 10. サーマル 7.	720 t 0.5648% 220 t 5.8794% 500 t 0.4029% 470 t 0.2866%		リサイクル種別 数量 マテリアル 14,720 t ケミカル 0,000 t 高効率熱回収 0,000 t	割合 3.6% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 9.032 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 393.002 t	処理委託	株光演産業 関きやま 鉄高木造園	燃料 破砕、破砕・圧縮、選別 燃料	サーマル 4. サーマル 10.	040 t 0.3469% 800 t 0.1842% 190 t 0.3910% 560 t 3.2064%	■ U社(セメント原料として再生)	サーマル 392.810 t 単純焼却 0.000 t 埋立 0.000 t	96. 4% 0. 0% 0. 0%
			月末処理前保管量 木くず 3.483 t	月末処理後保管量 木ぐず 17.735 t	自社間移動	東関リサイクル様 フルハシEPO類 横エコワスプラント日の出リサイクルプラ	燃料	サーマル 114.	3. 2064h 030 t 4. 3756h 820 t 0. 2617h	◆ 日の出リサイクルプラント第二のフロ	合計 407. 530 t	100.0%
			当月受入量がれき類	月初処理後保管量がれき類		樹光消産業 関きやま	破砕、破砕・圧縮、選別	マテリアル 13.	500 t 3.3192% 400 t 0.5142%	<ul> <li>A社・S社 (再生砕石として再生)</li> <li>T社 (路盤材として再生)</li> </ul>	がれき類 リサイクル種別 数量 マテリアル 554.460 t	割合 89. 9%
		Ī	603.386 t 25.553% 月初処理前保管量	45.227 t 当月処理量 破砕	処理委託	成友興業階 太平洋セメント隊 比密間運送機	路壁材 セメント原料 人工軽量土壌 破砕	マテリアル 33. マテリアル 17.	100 t 15.4680% 640 t 1.2909% 820 t 0.6838% 500 t 1.8611%	→ A社(安定型埋立)	ケミカル 0.000 t 高効率熱固収 0.000 t サーマル 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0%
			がれき類 4.214 t 月末処理前保管量	月末処理後保管量	処分委託 (再資源化不可物)	樹アーパン 樹アーパン環境 南濱山資源 仙台環境開発樹	仮幹 安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 3. 埋立 8.	000 t 0.1151% 000 t 0.3070% 000 t 0.1151%	N红(安定型埋址)	摩約規劃 0.000 t 理立 62.500 t 合計 616.960 t	0.0% 10.1% 100.0%
			がれき類 4.027 t	がれき類 31.840 t							会属くず	
			当月受入量 金属くず 77.935 t 3.3015	月初処理後保管量 金属くず 51.193 t	売却 処理委託	樹カネダ 南頂下商店 オリックス環境株 樹きやま	製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル 0.	620 t 2.5180% 620 t 0.6378% 060 t 0.0023% 220 t 0.0084%		リサイクル種別         数量           マテリアル         82.520 t           ケミカル         0.000 t           高効率熱回収         0.000 t	割合 99.8% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 金属くず 1.466 t	当月処理量 研砕 78.963 t	処分委託 (再資源化不可物)	様アーパン環境 南濱山資源	安定型埋立安定型埋立	埋立 0.	040 t 0.0015% 110 t 0.0042%		サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 埋立 0.150 t	0.0% 0.0% 0.2%
		選別ラ	月末処理前保管量 金属くず 0.438 t	月末処理後保管量 金属くず 47.486 t							合計 82.670 t	100.0%
		イン	当月癸入量	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くす	•	樹光洲産業 太平洋セメント樹	選別、破砕 セメント原料		800 t 1.83425 960 t 6.75205	◆ S社 (再生砕石として再生)	ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量	割合
		粗選別	ガラス陶磁器くず 397.548 t 16.8365 月初処理前保管量	45.333 t	処理委託	横ハイラック オリックス環境構 横アーバン	再生砕石 破砕、圧縮 破砕	マテリアル 50. 埋立 0. 埋立 33.	630 t 1. 9428% 480 t 0. 0184% 300 t 1. 2778%	→ J社 (管理型模立) → A社 (安定型理立)	マテリアル 274,390 t ケミカル 0.000 t 高効率熱固収 0.000 t サーマル 0.000 t	81. 3% 0. 0% 0. 0% 0. 0%
		機械選	ガラス陶磁器くず 7.190 t 7.1	破砕、圧縮・梱包 398.088 t 月末処理後保管量	処分委託 (再資源化不可物)	関きやま 関アーパン環境 東高山資源 仙台環境開発機	破砕、破砕・圧縮、選別 安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 2. 埋立 14.	000 t 0.3837% 000 t 0.0767% 300 t 0.5487% 000 t 0.1151%	◆ ○社 (管理型模立)	単純焼却 0,000 t 埋立 63,080 t 合計 337,470 t	0.0% 18.7% 100.0%
ļ	⇒	591	ガラス陶磁器くず 6.650 t	ガラス陶磁器 くず 90.421 t	自社間移動	関エコワスプラント日の出リサイクルプラ	ラント第二 圧縮・梱包	— 15.	530 t 0.5959%	→ 日の出リサイクルプラント第二のフロ	極維くず	
1			当月受入量 機種くず 1.224 t 0.0525	月初処理後保管量 機能くず 16.855 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	仙台環境開発機 横エコワスプラント日の出リサイクルプラ	管理型埋立 ラント第二 圧縮・梱包		580 t 0.0606%	◆ 目の出リサイクルプラント第二のフロ	リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t	割合 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 1,224 t						,	高効率熱図収 0.000 t サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 埋立 1.580 t	0.0% 0.0% 0.0% 100.0%
			月末処理前保管量 職権くず	月末処理後保管量 福種くす							金計 1.580 t	100.0%
			0.000 t	15.999 t 月初処理後保管量	<b>→</b> 売却	陶富商	製紙原料		150 t 0. 2744%		紙くず リサイクル種別 数量	割合
			級くず 77.560 t 3.2855 月初処理前保管量	継ぐず 21.119 t	光却 処理委託	機能原紙業 機アクトリー 機アーパン 機光液産業	製紙原料 発電 燃料 燃料化	サーマル 7. サーマル 3.	180 t 2. 1941% 890 t 0. 3028% 160 t 0. 1213% 190 t 0. 1992%		マテリアル 64.330 t ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t	制金 78.5% 0.0% 0.0%
			紙ぐず 1.715 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 78.190 t	自社間移動	関きやま 関エコワスプラント日の出リサイクルプラ	セメント原料	サーマル 1.	400 t 0.05376 410 t 0.13096	◆ 日の出りサイクルプラント第二のフロ	サーマル 17.640 t 単純焼却 0.000 t 埋立 0.000 t 合計 81.970 t	21.5% 0.0% 0.0% 100.0%
			月末処理前保管量 紙くず 1.085 t	月末処理後保管量 蘇くず 13.929 t								
廃棄物	-		当月受入量 廃プラスチック類 405.681 t 17.1815	月初処理後保管量 廃プラスチック類 56.108 t	売却	NCT化学機 服源商事構 康幸(会)【旧名称:龍順(会)】	プラスチック原料 プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル 4.	200 t 0.0844% 340 t 0.1665% 870 t 0.5322%		庚プラスチック類 リサイクル種別 数量 マテリアル 20.410 t ケミカル 0.000 t	割合 8.5% 0.0%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			月初処理前保管量 廉プラスチック類	当月処理量 破砕、圧縮・梱包、溶融		樹アーバン 樹レックス 樹アクトリー	RPF原料 RPF製造 発電	高効率熱回収 28. 高効率熱回収 67. サーマル 20.	530 t 1.0948% 940 t 2.6070% 000 t 0.7675%		高効率熱回収 96.470 t サーマル 106.920 t 単純焼却 0.000 t	40. 3% 44. 7% 0. 0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類	410.235 t 月末処理後保管量 康プラスチック類	処理委託	樹光海産業 樹きやま 返T環境補 住友大阪セメント軸	選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、選別 発電 セメント燃料	サーマル 16. サーマル 26. サーマル 2.	000 t 1.6116% 000 t 0.6140% 400 t 1.0130% 000 t 0.0767%	<ul><li>■社(セメント原料として再生)</li><li>■社(セメント原料として再生)</li></ul>	埋立 15.460 t 合計 239.260 t	6.5% 100.0%
			4. 124 t	65.003 t	処分委託	版リサイクル機 オリックス環境構 機アーパン環境 南巡山音波	燃料チップ 破砕、圧縮 安定型理立 安定型理立	埋立 0. 埋立 1.	520 t 0.0200% 060 t 0.0023% 500 t 0.0576% 400 t 0.3991%	→ J社(管理型理立)		
	<u> </u>		あきる時リサイクルプラント 当月受入量	月初処理後保管量	(再資源化不可物) 自社間移動	仙台環境開発期 樹エコワスプラント日の出リサイクルプラ	管理型埋立	埋立 3.	500 t 0.1343% 080 t 6.2194%	◆ 日の出リサイクルプラント第二のフロ	一参照	
			廃プラスチック類 0.000 t 0.000%	廃プラスチック類 0,000 t								
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 0.000	4月級理量 例数 0.000 t								
			月末処理形長管量 廃プラスチック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0.000 t								
			日の出リサイクルプラント第二								廃プラスチック類	
			当月受入量 廃プラスチック類 162.080 t 86.0575	月初処理後保管量 庚プラスチック類 65.040 t	売却	観源商事機 機苦小牧清掃社 エコセンター力南側 随車郵駆発	ブラスチック原料 フォーミング材原料 RPF製造 RPF製造	ケミカル 19. 高効率熱回収 48.	560 t 0. 4820% 420 t 0. 7452% 948 t 1. 8783% 980 t 0. 7667%		リサイクル種別 数量 マテリアル 12.560 t ケミカル 19.420 t 高効率熱回収 68.928 t	割合 5.8% 9.0% 32.0%
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 10.900 t	当月処理量 圧縮・梱包 165.670 t	処理委託	青木環境事業機 風楽館クリーンセンター UBE三菱セメント機	発電 温室利用 セメント原燃料	サーマル 7. サーマル 20.	160 t 1.5794% 510 t 0.2882% 910 t 0.8024%	▶ E社 (安定型輝立)	サーマル 69.580 t 単純焼却 0.000 t 埋立 45.072 t	32. 3% 0. 0% 20. 9%
			▼ 月末処理前保管量 廃プラスチック類 7.310 t	月末処理後保管量 庚プラスチック類 15.150 t		エコセンターカ南美 横富山環境整備	破砕、選別 選別、破砕・選別、領却		632 t 1. 2522% 440 t 0. 4774%	T社 (管理型理立)  ───────────────────────────────────	合計 215.560 t	100.0%
			当月受入量	月初処理後保管量		青木環境事業樹	2.5	#- <b>-</b> zı.   4	160 t 0.1596%		紙くず リサイクル種別 数量	割合
			紙くず 3.410 t 1.8115	紙くず 1.610 t	処分委託	育不環境争果体 南藻館クリーンセンター 樹富山環境整備	芳电 温室利用 透別、破砕・透別、領却	サーマル 1.	100 t 0.1390s 300 t 0.04995 290 t 0.01115	▼ T社 (管理型模立)	マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t	0.0%
			月初処理前保管量	当月処理量 圧縮・梱包 4.710 t							サーマル 5.460 t 単純焼却 0.000 t 埋立 0.290 t 合計 5.750 t	95. 0% 0. 0% 5. 0% 100. 0%
			月末処理前保管量 紙くず 0.000 t	月末処理後保管量 紙くず 0.570 t								
			当月受入量木くず	月初処理後保管量 木くず 3.220 t	処分委託	青木環境事業機 樹築館クリーンセンター	発電 温室利用	サーマル 2.	320 t 0.3193% 600 t 0.0998%		ホくず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t	割合 0.0%
			6.820 t 3.6215 月初処理前保管量 木くず	当月処理量 圧縮・細包		<b>熊富山環境整備</b>	選別、破砕・選別、領却	埋立 0.	580 t 0.0223%	→ 「社(管理型理立)	ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t サーマル 10.920 t 単純焼却 0.000 t	0.0% 0.0% 95.0% 0.0%
			2.600 t 月末処理前保管量 末くず	9.420 t 月末処理後保管量 末くず							埋立 0.580 t 合計 11.500 t	5.0%
			0.000 t	1.140 t							細椎くず	
			当月受入量 繊維くず 0.500 t 0.265%	月初処理後保管量 繊維くず 0.000 t	処分委託	陶袋館クリーンセンター	温室利用	サーマル 0.	500 t 0.0234%		リサイクル種別         数量           マテリアル         0.000 t           ケミカル         0.000 t           高効率熱回収         0.000 t	割金 0.0% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 磁権くず 0.000 t	当月処理量 住総・梱包 0.500 t							サーマル 0.500 t 単純焼却 0.000 t 埋立 0.000 t 金計 0.500 t	100.0% 0.0% 0.0%
			月末処理前保管量 繊維くず 0.000 t	月末処理後保管量 極継くず 0.000 t							en 0.000 t	100.00
			当月受入量がラストの破器くず	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業樹	安定型埋立	埋立 15.	480 t 0.5940%		ガラス陶磁器 くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t	割合 0.0%
			15.530 t 8.2465 月初処理前保管量 ガラス商磁器くず	34,010 t  当月処理量  圧縮・積包			-				ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t サーマル 0.000 t 維約領却 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0%
			7 7 7 0.740 t 0.740 t 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15.340 t							単紀別却 0.000 t 埋立 15.480 t 合計 15.480 t	100.0% 100.0%
Ш			カラス 陶磁器くす 0.930 t	ガラス陶磁器くず 33.870 t								

| 住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

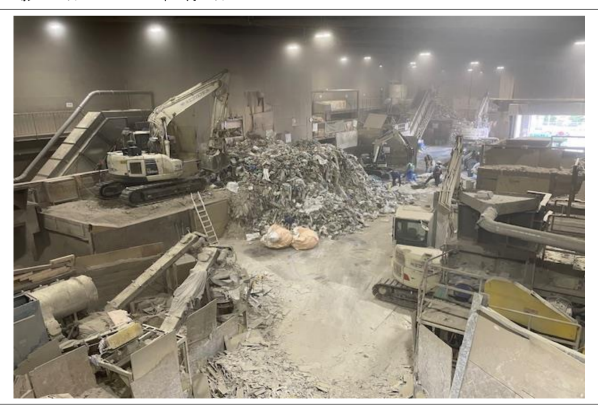
撮 影 日 : 2023年10月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年10月31日



産業	廃棄物	の一連の処理の工程(令和5	年10月)													
	棄物受入!		日の出リサイクルブラント第二 当月 累計 158.610 t 905.500	当月	全施設 累計 52+ 2 931	1. 996 t	リサイクル種別	日の出リサイ 数量 1,365.230 t	クルプラント 割合	数量	サイクルブラント算 割合 480 t		全施設 (單月) 数量 1,370.710 t	割合 53. 2%	全施設 数量 8, 261. 418 t	(業計) 割合 56.9%
	紙くず 木くず 繊維くず	類 365.742 t 2,026.496 t 80.777 t 516.021 t 492.842 t 2,698.030 t 1.164 t 20.160 t	7. 670 t 16. 950 15. 340 t 33. 900 0. 010 t 0. 050	0 t 88.4 0 t 508.1 0 t 1.1	47 t 532 82 t 2,731 74 t 20	2. 971 t 1. 930 t 0. 210 t	ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0. 000 t 108. 370 t 593. 330 t	0. 0) 4. 5) 24. 8)	50.2	000 t 232 t	0.0% 27.0% 43.1%	0.000 t 158.602 t 673.480 t	0. 05 6. 25 26. 25	3, 510 t 1, 122, 770 t 3, 185, 080 t	0: 0% 7: 7%
ガラ	金属くず ス陶磁器・ がれき類	719. 578 t 3, 526. 733 t	0.000 t 0.000 14.000 t 128.310 0.000 t 0.000	0 t 420.7 0 t 719.5	68 t 2, 689 78 t 3, 526	4. 720 t 9. 090 t 5. 733 t	単純焼却 埋立 合計	0. 000 t 321. 820 t 2, 388. 750 t	0. 0) 13. 5) 100. 0)	50.3		0.0% 27.0% 00.0%	0.000 t 372.128 t 2,574.920 t	0. 0% 14. 5% 100. 0%	0. 000 t 1, 939. 192 t 14, 511. 970 t	0. 0% 13. 4%
	音ポード	292.942 t 2,188.094 t 2,445.058 t 14,091.034 t	0.000 t 0.000 193.630 t 1,084.710	D t 292. 9 D t 2, 638. 6	142 t 2, 188 188 t 15, 175	3.094 t 3 5.744 t	※自社工場への利	<b>動搬出数量除く</b>	•							
日の出	リサイク	ルプラント	日期机關後保管量	. Г		種トクヤマ・9 種ナコード	Fヨダジブサム		石膏ボード原料 無水石膏製造	マテリアル	129. 920 t I 4.	6927%				庚石資ポード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 割合
		売石膏ボード (ガラ陶) 292.942 t 11.981%	月初処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 161.945 t		処理委託 処分委託	開ナコード 吉野石膏模 仙台環境開発8			無水石膏製造 石膏ボード製造 管理型埋立	マテリアル マテリアル 埋立	37.820 t 1.	3187% 3661% 2890%				マテリアル 259.620 t 97.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 庚石膏ボード (ガラ陶) 0.145 t	製月処理量 破砕 292.188	31	(再資源化不可物)		-									サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 8.000 t 3.0% 金計 267.620 t 100.0%
		月末処理前保管量 施石資ポード (ガラ陶) 0.899 t	月末処理後保管量 廃石膏ポード (ガラ陶) 186.513 t													H 81 A07. MAG L 100. 00
lL		当月受入量	月初処理後保管量木くず	<b>→</b>		エコテクノ検			ボード原料等 分級・選別	マテリアル		8315%	▶ C社 (燃料チップとし	7 T. P. )		ホくず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 22,020 t 4.2%
		492.842 t 20.157% 月初処理前保管量	112.089 t	¬ /		雑EG八王子 雑アクトリー 雑アーパン			燃料 発電 燃料	サーマルサーマル	171.510 t 6. 31.960 t 1.	1949% 1544% 8923%	P NE CHATTY	(17.11)		ケーリアル 23.020 4.25 ケーラル 0.000 t 0.05 高効率勢回収 1.370 t 0.35 サーマル 523.030 t 95.55
		末くず 5.944 t 月末処理前保管量	破砕、圧縮・梱包 489.754 月末処理後保管量	11	処理委託	補充測産業 補きやま 補高木造園 補タケエイグ!	Jーンリサイ <b>ク</b> ル		燃料 病砕、核砕・圧縮、選 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル サーマル	22.400 t 0. 11.730 t 0.	7545% 8091% 4237% 1831%	▶ U社(セメント原料と	して再生)		単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 547.420 t 100.0%
		オペンプ 木くず 9,032 t	オネル世域体音量 木くず 39.083 t		自社間移動	東関リサイクルフルハシFの味	, ファッ・ファン レ機 ラント日の出リサイ	クルプラント第二	燃料 燃料 圧縮・梱包	サーマル	64.510 t 2. 142.570 t 5.	3301% 1496% 5541%	■ 目の出りサイクルブ	ラント第二の:	フロー参照	
		当月受入量	月初処理後保管量			祖光洲產業			選別、破砕 度砕、破砕・圧縮、選	マテリアル	42.500 t l 1.	5351%	► A社·S社(再生砕石と	して再生)		がれき類 リサイクル種別 数量 割合
		がれき類 719.578 t 29.4305 月初処理前保管量	がれき類 95.233 t 当月処理量	_/	处理委託	摘きやま 成友興業機 太平洋セメント 練高野	- 14		根好、娘好・注相、返 路盤材 セメント原料 路盤材	マテリアルマテリアルマテリアルマテリアルマテリアル	490.350 t 17. 13.760 t 0. 15.300 t 0.	7114% 4970% 5526%	▼ 「社 (路盤材として評	(生)		マテリアル 599.580 t 78.2% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
		がれき類 1.500 t	716.864	11	処分委託	比留間運送機 練アーパン 練アーパン環境	A		人工軽量土壌 破砕 安定型理立	埋立 埋立	3. 170 t 0. 89. 100 t 3. 9. 000 t 0.	1145% 2183% 3251%	A社(安定型理立)			サーマル 0.000 t 0.0% 単純性却 0.000 t 0.0% 弾立 167.290 t 21.8% 会計 766.870 t 100.0%
		月末処理前保管量 がれき類 4.214 t	月末処理後保管量 がれき類 45.227 t		(再資源化不可物)	制満山資源 仙台環境開発#			安定型理立 管理型理立	埋立埋立	68.100 t 2. 1.090 t 0.	4598% 0394%				
-		当月受入量金属くず	月初処理後保管量 金属くず 44.500		売却	減カネダ 和真下商店 減きやま			製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアルマテリアル	15.340 t 0.	1004% 5541% 0047%				金属くず   リサイクル種別   数量   割合     マテリアル   73.640 t   97.9%
		85.245 t 3.4865 月初処理前保管量 金属です	41. 453 t 当月処理量 破砕	<b>√</b>	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	株高野 株高野 株アーバン環り 和満山資源	Ř.		製鉄原料	マテリアル マテリアル 埋立 埋立	0.020 t 0. 0.050 t 0.	0007% 0018% 0549%				ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
	選	1.171 t	月末処理後保管量 金属くず	) t							·					理立 1.570 t 2.1% 合計 75.210 t 100.0%
	別 ラ イ ン	金属くず 1.466 t	並属くす 51.193 t													ガラス御磁器くず
-	粗選	当月受入量 ガラス陶磁器くず 406.768 t 16.6365	月初処理後保管量 ガラス陶価器くず 81.575 t	$\rightarrow$	处理委託	補充測産業 太平洋セメン! 練高野 横ハイラック	- M		選別、破砕 セメント原料 路盤材 再生砕石	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	176.550 t 6. 2.500 t 0.	8127% 3770% 0903% 5571%	▶ S社 (再生砕石として)	(再生)		リサイクル種別         数量         割合           マテリアル         300.030 t         70.0%           ケェカル         0.000 t         0.0%           高効率務回収         0.000 t         0.0%
	SI - 概	月初処理前保管量 ガラス陶価器くず 6.610 t	当月処理量 破砕、圧縮・磁包 406.188		処分委託	親アーバン 親きやま 親アーバン環り	Ř		破砕 破砕、破砕・圧縮、選 安定型埋立	埋立 埋立 埋立	74.100 t 2. 15.500 t 0. 3.000 t 0.	6765% 5599%	A社 (安定型理立) ▶ D社 (管理型理立)			サーマル 0.000 t 0.0% 単純情却 0.000 t 0.0% 埋立 128.400 t 30.0%
	被選別	月末処理前保管量 ガラス陶磁器でず 7.190 t	月末処理後保管量 ガラス陶価器くず 45.333 t		(再資源化不可物) 自社間移動	制満山資源 仙台環境開発制 発エコワスプラ	制 ラント日の出リサイ	クルブラント第二	安定型理立 管理型理立 圧縮・梱包	埋立 埋立 一	1.000 t 0.	2570% 0361% 5057%	▶ 目の出リサイクルブ	ラント第二の:	フロー参照	金計 428.430 t 100.0%
	⇒	当月受入量	月初処理後保管量		自社間移動	雑エコワスプラ	ラント日の出リサイ	クルプラント第二	圧縮·梱包	_	0.010 t 0.	00045	▶ 目の出リサイクルブ	ラント第二のこ	フロー参照	繊維くず リサイクル種別 数量 割合
		機能くず 1.164 t 0.0485 月初処理的保管量 機能くず	繊維くず 15.701 t 当月処理量	$\neg \nearrow$					I							マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率粉回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
		機権くず 0.000 t	破砕、圧縮・磁包 1.164 月末処理後保管量	i t												単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 0.000 t 0.0%
		月水均理制体管重 機能くず 0.000 t	月本処理保険管室 繊維くず 16.855 t													
-		当月受入量 続くず 80.777 t 3.3045	月初処理後保管量 紙くず 44.602 t	<del></del>	売却	和富商 施前原紙業 種アクトリー			製紙原料 製紙原料 発電	マテリアルマテリアルサーマル	61.900 t 2.	4295% 2358% 3973%				紙くず  「リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 73.790 t 76.7% ケモカル 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 紙ぐず	当月処理量確存。圧縮・緩気	<b>√</b>	処理委託	株アーバン 株元洲産業 株さやま			燃料 燃料化 セメント原料	サーマル サーマル サーマル	6.580 t 0. 2.500 t 0. 2.070 t 0.	2377% 0903% 0748%				ケモカル 0.000 t 0.0% 高効率粉回収 0.000 t 0.0% サーマル 22.420 t 23.3% 単純焼却 0.000 t 0.0%
		1.335 t 月末処理前保管量 蒸くず	月末処理後保管量 新くず	7 t	自社間移動	独高野 親エコワスプラ	ラント目の出りサイ	クルプラント第二	燃料化 圧縮・梱包	サーマル		0098% 2770%	▶□の出リサイクルブ	ラント第二の:	フロー参照	埋立 0.000 t 0.0% 合計 96.210 t 100.0%
		1. 715 t	21. 119 t	E												<b>奥ブラスチック</b> 類
廃棄物 受入		当月受入量 東プラスチック類 365.742 t 14.9585	月初処理後保管量 廃プラスチック類 32.768 t		売却	N C T 化学機 服源商事機 康幸(合)【旧名 リファインバー	5称:龍順(合)] -ス糊		ブラスチック原料 ブラスチック原料	マテリアル マテリアル マテリアル	23.710 t 0.	2034% 8564% 0473%				リサイクル種別         数量         割合           マテリアル         35.550 t         17.2%           ケミカル         0.00 t         0.0%           高効率勢回収         107.000 t         51.7%
^		月初処理前保管量 庚プラスチック類 5.001 t	当月処理量 破砕、圧縮・揺包、溶 362.065	融 5 t	处理委託	減アーパン 独高野 減レックス 減アクトリー			RPF原料 分級・選別 RPF製造 発電	高効率無回収 高効率無回収 高効率無回収 サーマル	0.500 t 0. 66.340 t 2.	4506% 0181% 3962% 2933%	▶ C社 (RPFとして再生)	)		サーマル 47.880 t 23.1% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 16.560 t 8.0%
		月末処理前保管量 東プラスチック類 8.678 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 31.233 t			観光測産業 観きやま IXT環境経			選別、破砕 歳砕、破砕・圧縮、選 傑雷	サーマル サーマル サーマル	9.010 t 0. 5.100 t 0. 25.650 t 0.	3254% 1842% 9265%	■社(セメント原料と ■社(セメント原料と	: して再生) : して再生)		会計 206.990 t 100.0%
					処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	様アーバン環境 削満山資源 仙台環境開発制 様エコワスプラ		クルブラント第二	安定型理立 安定型理立 管理型理立 圧縮・梱包	埋立埋立	13.890 t 0. 1.000 t 0.	0603% 5017% 0361% 6568%	● 目の出りサイクルブ	ラント第二のこ	7ロー参照	
		あきる際リサイクルプラント									<u> </u>					
		当月受入量 東プラスチック類 0.000 t 0.000%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 0.000													
		月初処理前保管量 庚プラスチック類 (0.000 t	国月処理 研修 0.000	) t												
		月末処理協及管理 東プラスチック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0.000 t													
		日の出リサイクルプラント第二														<b>廃プラスチック</b> 類
-		当月受入量 廃プラスチック類 156,610 t 80,881%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 66.740 t	$\rightarrow$	売却 処理委託	青木環境事業制			ブラスチック原料 RPF製造 発電 温室利用	マテリアル 高効率無回収 サーマル サーマル	50. 232 t 1. 42. 790 t 1.	1979% 8144% 5456% 3186%				リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 5.480 t 3.5% ケミカル 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 廃プラスチック類 7.650 t	当月処理量 圧縮・梱包 153.360	, [	NEXI	和集館クリー: UBE三菱セメン エコセンターナ	F 開		セメント原燃料 破砕、選別	サーマル	14. 250 t 0.	5147%	►社 (安定型理立)			高効率勝回収 50.232 t 32.4% サーマル 65.860 t 42.5% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 33.488 t 21.6%
		月末処理前保管量 廃プラスチック類 10.900 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 65.040 t													<u>埋立</u> 33.488 t 21.6% 合計 155.060 t 100.0%
		当月受入量	月初処理後保管量		処分委託	青木環境事業を削棄館クリーン			発電	サーマル	3.450 t 0. 1.310 t 0.	1246% 0473%				紙くず リサイクル種別 数量 割合
		紙くず 7.670 t 3.9815 月初処理前保管量	紙くず 0.000 t	_ <i>/</i> L	N/7×II	相集館クリー2	レセンター		温室利用	サーマル	1.310 t 0.	0473%				マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 4.760 t 100.0%
		紙くず 0.000 t	正緒・楊包 6.370	) t												単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 4.760 t 100.0%
		月末処理前保管量 載くず 1.300 t	月末処理後保管量 紙くず 1.610 t													
-		当月受入量 木くず 15.340 t 7.9225	月初処理後保管量 木くず 0.000 t	<del></del>	処分委託	青木環境事業制 複築館クリーン	彩 レセンター		発電 温室利用	サーマルサーマル	6. 900 t 0. 2. 620 t 0.	2492% 0946%				木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管量 木くず	当月処理量 圧縮・磁包	₹/												ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 9.520 t 100.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
		0.000 t 月末処理前保管量 末くず	12.740 月末処理後保管量 木くず	2.5												理立 0.000 t 0.0% 合計 9.520 t 100.0%
		2.600 t	3. 220 t	-		T										機能くず サル サル マル
		機能くず 0.010 t 0.005%	月初処理後保管量 繊維くず 0.000 t		処分委託	和築館クリー:	ンセンター		温室利用	サーマル	0.010 t 0.	0005%				リサイクル種別         数量         割合           マテリアル         0.000 t         0.0%           ケェカル         0.000 t         0.0%           高効率勢回収         0.000 t         0.0%
		月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・据包 0.010	01												サーマル 0.010 t 100.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 0.010 t 100.0%
		月末処理前保管量 機権くず 0.000 t	月末処理後保管量 繊維くず 0.000 t													
		当月受入量 ガラス陶磁器くず	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず		処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業機			安定型埋立	埋立	16.820 t 0.	6075%				ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケモカル 0.000 t 0.0%
		14.000 t 7.2305 月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず	36.990 t 当月処理量 圧縮・磁包	<b>□</b> /							,					高効率器回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単軸機却 0.000 t 0.0% 埋立 16.820 t 100.0%
		カラス両価器くす 0.580 t	日末処理後保管量 ガラス施証器くず	) t												理立 16.820 t 100.0% 合計 16.820 t 100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

撮 影 日 : 2023年9月29日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年9月29日



					の工程(令和	15年9月)					目の出りサイ					全旅股 (維月)			股 (累計)	
	ブラス	9受入量 (チック類 くず		当月 292.999 75.962	果計 t 1,660.754 t t 435.244 t	当月 124.690 t 3.080 t	集計 748. 890 t 9. 280 t	業施設 当月 417.689 t 79.042 t	果計 2, 409. 644 t 444. 524 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 1, 257, 410 t 0, 000 t	制合 59.2% 0.0%	数量 20.1	000 t	13.45 0.05	数量 1, 277. 650 t 0. 000 t	割合 56.2% 0.0%	数量 6,890.708 3,510	割合 t 57.7% t 0.0%	
	木	くす 注くす 直くす		452, 650 5, 460 80, 849 320, 294	t 18.996 t	6. 160 t 0. 010 t 0. 000 t 15. 900 t	18.560 t 0.040 t 0.000 t 114.310 t	458.810 t 5.470 t 80.849 t 336.194 t	2, 223, 748 t 19, 036 t 469, 475 t 2, 268, 322 t	高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立	134, 660 t 381, 910 t 0, 000 t 349, 940 t	6.3% 18.0% 0.0% 16.5%	0.1	792 t 330 t 300 t 208 t	8. 5% 48. 0% 0. 0%	147. 452 t 454. 240 t 0. 000 t 395. 148 t	6.5% 20.0% 0.0%	964. 168 2, 511. 600 0. 000 1, 567. 064	t 8.1% t 21.0% t 0.0%	
		いき類 ボード		646. 076 281. 549 2, 155. 839	t 2,807.155 t t 1,895.152 t	0.000 t 0.000 t 149.840 t	0. 000 t 0. 000 t 891. 080 t	646. 076 t 281. 549 t 2, 305. 679 t	2, 807. 155 t 1, 895. 152 t 12, 537. 056 t	会計	2,123.920 t 移動搬出数量除く	100.0%		570 t	100.0%	2, 274. 490 t	100.0%	11, 937. 050		
Bo	出りが	サイクル	プラント																<b>売石膏ボード(ガ</b> ラ	9 (Mm.)
			$\Rightarrow$	当月受入5 廃石膏ボー 281.549	- ド (ガラ陶)	月初処理後保管 廃石膏ポード(	量 ガラ陶) 133.902 t	50程:	横ナコー	・ ヤマ・チヨダジブサム - ド		石膏ボード原料 石膏ボード原料 無水石膏製造	マテリアルマテリアル	77. 410 t	0. 3378% 5. 5648% 3. 1930%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 253.130 t 98.4% 0.000 t 0.0%
				月も	処理前保管量   音ポード (ガラ陶)   3.769 t	当月処理 破砕	₩ 285. 173 t	処分5 (再資源化	吉野石育 製託 (仙台環外 不可物)			石膏ボード製造 管理型埋立	マテリアル 埋立	32. 620 t 4. 000 t	0.1650%				高効率熱回収 サーマル 単純焼却 輝立	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 4.000 t 1.6%
				月末処理( 庚石膏ボー	↑ 対保管量 -ド(ガラ陶)	月末処理後保管 廃石膏ボード (	量 ガラ陶)												合計	257. 130 t 100. 0%
				当月受入1	0.145 t	月初処理後保管	161. 945 t		エコテク	7/M		ボード原料等	マテリアル	52, 600 t l	2.1697%				木くず	数量 割合
			$\Rightarrow$	木くず 452.650	t 20.996%	木くず	60. 415 t	7		- ドエ業権		ボード原料等 分級・選別 燃料	マテリアル 高効率部回収 サーマル サーマル	4. 430 t 0. 050 t 120. 410 t	0. 1827% 0. 0021% 4. 9867%	C社(燃料チップと	して再生)		マテリアル ケミカル 高効率熱回収	57. 030 t 14. 4% 0. 000 t 0. 0% 0. 050 t 0. 0%
				木	7.368 t	被碎、压	縮・福包 454.074 t	処理:	展アクト 展光測を 様タケコ	<b>イン</b> 産業		発電 燃料 燃料 燃料	サーマルサーマルサーマル	23. 120 t 9. 690 t 20. 450 t 7. 390 t	0. 9537% 0. 3997% 0. 8435% 0. 3048%				サーマル 単純焼却 埋立 合計	339, 160 t 85, 6% 0, 000 t 0, 0% 0, 000 t 0, 0% 396, 240 t 100, 0%
				月末処理的 木くず	5.944 t	月末処理後保管 木くず	量 112.089 t	自社問	フルハミ	ナイクル側 ンEPOM フスプラント日の出リサ・	イクルブラント第二	燃料 燃料 圧縮・梱包	サーマル	119. 530 t	1.5910% 4.9304% 0.2541%	日の出りサイクルフ	ラント第二の:	フロー参照		
			$\Rightarrow$	当月受入量 がれき類		月初処理後保管 がれき類		<b>-</b> ;	開光洲 成友興集	R 26		路盤材	マテリアルマテリアル	476. 600 t	19.6590%	A社·S社(再生砕石	として再生)		がれき類 リサイクル種別 マテリアル	565.020 t 77.2%
			- 1	646.076 月末 がオ	7処理前保管量	当月処理被砕		処理	比管間を	<b>正送税</b> マン		セメント原料 路盤材 人工軽量土壌 破砕	マテリアル マテリアル 切立	17. 700 t 1. 000 t	1. 1022% 0. 7301% 0. 0412% 4. 5868%	A社(安定型理立)			ケミカル 高効率勢回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				月末処理を	1.300 t	月末処理後保管	645. 876 t	処分5 (再資源化	B 15. (March 11.2)			安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立		13.800 t 28.400 t 13.000 t	0.5692% 1.1715% 0.5362%				埋立 合計	166. 400 t 22. 8% 731. 420 t 100. 0%
				D'ALE M	1.500 t	2-41-5 M	95. 233 t													
				当月受入9 金属くず 80.849		月初処理後保管 金属くず	量 44. 352 t	先星	別具下的	<b>电路</b>		製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル マテリアル マテリアル	16.850 t	2.7455% 0.6950% 0.0008%				金属くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 83,430 t 99.7% 0.000 t 0.0%
				月初金剛	7処理前保管量 (くず 1,063 t	当月処理 破砕		処分5 (再資源化	BSF 株アー/	くン環境 変源		安定型埋立 安定型埋立	埋立 埋立	0. 070 t 0. 140 t	0.0029% 0.0058%				高効率熱回収 サーマル 単純情却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		選別		月末処理を	保管量	申 ・	2												埋立 合計	0.210 t 0.3% 83.640 t 100.0%
		マイン・		当月受入1	1.171 t		41. 453 t		展光測			38 91 1882	マテリアル	27 100 + 1	1.11785	S社(再生砕石とし)	て悪牛)		ガラス陶磁器くず リサイクル種別	数量 割合
		粗 選 別	$\Rightarrow$	ガラス陶器 320.294	接番くず t 14.857%		142.621 t	処理:	太平洋七	ピメント機		セメント原料 路盤材 再生砕石 破砕	マテリアル マテリアル マテリアル	127. 810 t 0. 700 t 40. 930 t	5. 2720% 0. 0289% 1. 6883%		*17.00		マテリアル ケミカル 高効率勢回収	196.540 t 53.5% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		機械選		↓∟	り処理前保管量 ラス陶磁器くず 8.430 t	- L	箱・桶包 322.114 t	処分5 (再資源化	展アー/ 展アー/ 削満山美 仙台環境	で源 前間発検		安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立	71. 280 t 1. 280 t	3. 8939% 0. 1551% 2. 9402% 0. 0528%	A社(安定型理立)			サーマル 単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 170.720 t 46.55 367.260 t 100.05
	Î	91		月末処理8 ガラス陶研	1保管量 1器くず 6.610 t	月末処理後保管 ガラス陶磁器く	量 ず 81.575 t	自社間	移動 淋エコワ	フスプラント日の出りサイ	イクルブラント第二	圧縮·梱包	-	15. 900 t	0.6559%	日の出りサイクルフ	プラント第二の:	フロー参照		
	Ĺ		$\Rightarrow$	当月受入日機権くず		月初処理後保管 繊維くず		処理: 自社間	委託 都築鋼店 移動 横工コワ	動 フスプラント日の出リサ・	イクルブラント第二	RPF製造 圧縮・梱包	高効率熱器収 —	4. 680 t 0. 010 t	0.1930%	日の出リサイクルフ	プラント第二の	フロー参照	機能くず リサイクル種別 マテリアル	0.000 t 0.0%
					の処理前保管量 (くず	当月処理	縮・据包												ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 4.680 t 100.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				月末処理を	0.000 t	月末処理後保管機権くず	5. 460 t												埋立 合計	0.000 t 0.0% 4.680 t 100.0%
					0.000 t	機種くす	15. 701 t												紙くず	
			$\Rightarrow$	当月受入9 紙くず 75.962		月初処理後保管 紙くず	量 62.963 t	先	限制原料			製紙原料 製紙原料 発電 燃料	マテリアル マテリアル サーマル サーマル	11. 840 t 62. 820 t 6. 350 t 7. 800 t	0. 4884% 2. 5912% 0. 2619% 0. 3217%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収	数量 制会 74.660 t 81.7% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				月私	n処理前保管量 . ず 1. 442 t	当月処理 破砕、圧	量 箱・磁包 76.069 t	処理: 自社間	株先洲	主業 フスプラント日の出りサ~	イクルブラント第二	燃料化 燃料化 圧縮・梱包	サーマル	2.500 t 0.040 t	0.1031%	日の出りサイクルフ	プラント第二の:	フロー参照	サーマル 単純焼却 埋立	16.690 t 18.3% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				月末処理的紙くず	7保管量	月末処理後保管 紙くず	₩ 44.602 t												会計	91, 350 t 100, 0%
廃棄物				当月受入1		月初処理後保管 廃プラスチック	2		服源商 程順(合	E HR		プラスチック原料 プラスチック原料		7. 940 t 19. 660 t	0.3275% 0.8109%				奥ブラスチック類 リサイクル種別	数量 割合 27.600 t 14.4%
物 受入				廃プラスラ 292, 999 月ギ	t 13.591%	288.00	55. 260 t	物理	株プー/ 株高野	(v		RPF原料 分級・週別 RPF製造	高効率熱容収 高効率熱容収 高効率熱容収	74. 300 t 0. 210 t 55. 420 t	3. 0648% 0. 0087% 2. 2860%	・C社(RFFとして再生	<u>(</u> )		マテリアル ケミカル 高効率勢回収 サーマル	0.000 t 0.0% 129.930 t 67.6% 26.060 t 13.6%
				月末処理#	プラスチック類 6.400 t **     	月末処理後保管	縮・福包、溶融 294.398 t		株光洲A JAT環境	· 文 例		発電 選別、破砕 発電 安定型理立	サーマル サーマル 埋立	5. 010 t 17. 050 t	0. 1650% 0. 2067% 0. 7033% 0. 0883%	<b>昭社(セメント原料</b>	として再生)		単純情却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 8.610 t 4.5% 192.200 t 100.0%
				庚プラス9	・ック類 5.001 t	廃プラスチック	類 32.768 t	処分5 (再資源化 自社間	新 不可物) 加会標は	12	イクルブラント第二	安定型理立 管理型理立 圧縮・梱包	埋立	5.660 t 0.810 t	0. 2335%	日の出リサイクルフ	ラント第二の:	フロー参照		
			884	寄りサイ	クルプラント															
			<b></b>	当月受入1 廃プラス9 0.000	・ック類	月初処理後保管 廃プラスチック	型 類 o been													
				月末	が現前保管量 プラスチップ類	東月 <u>泉</u> 理 藤敷	0.000 t													
				月末数数	保管量 1ック類	月末処理後保管 庚プラスチック	量類													
			ļ		0.000 t ルプラント第二		0.000 t													
				当月受入皇	t ・ック類	月初処理後保管 廃プラスチック		光	サンビル			プラスチック原料 プラスチック原料 RPF製造		12. 120 t 8. 120 t 12. 792 t	0. 4999% 0. 3349% 0. 5277%				携プラスチック類 リサイクル種別 マテリアル	20. 240 t 17. 4%
			Į.		が現前保管量 プラスチック類	当月処理 圧縮・福	<u>*</u>	炸理:	青木環坊 加山興業 削築館:	音事業務 表類 フリーンセンター		発電 発電 温室利用	サーマル サーマル サーマル	31.860 t 11.600 t 9.250 t	1.3142% 0.4785% 0.3815%				ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 12.792 t 11.0% 59.270 t 50.8% 0.000 t 0.0%
				月末処理を 廃プラスタ	16.550 t	月末処理後保管 廃プラスチック	133.590 t		UBE三菱 エコセン サンビル	セメント税 レターカ南税 レド税		セメント原燃料 破砕、選別 破砕、圧縮	サーマル 埋立 埋立	6.560 t 8.528 t 15.770 t	0. 2706% 0. 3518% 0. 6505%	► E社(安定型理立) J社(安定型理立)。	, 0社 (管理型)	理立)	理立 合計	24. 298 t 20. 8% 116. 600 t 100. 0%
				m / / / /	7. 650 t	8,7,7,7,	66.740 t													
				当月受入9 紙くず 3.080		月初処理後保管 紙くず	量 0.600 t	<b>第分</b> 第	加山與非	食事業様 表権 フリーンセンター		発電 発電 温室利用	サーマル サーマル サーマル	0.590 t 1.330 t	0.1002% 0.0243% 0.0549%				紙くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 利会 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			,	月初級	9処理前保管量 ・ず 1.250 t	当月処理 圧縮・福		/	サンビル	レド側		破砕、圧縮	埋立	0.580 t	0.0239%	0社(管理型理立)			高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 4.350 t 88.2% 0.000 t 0.0%
				月末処理的	保管量	月末処理後保管報くず	2												煙立 合計	0.580 t 11.8% 4.930 t 100.0%
				当月受入1	0.000 t	月初処理後保管	0.000 t		青木環境			A.E.	サーマル	4. 860 t	0. 2005%				木くず リサイクル種別	数量 割合
				木くず 6.160		月初処理後保管 木くず 当月処理	1. 200 t	<b>第分</b>	加山興報 海条館 サンビル	フリーンセンター		発電 温室利用 破砕、圧縮	サーマル サーマル 埋立	1. 180 t 2. 660 t 1. 160 t	0.1097%	O社(管理型理立)			マテリアル ケミカル 高効率勢回収	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 8.700 t 88.2%
				↓∟	の処理前保管量 ず 2.500 t	正緒·福	包 8.660 t												サーマル 単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 1.160 t 11.8% 9.860 t 100.0%
				月末処理的 木くず		月末処理後保管 木くず	登 0.000 t													
			<b>-</b>	当月受入事機権くず		月初処理後保管 繊維くず		#1.93	製託 削築館会	<b>フリーンセンター</b>		温室利用	サーマル	0. 010 t	0.0005%				機能くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 0.000 t 0.0%
					の処理前保管量  くず	当月処理 圧縮・福	źt.	/ _							=				ケミカル 高効率勢回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.010 t 100.0% 0.000 t 0.0%
			ļ	月末処理制	0.000 t	月末処理後保管機権くず	0. 010 t												埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.010 t 100.0%
				繊維くず	0.000 t		0.000 t												ガラス陶磁器くず	
			<b>-</b>	当月受入5 ガラス陶研 15.900	i器くず t 10:611%		ਰ 40. 580 t	能分5 (再資源化	を託 不可物) 大佐興第	EM	,	安定型埋立	埋立	19. 170 t	0.7907%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収	数量 制会 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				月初	9処理前保管量 5ス陶磁器くず 0.260 t	当月処理 圧縮・福	型 包 15.580 t	•											サーマル単純焼却埋立合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 19.170 t 100.0%
L				月末処理的 ガラス陶品	1保管量 注器くず 0.580 t	月末処理後保管 ガラス陶磁器く	量 ず 36.990 t												en	100.00

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

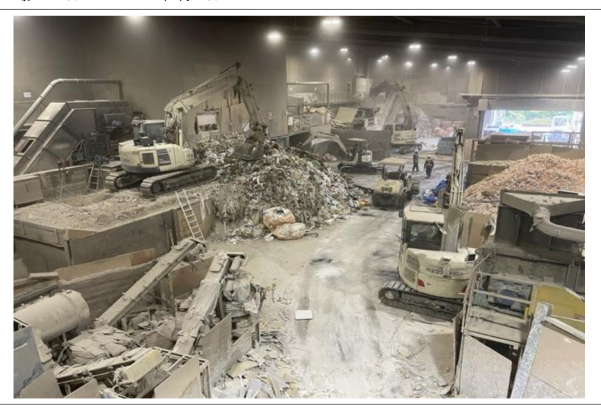
撮 影 日 : 2023年8月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年8月31日



	<b>英葉物受入</b> 量	i –	直の処理の工程(令和5	日の出リサイクルプラン	里計 当	全施設 用 累記	リサイクル種別	女童 数量	割合	3の出リサイクルブラ 数量	ラント第二 割合	全施設 (単月) 数量 割	승 항문	金施胶 (果計) 割金
	プラスチック 紙くず 木くず 繊維くず	7類	268.005 t 1,367.755 t 73.961 t 359.282 t 406.622 t 1,752.538 t 3.108 t 13.536 t	107. 320 t 1. 950 t 3. 900 t 0. 000 t	624. 200 t 3 6. 200 t 12. 400 t 4	75. 325 t 1, 95 75. 911 t 36 10. 522 t 1, 76	11.955 t 15.482 t 4.938 t 3.566 t イテリアル ケミカル 南効率勢回収 サーマル	1, 151. 590 t 3. 510 t 136. 610 t 389. 680 t	60. 3% 0. 2% 7. 1% 20. 4%	8.090 t 0.000 t 36.810 t 26.960 t	6. 5% 0. 0% 29. 7% 21. 7%	1, 159, 680 t 3, 510 t 173, 420 t 416, 640 t	57. 0% 5, 613. 0. 2% 3. 8. 5% 816. 20. 5% 2, 057.	510 t 0.0% 716 t 8.5%
n'	金属くず ラス陶磁器く がれき類 石膏ボード	(3"	80. 457 t 388. 626 t 358. 409 t 1, 833. 718 t 498. 337 t 2, 161. 079 t 354. 317 t 1, 613. 603 t	0.000 t 25.720 t 0.000 t 0.000 t	0.000 t 98.410 t 3 0.000 t 4	80. 457 t 38 84. 129 t 1, 93 98. 337 t 2, 16	8.626 t 単純機却 12.128 t 埋立 11.079 t 合計	0.000 t 229.470 t 1,910.880 t の移動搬出数量除く。	0.0% 12.0% 100.0%	0.000 t 52.280 t 124.140 t	0. 0% 42. 1% 100. 0%	0. 000 t 281. 750 t 2, 035. 000 t		000 t 0.0% 916 t 12.1%
	合計		2,043.216 t 9,490.137 t	138. 890 t			3.603 t	の移動版四数重除く。						
HOH	19479	ルプラン	当月受入量 廃石膏ポード (ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ陶	8)	処理委託	株ギブロ 横トクヤマ・チヨダジブサム	1	石膏ボード原料 マテ 石膏ボード原料 マテ	リアル 143.540 t	1. 4237h 6. 6029h			<ul> <li>現石膏ボード (ガラ陶)</li> <li>リサイクル種別</li> <li>支量</li> <li>オ会リアル</li> <li>333.320 t</li> <li>94.6%</li> </ul>
			354.317 t 17.3415 月初処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶)	当月処理量 破砕	_/	処分委託 (再資源化不可物)	横ナコード 吉野石膏様 伯台環境開発機			リアル 119.710 t リアル 39.120 t 1立 19.000 t	5.5067% 1.7995% 0.8740%			ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
			5.038 t 月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶)	月末処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ陶	355. 586 t	<u> </u>	•	+						建立 19.000 t 5.4% 合計 352.320 t 100.0%
			3.769 t	月初処理後保管量			エコテクノ領		ボード原料等 マテ	リアル 36.750 t	1.6905%			木くず
Ì		=	木くず 406.622 t 19.9015	末くず 27.6	58 t		東京ボード工業構 機EG八王子 横アクトリー		ポード原料等 マテ 燃料 サー 発電 サー	リアル 18.620 t -マル 164.880 t -マル 7.990 t	0.8565% 7.5846% 0.3675%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 55.370 t 15.1% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 5.263 t	当月処理量 破砕、圧縮・相	用包 404.517 t	処理委託	関アーパン 関光測産業 関タケエイグリーンリサイクル 東関リサイクル側	,	燃料 サー 燃料 サー 燃料 サー	・マル 9.260 t ・マル 2.810 t ・マル 11.400 t ・マル 24.290 t	0. 4260% 0. 1293% 0. 5244% 1. 1174%			サーマル 312.490 t 84.9% 単純機如 0.000 t 0.0% 埋立 0.000 t 0.0% 合計 367.860 t 100.0%
			月末処理前保管量 木くず 7.368 t	月末処理後保管量 木くず 60.4	15 t	自社間移動	フルハシEPO額 樹エコワスプラント日の出リサ	イクルブラント第二		-マル 91.860 t - 3.900 t		◆ 日の出りサイクルブラン	<b>・ト第二のフロー参照</b>	
1		==	当月受入量 がれき類 498.337 t 24.390%	月初処理後保管量 がれき類 144.3	57 t	処理委託	機光派産業 成友興業隊 太平洋セメント隊		路盤材 マテ セメント原料 マテ	リアル 34.520 t	14. 4488% 1. 5879%	→ A社·S社(再生砕石とし	(再生)	がれき類 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 381.430 t 81.45 ケミカル 0.000 t 0.05
			月初処理前保管量 がれき類 8.163 t	当月処理量破砕	505, 200 t	処分委託 (再資源化不可物)	比留間連送網 機アーバン 販満山資源 和台灣透開泰維		人工軽量土壌 マテ 破砕 増 安定型増立 増	リアル 4.810 t 1立 84.200 t 1立 0.650 t 1立 2.500 t	0. 2213% 3. 8732%	◆ A社(安定型埋立)		高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 87.350 t 18.6%
			月末処理前保管量 がれき類 1.300 t	月末処理後保管量 がれき類 180.7	77 :									金融 07,000 100.0%
			当月受入量	月初処理後保管量 金属くず		売却	樹カネダ 南夏下商店		製鉄原料 マテ 製鉄原料 マテ	リアル 62.520 t リアル 20.670 t	2. 8760% 0. 9508%			金属くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 83.190 t 100.0%
			金属くず 80.457 t 3.9385 月初処理前保管量 金属くす	47.4 当月処理量 破砕	88 t	処分委託 (再資源化不可物)	<b>廣滿山資源</b>			2立 0.020 t	0.0009%			ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単時效如 0.000 t 0.0%
	選		0.680 t	月末処理後保管量	80. 074 t									単立 0.000 t 0.0% 全計 83.210 t 100.0%
	別 ラ イ ン		金属くず 1.063 t	金属くず 44.3	52 t									ガラス陶磁器くず
Ì	粗選別		当月受入量 ガラス陶磁器くず 358.409 t 17.541%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 147.8	112 t	<b>外理委託</b>	関光派産業 太平洋セメント開 関ハイラック 関アーパン		セメント原料 マテ 再生砕石 マテ 破砕 均	リアル 26.400 t リアル 138.780 t リアル 45.460 t 立 93.100 t	6. 3839% 2. 0912% 4. 2826%	<ul><li>▲社・S社 (再生砕石とし</li><li>▲社 (安定型埋立)</li></ul>	て再生)	リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 210.640 t 63.3% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勝回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
	機械		月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 3,290 t	当月処理量 破砕、圧縮・核	153 353. 269 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	東湾山資源 仙台環境開発機 横エコワスプラント日の出リサー	イクルブラント第二	安定型埋立 均 管理型埋立 均 圧縮・梱包	立 22.000 t  立 7.000 t   25.720 t	1. 0120% 0. 3220% 1. 1831%	▶ 日の出リサイクルプラン	・ト第二のフロー参照	維約煉却 0,000 t 0,0%
ļ	# 91		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 8.430 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 142.6	21 t									
		=	当月受入量 総維くず 3.108 t 0.1525	月初処理後保管量 細維くず 16.1	93 t	処理委託	都菜類產業		RPF製造 高効率	新田収 4.370 t	0. 2010%			繊維くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮・椎	/									高効率熱回収 4.370 t 100.05 サーマル 0.000 t 0.05 単純焼却 0.000 t 0.05
			月末処理前保管量 機種ぐず 0.000 t	月末処理後保管量 繊維くず 14.9										#単立 0.000 t 0.0% 合計 4.370 t 100.0%
			当月受入量	月初処理後保管量	51 t	売却	拘富商 務前面紙業		製紙原料 マテ	リアル 6.600 t	0.3036%			紙くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 66.980 t 79.7%
			紙くず 73.961 t 3.6205 月初処理前保管量	新くず 75.2 当月処理量	/	処理委託	株アクトリー 株アーバン 株光液産業		燃料 サー 燃料化 サー	·マル 7.740 t ·マル 7.460 t ·マル 1.900 t	0.0874%			ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 17.100 t 20.3%
			紙くず 1.191t 月末処理前保管量	破砕、圧縮・積 月末処理後保管量	73. 710 t	自社間移動	関エコワスプラント日の出りサ	イクルブラント第二	圧縮·梱包 ·	- 1.950 t	0.0897%	→ 日の出りサイクルブラン	・ト第二のフロー参照	陳経鉄却 0.000 t 0.0% 理立 0.000 t 0.0% 合計 84.080 t 100.0%
			紙くず 1.442 t	紙くず 62.9	63 t									<b>廃プラスチック類</b>
廃棄物受		=	当月受入量 廃プラスチック類 268,005 t 13,1175	月初処理後保管量 廃プラスチック類 113.6	49 t	売却	NCT化学됨 核明大商事 服源商事排 龍順(合)	7 7	プラスチック原料 マテ プラスチック原料 マテ プラスチック原料 マテ プラスチック原料 マテ	リアル 0.940 t リアル 2.270 t リアル 13.750 t	0.1044% 0.6325%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 20.660 t 9.5% ケミカル 3.510 t 1.6% 高効率務回収 132.240 t 60.6%
录入			月初処理前保管量 廃プラスチック類 4.826 t	当月処理量 破砕、圧縮・相	1包、溶融 266.431 t	処理委託	リファインバース機 関苫小牧清掃社 関アーバン 関苫小牧清掃社	7:	イルカーベット原料 マテ オーミング材原料 ケミ RPF原料 高効率 RPF原料 高効率	カル 3.510 t 動回収 87.900 t	0. 0649% 0. 1615% 4. 0434% 0. 8193%			サーマル 60.090 t 27.6% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 1.000 t 0.55 合計 217.500 t 100.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 6. 400 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 55.2	60 t	W-Wit	横レックス 横アクトリー 横光測産業 返打環境株		発電・サー	マル 17.000 t マル 21.100 t マル 21.990 t	1. 2204% 0. 7820% 0. 9706%	<b>▶</b> 脚社(セメント原料とし	て再生)	
			る寄りサイクルプラント			処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	販満山資源 仙台環境開発機 機エコワスプラント日の出リサー	イクルプラント第二	管理型埋立 均	型立 0.120 t 型立 0.880 t — 107.320 t	0.0405%	◆ 日の出リサイクルプラン	・ト第二のフロー参照	l
			当月受入量 廃プラスチック類 0.000 t 0.0005	月初処理後保管量 廃プラスチック類	anti									
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 0.000 t	單月処理量 研修	0.000 t									
			月末処理を保管量 廃プラスチック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0.0	<u> </u>									
		HΦ	出リサイクルプラント第二	0.0	w t									<b>傷ブラスチック</b> 類
1			当月受入量 廃プラスチック類 107.320 t 77.270%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 60.7	00 t	売却	服源商事株 エコセンターカ南有 青木環境事業機		プラスチック原料 マテ RPF製造 高効率 発電 サー	#熱回収 36.810 t -マル 13.340 t	1.6933% 0.6136%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 8.090 t 7.4% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 7.600 t	当月処理量 圧縮・梱包	98. 370 t	処理委託	UBE三菱セメント隊 エコセンターカ南横 戦富山環境整備		破砕、選別 均	-マル 13.470 t 空立 24.540 t 空立 13.070 t		► E社(安定型理立) ト T社(管理型理立)		高効率勢回収 36.810 t 33.7% サーマル 26.810 t 24.5% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 37.610 t 34.4%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 16.550 t	▼ 月末処理後保管量 廃プラスチック類 49.7	50 t									合計 109.320 t 100.0%
			当月受入量	月初処理後保管量		処分委託	青木環境事業機		発電 サー	-マル 0.050 t	0.0023%			紙くず  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
			級くず 1.950 t 1.404% 月初処理前保管量 級くず	紙くず	00 t	R/I¥it	<b>務富山環境整備</b>	2	別、破砕·選別、燒却 類	1立 0.050 t	0.0023%	▼ 「社 (管理型埋立)		マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢間収 0.000 t 0.0% サーマル 0.050 t 50.0%
			統くず 0.000 t 月末処理前保管量	正縮・梱包 ▼ 月末処理後保管量	0.700 t									順向機却 0.000 t 0.0% 理宜 0.050 t 50.0% 合計 0.100 t 100.0%
			紙くず 1. 250 t	紙くず 0.6	00 t									木くず
lt			当月受入量 木くず 3.900 t 2.808%	月初処理後保管量 木くず 0.0	00 t	処分委託	青木環境事業模 機富山環境整備	38	発電 サー 別、破砕・選別、情知 均	・マル 0.100 t I立 0.100 t	0.0046%	▼ T社 (管理型埋立)		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	1. 400 t									高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.100 t 50.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立 0.100 t 50.0% 合計 0.200 t 100.0%
			月末処理前保管量 木くず 2.500 t	月末処理後保管量 木くず 1.2	00 t									
			当月受入量 機種くず 0.000 t 0.0005	月初処理後保管量 繊維くず 0.0	00 t									
			月初処理前保管量 繊維くず	当月処理量 圧縮・梱包	0.000 t									
			月末処理前保管量 繊維くず	月末処理後保管量繊維くず										
			0.000 t 当月受入量	0.0 月初処理後保管量	w t	処分委託	大佐興業隊		安定型埋立 均	14.520 t	0.6679%			ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合
		_	ガラス陶磁器くず 25.720 t 18.518% 月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず	ガラス陶磁器くず 29.1	50 t	(再資源化不可物)	- Common		4					マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
			0.490 t	圧縮・梱包 月末処理後保管量	25. 950 t									期前規划 0.000 t 0.0% 理立 14.520 t 100.0% 合計 14.520 t 100.0%
Ш			ガラス陶磁器くず 0.260 t	ガラス陶磁器くず 40.5	80 t									

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

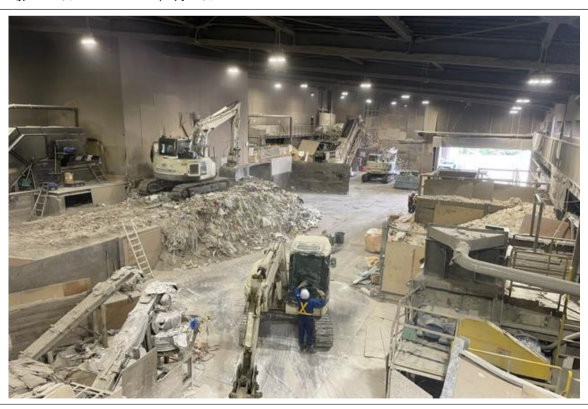
撮 影 日: 2023年7月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年7月31日



産業	连廃棄物	物の一連	『の処理の工程(令和5	5年7月)											
	奏棄物受入量 プラスチック	_	日の出リサイクルプラント 当月 累計 269.064 t 1,099.750 t	日の出リサイクルプ <sup>2</sup> 当月 115.450 t	果計 516.880 t		16.630 t マテリアル	日の出リサイクルプ <sup>2</sup> 数量 1,019.685 t	割合 58.2%	6.150 t	割合 4.2%	全施設 (単月) 数量 1,025.835 t	割合 54.1%		38. 4%
	紙(ず 木(ず 繊維(ず 金属(ず		71. 277 t 285, 321 t 390, 643 t 1, 345, 916 t 6, 840 t 10, 428 t 79, 674 t 308, 169 t	0. 100 t 0. 200 t 0. 010 t 0. 000 t	4. 250 t 8. 500 t 0. 030 t 0. 000 t	390. 843 t 1, 35 6. 850 t	39.571 t ケミカル 54.416 t 高効率勢回収 10.458 t サーマル 38.169 t 単純焼却	0. 000 t 135. 560 t 406. 180 t 0. 000 t	0.0% 7.7% 23.2% 0.0%	0.000 t 56.558 t 38.980 t 0.000 t	0. 0% 39. 1% 26. 9% 0. 0%	0.000 t 192.118 t 445.160 t 0.000 t	0.0% 10.1% 23.5% 0.0%	643. 296 t 1, 640. 720 t 2	0. 0% 8. 4% 21. 5%
n	五馬ミリラス陶磁器 がれき類 石膏ボード	ংক	380.968 t 1, 475.309 t 478.290 t 1, 662.742 t 303.168 t 1, 259.286 t	16. 210 t 0. 000 t 0. 000 t	72. 690 t 0. 000 t 0. 000 t	397. 178 t 1, 54 478. 290 t 1, 66 303. 168 t 1, 25	17.999 t 52.742 t 59.286 t ※自社工場への	189.115 t 1,750.540 t 移動搬出数量除く。	10. 8% 100. 0%	43.112 t 144.800 t	29. 8% 100. 0%	232, 227 t 1, 895, 340 t	12.3% 100.0%	890. 166 t 1	0.0% 11.7% 00.0%
E O F	金針	フルプラン	1, 979. 924 t 7, 446. 921 t	131. 970 t	602. 350 t	2, 111. 894 t 8, 04	19. 271 t								
	19949		当月受入量 廃石膏ポード (ガラ陶)	月初処理後保管量 東石膏ボード (ガ・ 10	ラ陶)	■ 処理委託	機ギブロ 横トクヤマ・チョダジブサム	石膏	ボード原料 マテ ボード原料 マテ	リアル 129.610 t	0. 0715% 6. 3932%			廃石音ポード リサイクル社 マテリアル	型別 数量 割合 レ 269.770 t 97.4%
			303.168 t 15.312% 月初処理前保管量 廃石膏ポード (ガラ陶)	当月処理量破砕	=_/	処分委託 (再資源化不可物)	横ナコード 吉野石膏構 仙台環境開発機	石膏		リアル 97.150 t リアル 41.560 t 里立 7.190 t	4. 7921% 2. 0500% 0. 3547%			ケミカル 高効率熱回 サーマル 単純燥却	0.000 t 0.0%
			0.000 t 月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶)	月末処理後保管量廃石膏ボード(ガー	298. 130 t	<u> </u>	+			*				埋立 合計	7. 190 t 2. 6% 276. 960 t 100. 0%
			5. 038 t	13	0.636 t									木くず	
1			当月受入量 木くず 390.643 t 19.730%	月初処理後保管量末くず	3. 119 t	<b>&gt;</b>	エコテクノ機 東京ボード工業権 機EG八王子 機アクトリー	*-	ド原料等 マテ	リアル 22.060 t リアル 4.610 t マル 138.670 t マル 9.210 t	1. 0881% 0. 2274% 6. 8401% 0. 4543%			リサイクル相 マテリアル ケミカル 高効率勢回:	26.670 t 7.3% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 3.519 t	当月処理量 破砕、圧縮	・梱包 388.899 t	処理委託	機アーパン 機光液産業 機タケエイグリーンリサイクル		燃料 サー 燃料 サー 燃料 サー	-マル 6.850 t -マル 2.190 t -マル 4.510 t	0.3379% 0.1080% 0.2225%			無効率を回り サーマル 単純焼却 埋立	337. 490 t 92. 7% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
			月末処理前保管量 木くず 5.263 t	月末処理後保管量 木くず 2	7. 658 t	自社間移動	東関リサイクル隣 フルハシEPO類 横エコワスプラント日の出リサイ		燃料 サー	ーマル 22.630 t ーマル 153.430 t — 0.200 t	1. 1163½ 7. 5682½ 0. 0099½	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロー	合計 参照	364.160 t 100.0%
			当月受入量がれき間	月初処理後保管量がれき類		<b>→</b>	株光洲産業 成友興業階	25	別、破砕 マテ S個材 マテ	リアル 16.500 t	0. 8139% 14. 2060%	A社·S社(再生碎石)	して再生)	がれき類 リサイクル相	重別 数量 割合 ▶ 337.170 t 84.05
			478.290 t 24.157%	かれざ知 7. 当月処理量	4. 200 t	処理委託	太平洋セメント様 比留間運送機 様アーバン	t/ AI	ント原料 マテ 軽量土壌 マテ 破砕 月	リアル 28.440 t リアル 4.230 t 単立 56.600 t	1. 4028% 0. 2087% 2. 7919%	▶ A社(安定型理立)		マテリアル ケミカル 高効率熱回: サーマル	0.000 t 0.0%
			がれき類 1.300 t 月末処理前保管量	月末処理後保管量	471. 427 t	処分委託 (再資源化不可物)	株アーバン環境 株ティーワン 南満山資源 仙台環境開発検	安:	2至理立 相 2至理立 相	型立 0.300 t 型立 3.500 t 型立 0.700 t 型立 3.000 t	0. 0148% 0. 1726% 0. 0345% 0. 1480%			単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 64.100 t 16.0% 401.270 t 100.0%
			がれき類 8.163 t	がれき類	4. 357 t			,						金属くず	
			当月受入量 金属くず 79.674 t 4.0245	月初処理後保管量 金属くず 4	3. 162 t	売却 処理委託	横カネダ 南真下商店 オリックス環境構	3		リアル 0.055 t	2.8456% 0.8529% 0.0027%			登属くす リサイクル科 マテリアル ケミカル	
			月初処理前保管量 金属くず 0.417 t	当月処理量	79. 411 t	処分委託 (再資源化不可物)	棋アーバン環境 横ティーワン 東満山資源	安	2至理立 均 2至理立 均 2至理立 均	型立 0.010 t 型立 0.020 t 型立 0.020 t	0.0005% 0.0010% 0.0010%			高効率熱回 サーマル 単純焼却 埋立	0.000 t 0.0%
	選別ライ		月末処理前保管量 金属くす	月末処理後保管量 金属くず										合計	75. 085 t 100. 0%
	7 イン・		0.680 t	月初処理後保管量	7. 488 t		棋光洞産業			リアル 22.300 t	1.1000%	<ul> <li>■ A社・S社 (再生砕石 8</li> </ul>	して再生)	ガラス陶磁器 く リサイクル相	(ず 数量 割合
	粗選別		ガラス陶磁器くず 380.968 t 19.242% 月初処理前保管量	ガラス陶磁器くず 12 当月処理量	9. 244 t	処理委託	太平洋セメント様 横ハイラック オリックス環境様 横アーパン	Į.	生砕石 マテ 砕、圧縮 均	リアル 134.700 t リアル 73.790 t 単立 0.440 t 単立 69.200 t	6. 6443% 3. 6398% 0. 0217% 3. 4134%	<ul> <li>▶ J社 (管理型理立)</li> <li>▶ A社 (安定型理立)</li> </ul>		マテリアル ケミカル 高効率熱回: サーマル	230.790 t 66.7% 0.000 t 0.0%
	機械選別		ガラス陶磁器くず 3.230 t	破砕、圧縮	・梱包 380.908 t	処分委託 (再資源化不可物)	関アーバン環境 横ティーワン 検済山資源 仙台環境開発機	要	발한理立 변 발한理立 변 발한理立 변	型立 5.700 t 型立 14.000 t 型立 18.000 t	0. 2812% 0. 6906% 0. 8879% 0. 3946%	100000000		単純焼却 埋立 合計	
ė.	⇒ 🦈		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 3.290 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 14	7.812 t	自社間移動	知言環境開発機 機エコワスプラント日の出リサイ			単立 8.000 t - 16.210 t	0.7996%	日の出リサイクルブ	ラント第二のフロー		
1			当月受入量 総維くず 6.840 t 0.345%	月初処理後保管量 細維くず	8. 623 t	処理委託	都菜額産業 様エコワスプラント日の出リサイ			事務回収 9.260 t — 0.010 t	0. 4568% 0. 0005%	■日の出リサイクルブ	ラント第二のフロー	機維くず リサイクル程 参照 マテリアル ケミカル	表別 数量 割合 レ 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量破砕、圧縮	/									高効率熱回: サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 繊維くず	月末処理後保管量繊維くず										埋立 合計	0.000 t 0.0% 9.260 t 100.0%
			0.000 t	月初処理後保管量	6. 193 t		陶富商		紙原料 マテ	リアル 4.640 t	0. 2289%			紙くず	
ľ			紙ぐず 71.277 t 3.600%	紙くず 8	1. 157 t	売却 処理委託	探前原紙業 指アクトリー 指アーバン	3	紙原料 マテ 発電 サー 燃料 サー	リアル 56.510 t -マル 8.000 t -マル 5.720 t	2. 7874% 0. 3946% 0. 2821%			リサイクル利 マテリアル ケミカル 高効率熱回:	レ 61.150 t 79.8% 0.000 t 0.0% 現 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 紙くず 0.810 t	当月処理量 破砕、圧縮	・梱包 70.896 t	自社間移動	棋光測産業 棋エコワスプラント日の出リサイ	クルブラント第二 圧	営料化 サー 縮・福包 ・	ーマル 1.800 t - 0.100 t	0.0888%	日の出りサイクルブ	ラント第二のフロー	サーマル 単純焼却 埋立 合計	15.520 t 20.2% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 76.670 t 100.0%
			月末処理前保管量 続くず 1.191 t	月末処理後保管量 紙くず 7	5. 283 t										10.000
廃棄物			当月受入量 廃プラスチック類	月初処理後保管量 庚プラスチック類		売却	N C T 化学側 服源商事業	ブラス	チック原料 マテ	リアル 3.020 t リアル 2.730 t	0. 1490% 0. 1347%			奥ブラスチック リサイクル社 マテリアル	型別 数量 割合 レ 19.100 t 9.5%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			269.064 t 13.590% 月初処理前保管量 廃プラスチック類	当月処理量	2.096 t		龍順(会) 様アーパン 横レックス 業アクトリー	R R	チック原料 マテ PF原料 高効率 PF製造 高効率 参雷 サー		0. 6585% 3. 5219% 2. 7080% 0. 8923%			ケミカル 高効率熱回 サーマル 単納焼却	収 126.300 t 62.8% 53.170 t 26.5%
			月末処理前保管量 南プラスチック語	月末処理後保管量 廃プラスチック類	268.008 t	処理委託	株光洲産業 J&T環境制 オリックス環境制	破	砕、圧縮 均	-マル 12.080 t 単立 0.055 t	1. 1345% 0. 5959% 0. 0027% 0. 0020%	単社 (セメント原料 と → J社 (管理型理立)	して再生)	理立合計	2. 435 t 1. 2% 201. 005 t 100. 0%
			4.826 t	11:	3. 649 t	処分委託 (再資源化不可物)	横アーバン環境 横ティーワン 疾済山資源 伯台環境開発機	安安	200 년 10 년 200 년 10 년 200 년 11 년	型立 0.070 t 型立 0.090 t 型立 2.180 t	0.0035% 0.0044% 0.1075%				
		**	各勝リサイクルプラント 当月受入量	月初処理後保管量		自社間移動	横エコワスプラント日の出りサイ	クルブラント第二 圧	縮·福包	— 115. 450 t	5. 6947%	日の出りサイクルフ	ラント第二のフロー	参照	
			廃プラスチック類 0.000 t 0.000%	廃プラスチック類	dung.										
			月初処理前保管量 庚プラスチック類 0.000 月末処理数保管量	岩月処理 研究	0.000 t										
			月末処理部保管量 廃プラフチック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類	0. 000 t										
		80	出リサイクルプラント第二 当月受入量	月初処理後保管量		- 売却	<b>耐湿商事用</b>	1 757	チック原料 マテ	リアル 6.150 t	0. 3034%			廃プラスチック リサイクル和	
1			廃プラスチック類 115.450 t 87.4825	廃プラスチック類 7	1. 780 t	が 処理委託	エコセンターカ南側 検束部開発 複築館クリーンセンター	R R	PF製造         高効率           PF製造         高効率           室利用         サー	F熱回収 37.158 t     F熱回収 19.400 t     マル 10.570 t	1.8329% 0.9569% 0.5214%			マテリアル マテリアル ケミカル 高効率熱回	U 6.150 t 4.9% 0.000 t 0.0% 42 56.558 t 45.1%
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 6.590 t	当月処理量 圧縮・梱包	114. 440 t		UBE三菱セメント第 エコセンターカ南棋		ント原燃料 サー 砕、選別 増	ーマル 27.470 t 単立 24.772 t	1. 3550%	F社(安定型理立)		サーマル 単純焼却 埋立 合計	38.040 t 30.3% 0.000 t 0.0% 24.772 t 19.7% 125.520 t 100.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 7.600 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 6	0. 700 t										
			当月受入量	月初処理後保管量 紙くず		助分委託	<b>実策館クリーンセンター</b>		室利用 サー	ーマル 0.310 t	0.0145%			紙くず	
			級くず 0.100 t 0.076% 月初処理前保管量	当月処理量	0.210 t	<b>/</b>	1							マテリアル ケミカル 高効率数回: サーマル	0.000 t 0.0% 規2 0.000 t 0.0% 0.310 t 100.0%
			紙くず 0.000 t	圧縮・梱包 ・ 月末処理後保管量	0.100 t									単純焼却 埋立 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.310 t 100.0%
			統くず 0.000 t	紙くず	0.000 t										
1			当月受入量 木くず 0.200 t 0.1525	月初処理後保管量 木くず	0. 420 t	処分委託	<b>頻繁館クリーンセンター</b>	3	室利用 サー	ーマル 0.620 t	0.0290%			木くず リサイクル相 マテリアル ケミカル	0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	0.200 t									高効率熱回 サーマル 単純焼却 埋立	0, 620 t 100, 0%
			月末処理前保管量 木くず 0.000 t	申 月末処理後保管量 木くず	0.000 t									合計	0. 620 t 100. 0%
			当月受入量	月初処理後保管量	0.0001		街〜		室利用 サー	ーマル 0.010 t	0.0005%			繊維くず リサイクル社	<b>聖別</b> 数量 割合
			機能くず 0.010 t 0.008% 月初処理前保管量	当月処理量		/ ~/**	1							マテリアル ケミカル 高効率熱回: サーマル	0.000 t 0.0% 4g 0.000 t 0.0% 0.010 t 100.0%
			月 被権 くず 0.000 t 月 水 処理前保管量	圧縮・梱包										単純焼却 埋立 合計	
			月 本処 班別 味 官 室 総維 く ず 0.000 t	月末処理後保管量 福維くず	0.000 t										
			当月受入量 ガラス陶磁器くず 16.210 t 12.2835	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 3	1. 070 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業職	更	<b>全型埋立</b> 增	里立 18.340 t	0.9046%			ガラス陶磁器 ( リサイクル相 マテリアル ケミカル	型別 数量 割合 レ 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.700 t	当月処理量 圧縮・梱包	16. 420 t	•								高効率熱回 サーマル 単純焼却 埋立	#2 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 18.340 t 100.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.490 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず										合計	18.340 t 100.0%
			U. 49U t	2	100 \$										

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

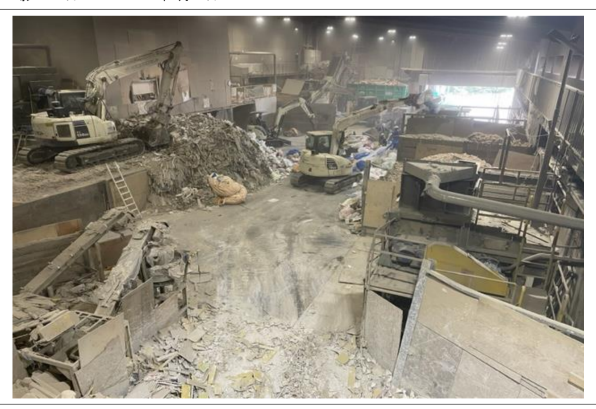
撮 影 日 : 2023年6月30日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年6月30日



産業	廃棄物	物の一連	の処理の工程(令和5	年6月)											
声:	を実物受入 プラスチッパ 紙くず 木くず 繊維くず 金属(すず ラス陶磁器) がれき類 石膏ボード 合計	2類	目の出リサイクルプラント 瀬月 裏計 317.500 t 830.696 t 303.696 t 317.500 t 830.696 t 317.500 t 830.696 t 318.000 t 319.000 t 319	133.530 t 2.110 t 4.220 t 0.010 t 0.000 t 21.220 t 0.000 t 0.000 t	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	896 t 21 280 t 96 402 t 021 t 22 814 t 1, 15 962 t 1, 18 523 t 95	1 リサイクル機関 2 116 t 3 194 t フテリアル 3 573 t 3 505 t 3 505 t 単純数却 0 821 t 4 622 t 常野 7 377 t	日の出リサイクルプラ 数量 1,128,537t 0,000 t 116,650 t 423,770 t 0,000 t 178,213 t 1,846,570 t 移動搬出数量除く。	61.1% 1 0.0% 6.3% 6 22.9% 1 0.0% 9.7% 3	リサイクルプラント		全施股 (維月) 割台 1,141.757 t 0.000 t 185.240 t 437.230 t 0.000 t 211.433 t 1.975.710 t	数量   57.8% 3,427.8   0.0% 0.0   9.4% 451.1   22.1% 1,195.8	000 t 0.05, 178 t 7.95, 560 t 20.95, 000 t 0.05, 339 t 11.55	
日の世	19#43	<b>ウルブラン</b>	田月天人董 第石資ポード (ガラ南) 314 523 t 19 2979 月 形処理前保管量 第石資ポード (ガラ南) の 000 t 月 末処理旅貨管量 原石資ポード (ガラ南)	月初処理後保管量 第石第ボード (ガラ陶 84.61 当月処理量 破砕 「月末処理後保管量 両名第ボード (ガラ陶 原石第ボード (ガラ陶	374. 523 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	様キプロ 種ドクヤマ・テヨタジプサム 種ナラード 古野石膏薬 出台環境開発薬	石膏ボ 無水石	ド原料 マテリアル ド原料 マテリアル 育製造 マテリアル ド製造 マテリアル / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	139.750 t 103.370 t 2 38.210 t	2, 7171% 6, 5402% 4, 8376% 1, 7882% 0, 4811%			ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立	数量 割合 339,390 t 97.15 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 10,280 t 2.95 349,670 t 100.05
			四月投入量   木(ず	109.46 月初処理後保管量 不くず 63.44 当月処理量 破砕、圧縮・箱 月末処理後保管量 不くず 3.11	1 t	処理委託 百社間移動	エコテクノ箱 東京ポード工業権 概括のエ子 高アケトリー 高アーパン 概定規度業 電きやま 原サウエイグリーシリサイクル 実際リサイクル様 フルハンGPO機 概定コウスクラント目の出リサイ:	水— h 質	を サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル 日 サーマル 日 サーマル 日 サーマル ロ サーマル ロ サーマル ロ サーマル	10.750 t 110.640 t 4.880 t 4.450 t 4.190 t 0.400 t 10.100 t 9.610 t	0. 4727% 0. 4497% 8. 8558%	柱(セメント原料として 日の出リサイクルブラン		単純焼却 埋立	数量 割合 57.970 t 14.85 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 333.500 t 85.25 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 391.470 t 100.05
				月初処理後保管量 がれき類 67.06 当月処理量 破砕	396. 962 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	展光照音集 開きやま 開きをま 資金展集解 大平洋セント類 比質関連巡視 解アーバン 物流山資連 旧台環境開発機	選別 破砕、破砕 路 セメン 人工を み変	破砕 マテリアル 圧縮、選別 マテリアル オ マテリアル ト原料 マテリアル 量土壌 マテリアル 砕 埋立	ν 49.000 t ν 2.500 t ν 225.700 t 1 ν 51.780 t ν 55.400 t 1.420 t	2. 2931% A 0. 1170% T 0. 5625% 2. 4232% 0. 0955%	社・S社 (再生砕石として  社 (路盤材として再生)    社 (安定型埋立)		ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立	数量 割合 331.030 t 84.95 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 15.15 389.830 t 100.05
	選別ライン		海月茨入園 金属くず 81.021 t 4.1755 用お処理病保管量 金属(ず 0.333 t 用末処理病保管量 金属(ず 0.417 t	月初処理後保管量 金属くず 47.15 当月処理量 破砕 月末処理後保管量 金属くず 43.16	80. 937 t	売却 処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	極力ネダ 海真下病店 オリックス環境機 商売や家 地流山資源	製 製 製 製 製 製 製 製 製	京料 マテリアル 京料 マテリアル 京料 マテリアル	0.110 t	3. 3302% 0. 6365% 0. 0017% 0. 0051% 0. 0009%			全属くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率勢回収 サーマル 単純焼却 埋立 合計	数量 割合 84,907 t 100.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 84,927 t 100.05
	・粗選別・機械選別 A		田月栄入量 ガラス剛磁等くず 364 594 t 18.7655 月形処理前保管量 ガラス剛磁等くず 5.630 t 月末処理前保管量 ガラス剛磁等くず 3.230 t	月初処理後保管量 ガラス開棚器です。 91.82 瀬井処理量 破砕、圧縮・精 月末処理後保管量 ガラス開棚器です。 129.24	8 366. 994 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	株光瀬彦皇 東中洋センント版 銀パイラック オリックス選携機 ボア・バン 海をやま 場合は環境機関機 本エコワスフラント日の出リサイ:	再5 破碎 破碎、破碎 安定 管理	ト原料 マテリアル 砕石 マテリアル 圧縮 埋立 理立 圧縮、選別 埋立 埋立 埋立 埋立 埋立 埋立 埋立 埋立 埋立 埋立		6.3806% 1.6974% 0.0139% 2.7611% 0.1170% 0.9687% 0.0913%	社・S社(再生辞石として 社(管理型理立) 社(管理型理立) 社(管理型理立) 社(管理型理立)		ガラス 陶磁器 くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱固な サーマル 単純焼却 建立 合計	数量 割合 223,910 t 72,65 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 0,000 t 0.05 84,446 t 27,45 308,356 t 100.05
			当月受入董 福祉(デ 1,392 t 0,072 月初処理前保管量 福権(デ 0,000 t 月末処理前保管量 福権(デ	月初処理後保管量 随種〈ず 18.71 当月処理量 破砕、圧縮・標 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1. 392 t	处理委託	参加機能 「株本コウスプラント日の出りサイク	野門 クルブラント第二   圧縮		0.010 t	0.0688% 0.0005%	日の出りサイクルプラン	卜第二のフロー参照	組載くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率形面な サーマル 単純洗却 建立 合計	数量 割合 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 1.470 t 100.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 1.470 t 100.05
			西月茂入荃 様 (マ 3.564) 月初初原前保管堂 様 (マ 0.760 t 7.760 t 7.76	月初処理後保管量 蒸くず 95.74 海月処理量 硬砕、圧縮・積 東 月末処理後保管量 蒸くず 81.15	8 68. 725 t	売却 処理委託 自社間移動	報道商 報利原紙業 部プラバン 報光規度業 報さやま 株エコワスプラント日の出リサイ!	製制 製料 す。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	原料 マテリアル 世 サーマル 料 サーマル 化 サーマル ト原料 サーマル	5.000 t 4.160 t 3.690 t 0.400 t	0.5316% 2.6486% 0.2340% 0.1947% 0.1727% 0.0187%	日の出りサイクルプラン	<b>小第二のフロー参照</b>	紙くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率部間な サーマル 単純焼却 建立 合計	数量 割金 67,850 t 83.75 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 13.250 t 16.35 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 81,200 t 100.05
廃棄物 受入			カ月先入皇 第プラステック類 317.500 t 16.35所 月形処理前保管皇 第プラステック類 3.004 t 月末処理前保管皇 第プラステック類 3.700 t	月初処理後保管量 原プラスチック類 218.51 画月処理量 硬砕、圧縮・根 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	D、溶融 316.754 t	売却 処理委託	版・ビテック 国政院事務 国現(の) リファインバース橋 南アーバン 南ジクトリー 研火州従業 高でかま 。 公団債権 原プリクル衛 デリックス アプリクル衛 デリックス アプリカル衛 デリックス 環境	プラスタ プラスタ タイルか RPF 乗り 選別 値体・破験 乗 類	g造 高効率制回。 サーマル 破砕 サーマル エロ サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	L 4.530 t L 15.520 t L 2.250 t R 34.000 t R 90.580 t 18.000 t 30.000 t 19.600 t 8.990 t 0.430 t	0. 9173% U 0. 4207% 0. 0201% 0. 0017% U	柱(セメント原料として 柱(セメント原料として (柱(管理型項立)	再生) 再生)	サーマル単純焼却埋立	数量 割金 23.390 t 9.85 0.000 t 0.05 114.890 t 47.85 77.020 t 32.15 0.000 t 0.05 24.657 t 10.35 239.647 t 100.05
		**************************************	る野サイクルプラント  3月天上 第プラスチック類 0.000 t 0.0005 月初期期前保管 第プラステップ型 0.000 t 0.0005 月初期期前保管 第プラステップ型 0.000 t 0.0005	月初処理改保管量 第フラステック類 の 日本処理改保管量 東プラステック類 0.00	0.000 t	処分委託 (再貨源化不可物) 自社間移動	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	管理	理立 埋立 埋立 埋立 構包 —	24. 500 t	0.0066 1.14895 6.24915	日の出りサイクルプラン	ト第二のフロー参照		
		Bø	出リサイクルプラント第二 国月東入皇 第プラステック類 135.50 * 82.8925 月が58.8826度音音 東プラステック類 10.560 *	月初処理後保管量 東プラスチック類 57.71 当月処理量 圧縮・橋包 ・ 月末処理後保管量 東プラスチック類 71.78	137. 500 t	売却 処理委託	展選商事務 エコセンター力開始 職業系列等 職業能列リーンセンター エコセンター力等関	プラスタ 80P 80P 第二 第二 40P	交通 高効率熱回4 利用 サーマル	X 49.830 t IX 19.360 t 7.800 t	0. 6187% 2. 3320% 0. 9060% 0. 3650% 1. 5547%	往(安定型理立)		サーマル 単純焼却 埋立	数量 割合 13.220 t 10.7k 0.000 t 0.0h 69.190 t 55.1k 7.800 t 6.3k 0.000 t 0.0h 33.220 t 25.9k 123.450 t 100.0h
		•	国月東人董 龍(寸 2.110 1.3105 月秋知禪前保營董 龍(寸 0.0001 原末知禪前保營董 龍(寸	月初処理後保管量 転くず 0.00 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	2.110 t	処分委託	実際館クリーンセンター	215	利用 サーマル	1.900 t	0.0889%			紙くず リサイクル機例 マテリアル ケミカル 高効率を耐収 サーマル 単純性知 増立 合計	数量 新企 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 1.900 t 100.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 1.900 t 100.05 1.900 t 100.05
		•	1,000 t	月初処理後保管量 木くず 0.00 当月処理費 圧断・報告 月末処理後保管量 木くず 0.42	4.220 t	始分委託	本薬館クリーンセンター	225	利用 サーマル	3.800 t	0.1778%			木くず リサイクル機列 マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純を創 増立 合計	数量 割合 0.0001 0.0% 0.0001 0.0% 0.0001 0.0% 3.0001 0.0% 3.0001 0.0% 0.0001 0.0% 0.0001 0.0% 3.0001 0.0%
		•	四月天入皇 随親くず 0.010 t 0.0005 月本処理前保管皇 随親くず 0.000 t 月本処理前保管皇 随親くず 0.000 t	月初処理後保管量 編輯〈ず 0.00 当月処理量 正施・報告 月末処理後保管量 編輯〈ず 0.00	0.010 t	処分委託	被薬館クリーンセンター	22.5	利用 サーマル	0.010 t	0.0005%			機権くず リサイクル機列 マテリアル ケミカル 高効率例回収 サーマル 単純機和 建立 会計	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0
		•	西月天人首 ガラス機器を (デ 21.20 に 13.1725 月彩処理商保管量 ガラス機器を (デ 1.120 に 月末処理的保管量 ガラス機器を (デ 0.700 t	月初処理後保管量 ガラス陶磁器(デ 9.43 当月処理量 圧縮・報包 月末処理後保管量 ガラス陶磁器(デ 31.07	21. 640 t									ガラスト開始器くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 成外帯が創収 サーマル 単純状却 建立 合計	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

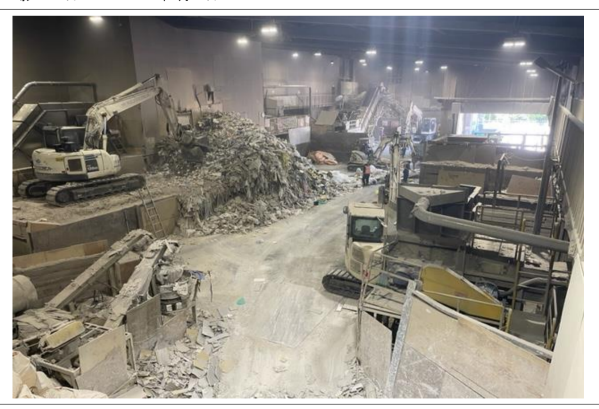
撮 影 日 : 2023年5月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年5月31日



### 10 日本	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
表文学 328 (1) 10 12 7 7 18 1	7   700   8   816   1   1   1   1   1   1   1   1   1
### 1.05 101 10 201 201	1   10   10   10   10   10   10   10
##270	BB   Re   Re
## 2-P	0.000 1 0.00 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.000 0.0000 1 0.0000 0.0000 1 0.000
第五元   2017   2013	17.200   5.60
18.1911   18.792   18.1911   18.792   18.1911   18.2912   18.2	## (90) 1 12 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
第20年	## (90) 1 12 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
(株) 日本・総称 (株) 日本・総称 (株) 日本・総称 (株) 日本・総称 (株) 日本・日本 (株) 日本・日本 (株) 日本 (株	399,290 x   100,00     398   396
AC	300 700 + 0.0 % 2 000 + 0.0 % 2 000 + 0.0 % 3 000 + 0.0 %
## 074-52	300 700 + 0.0 % 2 000 + 0.0 % 2 000 + 0.0 % 3 000 + 0.0 %
(株) 会社	0.000 t
### (# 2) 201	0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.15 78.228 t 100.05 1
新版(マ   1.00	0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.15 78.228 t 100.05 1
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	0.000 t 0.05 0.090 t 0.15 78.228 t 100.05 1 数量 割合 310.160 t 79.45 0.000 t 0.05
	J 数量 割合 310.160 t 79.4% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
ン   国用受入量   用初級回接保管量	J 数量 割合 310.160 t 79.4% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
# ガラス周囲書くず カラス周囲書くす 大学オセメント間 セメント原料 マデリアル 126 (0) 8 44(6) マデリアル	
別	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 80.624 t 20.6% 390.784 t 100.0%
者   万本司管政府管理   万本司政府管理	390.7841 100.08
西州党人皇   西州党人皇   日初田御会者皇   南州党队皇   日本田   日本   日本	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
高的条約回収   一面の	1. 340 t 100. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
・	1. 340 t 100. 0%
第4年	l 数量 割合 69.170 t 83.9% 0.000 t 0.0%
10,0051   10	0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 13.250 t 16.15 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05
1.001   1.	82. 420 t 100. 0%
展   国共元星   国和原理報告号   原がレチック   フラステック原料   マチリアル 3,300; 0,100%   リタイル機会   原プラステック原   アラステック原料   マチリアル 3,200; 0,150%   マチリアル 3,200; 0,150%   マチリアル 3,200; 0,150%   マテリアル 3,200%   マテリ	数量 割合 20.910 t 14.3%
会         222-535 t         14-696 (1988)         222-434 t         機関信         フラステック原料 マテリアル 14-206 t         48.206 t         0.869 (1988)         ケ生カル (1988)         大きカル (1988)         大	0.000 t 0.0% 51.350 t 35.1% 65.820 t 45.0% 0.000 t 0.0%
265.113   27.00	8. 308 t 5. 7½ 146. 388 t 100. 0½
20.541   215.594	
急を各類リサイクルプラント 国用を入棄   月市松田神会を管   南アウスキック類   第プウスキック類	
第一方大・アウツ語 00005 日本の大・アウン語 10005 日本の大・アウン語 10	
万太島電域事業	
0.001 0.001	
西洋文人名	数量 割合 6.340 t 8.0% 0.000 t 0.0%
A 15	37. 296 t 46. 9% 11. 020 t 13. 9% 0. 000 t 0. 0%
マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ   マ	79. 520 t 100. 0%
超くず	
0.650 ( 1.500 n. 0.888) ( 1.500 n. 0.888 n. 0.650 n. 0.050 n. 0.650 n. 0.050 n. 0.650 n. 0.050 n. 0.	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 2.040 t 100.0% 0.000 t 0.0%
万太与李明帝帝皇 万太与李明帝帝皇 西女	0.000 t 0.0% 2.040 t 100.0%
0.000 t	数量 割合
大くず   1.300 t   77-95   1.300 t   79-97   1.300 t   79-97	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 4.080 t 100.0%
本で	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 4.080 t 100.0%
	# # #A
面観です	J 数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.010 t 100.0%
関係です 0,000 t   上級・報告 0,010 t   日級・報告 日本 1 日本	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
間報くず 0.000 t がラス階語を「す	
西京東大震   万名の職職を手   万名の職権を与   万名の権を与   万名のの権を与   万名のの権を与   万名のの権を与	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
万名成都教育董章   五月名司章   五月名司章   万名成都教育董   万名成都教育董   万名成都教育董   万名成都教育董   万名成都教育董   万名成都教育董   万名成为政教育董   万名成为政教育董   万名成为政教育董	0.000 t 0.0%
万元和田田 で	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 14.590 t 100.0% 14.590 t 100.0%

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

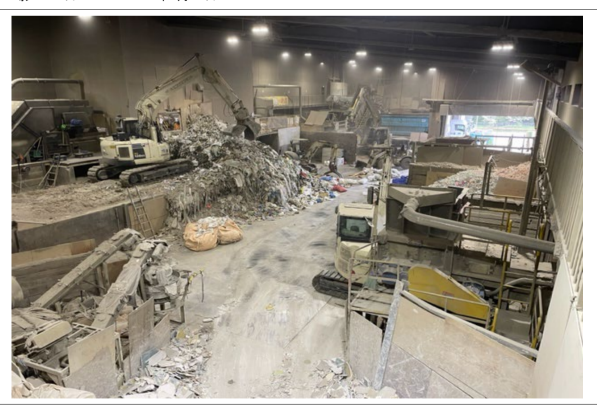
撮 影 日 : 2023年4月28日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年4月28日



	)処理の工程(令和5年														
房末切式人面	当月 果計 250.653 t 250.653 t 71.980 t 71.980 t 288.744 t 288.744 t 0.996 t 0.996 t 74.392 t 74.392 t 389.808 t 389.808 t	135.260 t 1 0.650 t 1.300 t 0.000 t 0.000 t 15.560 t	計	630 t 72 044 t 290 996 t 0 392 t 74 368 t 405	913 t 630 t 044 t 1996 t 392 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立	日の出りサー 数量 1,075.898 t 0.000 t 109.750 t 322.170 t 0.000 t 182.742 t	イクルプラント 割合 63.6 0.0 6.5 19.1 0.0 10.8	数量 13.2 5 0.0 6 68.2 6 16.6 7 0.0 8 44.4	00 t 02 t 80 t 00 t	9. 4% 0. 0% 17. 1% 1. 9% 0. 0%	1, 089. 148 t 0. 000 t 175. 952 t 338. 850 t 0. 000 t 227. 210 t	例命 59.5% 0.0% 9.6% 18.5% 0.0%	数量 1,089.148 0,000 175.952 338.850 0,000 227.210	0.0% 9.6% 18.5% 0.0%
がれき類 石膏ボード	343.890 t 343.890 t 294.869 t 294.869 t .715.332 t 1,715.332 t	0.000 t 0.000 t	0.000 t 343. 0.000 t 294.	890 t 343 869 t 294	.890 t	会計 ※自社工場への	1,690.560 t D移動搬出数量除ぐ		140.6	10 t 1	0.0%	1,831.160 t	100. 0h	1, 831. 160	100.0%
3	海月美人皇 東石資ポード(ガラ陶) 294 889 ( 17.1900) 月初級締前後管皇 湊石資ポード(ガラ陶) 4.957 t 月本処理前保管皇 東石資ポード(ガラ陶)	▼ 月末処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ陶	296. 839 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	瀬トクヤマ・ 瀬ナコード 吉野石膏樹 仙台環境開発	・チョダジブサム		石膏水一下原料 無水石膏製造 石膏水一下製造 管理型埋立	マテリアル	89.580 t 4. 31.190 t 1.	1557% 153% 1721% 1024%				表石膏ボード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 マテリアル 284.160 t ケミカル 50.000 t カンマル 50.000 t カンマル 0.000 t サーマル 0.000 t 単位 6.000 t 合計 290.160 t
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.997 t	97.84C 月初処理後保管量 木くず 148.025 塩月処理量 破砕、圧縮・環	5 t 25 29 t 29 t	処理委託	東関リサイク フルハシEPOR	C業権 - ブリーンリサイクル 7ル権		ボード原料等 ボード原料等 分級・選列 燃料 発電 燃料 燃料 燃料 燃料 燃料 燃料	マテリアル 真効率熱弱収 サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	4.510 t 0. 0.040 t 0. 123.680 t 6. 2.820 t 0. 2.300 t 0. 1.200 t 0. 3.090 t 0. 30.340 t 1. 129.930 t 6.	969% 1273% 1020% 1331% 421% 159% 1605% 556% 293% 491%	<ul><li>■ C社 (MFとして再生)</li><li>■ 目の出リサイクルブ*</li></ul>			ポイザ リサイクル開発 数量 マサリアル 40.101 ド ケモアル 0.000 : 高効率部回収 0.401 ド サーマル 293.3401 単度 0.000 : 東京 0.000 :
, p	新音使入量 5イトを預 30.590 t 20.0455 月初処理前保管量 が有き類 1.300 t 未処理前保管量 が有き類 2.825 t	月初処理後保管量 がれき類 101.608 当月処理量 被砕	8 t 341.365 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	成友英業被 規充測定業 機高部 機パイラック 機アーバン 機高田改彦 仙台環境開発	7		路盤村 選別:破鈴 路盤村 再生砕石 破砕 安定型理立 安定型理立 管理型理立	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	225.850 t 11. 74.200 t 3. 9.900 t 0. 16.520 t 0. 38.520 t 0. 1.200 t 0.	1840% 401% 1990% 1327% 1416%	<ul> <li>▶ [A社·S社 (再生辞石と</li> <li>▶ [A社 (安定型理立)</li> </ul>			がれき類 リサイクル権別 数量 リサイクル権別 マテリアル 228.4701 ケミカル カ部等局間収 0,0001 サーマル 0,0001 構立 41.8401 合計 388.3101
<u>я</u>	10月	月初処理後保管量 金属くず 54.493 当月処理量 被砕	73.991 t	売却 処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	施力ネダ 南真下商店 オリッチ 独高部工務店 南高山資源			級鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 安定型理立 安定型理立	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル 埋立 埋立	0.098 t 0. 0.010 t 0. 0.010 t 0.	022% 613% 649% 006% 006%				金属くず
遊別・機械選別	0.別51 3月天人皇 ガラス陶磁器 くず 389 808 t 22 7254 月初処理前任管皇 ガラス陶磁器 くず 2.530 t ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	月初処理後保管量 ガラス陶価器くず 184.217 当月処理量 破砕、圧筋・極	7 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	研光消産業 太平洋セメン 施内ボラック 施高野 オリックス環 種アーバン 種面田支援 地合環境開発 地合環境開発	7 夏境報	ナイクルブラント第二	選別、破砕 セメント原料 再生砕石 路盤材 破砕 圧縮 変定型理立 度理型理立 圧縮・植包	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル 埋立 埋立 埋立	172. 420 t 8. 65. 990 t 3. 1. 000 t 0. 0. 784 t 0. 104. 500 t 5. 8. 500 t 0. 18. 000 t 0. 2. 000 t 0.	908% 1262% 1504%	<ul> <li>■ A社・S社 (再生枠石と)</li> <li>■ 3社 (管局を増立)</li> <li>■ A社 (実定を建立)</li> <li>■ 目の出りサイクルプラック</li> </ul>		ロー参照	ガラス開催器ぐず リサイクル機器 装置 マキリアル 258 3101 ケミカル 0.0001 高効率階層収 0.0001 単位 0.0001 単位 0.0001 単位 133 784 1 合計 293 094 1
1	福州受入董 職務 ( ず 0.996 t 0.058) 周初処理的保管量 職長 (ず 0.000 t 利米処理前保管量 職長 (ず	月初処理後保管量 細核〈ず 20.545	5 t S S S S S S S S S S S S S S S S S S	处理委託	都築鋼産報			的手製造	高効率熱回切	2.680 t 0.	351%				機能く 「 リテイクル機制 数数 エナリアル 0.0001 エナリアル 0.0001 高効率階級 2.6001 サーマル 0.0001 増立 0.0001 会計 2.6001
	0.000 t 部界党人皇 はくず 71.800 t 4.1985 用初処理的保管皇 はくず 1.542 t 未処理的保管皇 はくず 4.542 t 本処理的保管皇 はくず 4.542 t	● 月末処理後保管量 新くず	1 t 8 72.514 t	売却 処理委託 自社間移動	南富商 務前原紙業 種アクトリー 販売測産業 検高野 株エコワスプ	- プラント日の出リサ	rイクルブラント第二	製紙原料 製紙原料 発電 燃料 燃料化 圧縮・補包	マテリアル マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル	55.490 t 2. 2.000 t 0. 2.300 t 0. 1.200 t 0. 0.030 t 0.	408% 970% 008% 159% 605% 015%	<ul><li>■ C社(燃料チップとし 目の出リサイクルプ<sup>2</sup></li></ul>	で再生) ラント第二のフ	ロー参照	載くず リサイクル様別 数量 マサリアル 66.2201 ケモリカル 0.0001 高効率施設収 5.5001 高効率施設収 5.5001 事業を載り 0.0001 様立 0.0001 会計 71.7501
東 東 物	1,008 t 新芹大道 カプラステック院 20,651 t 14,613 月日処理前衛管皇 アフステック院 5,521 t 東元処理前衛管皇 東プラステック院 5,521 t	106.015 月初処環後保管量 陳プラステック類 271.062 無用処理量 破砕、圧縮・確 ・ 2 月末処理後保管量 原プラステック類 232.434	2 t 包. 溶融	売却	機パンテック 整築の事事 耐薬の(金) 横下一パン 横高野 極レックス 横アカルを 横アカルを 様大クストリー 接充リッ田 大オリッ田 横高調山 横高 横高 横面 横面 横面 横面 横面 横面 横面 横面 横面 横面	境構		総作製造 総作製造 発電 選別、破砕 発電 セメント燃料 破砕、圧縮 安定型理立 安定型理立	4 マテリアル 4 マテリアル 英効率熱別収 英効率熱別収 英効率熱別収 サーマル サーマル サーマル サーマル 埋立 埋立	4.030 t 0. 16.980 t 0. 39.240 t 0. 0.100 t 0. 67.690 t 3. 9.900 t 0. 3.170 t 0. 8.310 t 0. 1.920 t 0. 0.093 t 0. 0.130 t 0.	912% 931% 1559% 1779% 1050% 1119% 1990% 1598% 1189% 1068% 1050%	<ul><li>■</li></ul>	して再生)		第プラステック器 リナイクル機能 整要 マテリアル 22 820 1 ケモカル 000 1 類効果局段 107 030 1 サーチル 23 30 1 単一学ル 108 1 単元 1 088 1 カ計算 154 238 1
3	■リサイクルプラント 当月支入業 オフラスキック間 0.0001 0.0001   月的場所報報 第フラステップ級 20000   日本のののは オスカルスを示える。	月初処理後任管豊 陳プラステック類 の 000 国内処理 (図) 「日本処理後任管豊 康プラステック類	0.000 t		社合環境開発 機エコウスプ		+イケルブラント第二	管理型塊立 圧縮・積包	埋立		1785	■日の出りサイクルプ	ラント第二のフ	ロー参照	
日の後	0,000 x リサイクルプラント第二 国月天人皇 カプスティン型 155 200 r M 5399  月初処項的保管皇 第プラステック型 3,250 r M 7系処理的保管皇 第プラステック型	月初処理後保管量 東プラステック類 3.560 当月処理量 圧縮・層色	_ <del>}</del>	光却 処理委託	服源商事検 エコセンター 無実部開発 UBE三菱セメン エコセンター	ント横		プラスチック原生 例で製造 所で製造 セメント原燃料 破砕、選別	高効率制図収 高効率制図収 サーマル	49. 182 t 2. 17. 020 t 0. 16. 680 t 0.	679% 1790% 1579% 1408%	▶ E社(安定型理立)			東プラスチック塔 リサイクル母別 数量 マキリアル 12 250 t ケミカル 0.000 t 高効率物回収 66,202 t サーマル 16,600 t 単独型 22,788 t 会計 128,920 t
1 1 1	6.180 t  田月交入屋  住くず  0.550 t 0.4255  月初処理前後管理  低くず  0.000 t  日本処理前後管理	8.9元 月初処理後保管量 統くず 0.000 高月処理量 圧縮・確欠	_ 												紙くず     リサイクル増別
7	0.000 t ヨ月交入屋 ドくデ 1.300 t 0.8515 月初処理前保管量 ポイデ 0.000 t	0.650 月初処理後保管量 木くず 0.000 第月処理量 圧縮・積包 ・ 月末処理後保管量 木くず 1.300	1.300 t												本くず リサイクル情報 整章 マヤリアル 0001 マネカル 0001 マネカル 0001 (オネカル 0001 (4)) (オネカル 0001 (4)) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
N F	0.0001 3月突入量 個種です 0.0001 月初処理的保管量 個種です 0.0001 用水処理的保管量 機種です 0.0001	月初処理後保管量 随種くず 0.000 西月処理量 在糖・樹杏 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0 t												議議くず  リティクル特別 数量 マテリアル 0.0001 アモラル 0.0001 第5年階回収 0.0001 第5年間 0.0001 第1年間 0.0001 第2年 0.0001 第2年 0.0001
	第月受入室 ガラス際組織です。 15.560 t 10.1851 月別処理側を管室 ブラス際組織です。 1.100 t 10.00 t 10.	月初処理後保管量 ガラス陶価器くず 0.460 当月処理量 圧線・吸収	15.680 t	能分季託 (再資源化不可物)	大佐興業機			安定亞嘎立	埋立	11.680 t 0.	8875				ガラス階級等ぐず リナイクル相解 整章 マデリアル 0 0001 数章 マデリアル 0 0001 大きカル 0 0001 大きカル 0 0001 東部 0 0001 東京 11.6801 11.6801

産業廃棄物の	の一連の処理の工程(令和4	日の出リサイクルブラント第二	全施数	リサイクル種別	日の出リサイクルブラン	ト 日の出りサイ	(クルブラント第二	全施設	受入量に対する熱回収を除く	写生委託先への搬出率
展プラスチック類	3, 379, 534 t 927, 115 t 4, 614, 131 t 32, 152 t 338, 821 t	1, 621, 250 c 15, 540 c 31, 080 c 0, 020 c 0, 000 c	5, 000. 784 t 942. 655 t 4, 845. 211 t 32. 112 t 898. 821 t	マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純情却	### ### #### 15,253,404 t 1,300 t 755,420 t 4,500,990 t 0,000 t	69.41 95.380 0.01 0.000 3.41 4/4.124 20.51 288.400 0.01 80.350	1 4.45	数量 割合 , 553.784 t 64.4% 1.300 t 0.05 , 229.544 t 5.25 1,789.380 t 20.1% 80.350 t 0.35	受入量 再生委	
ガラス開磁器くず がれき類 石膏ポード 合計	4, 451.310 t 6, 332.655 t 3, 502.805 t 24, 138, 524 t	130, 250 t 0, 000 t 0, 000 t 1, 798, 140 t	4, 581, 560 t 6, 332, 655 t 3, 502, 806 t 25, 936, 664 t	埋立部分 合計 ※自社工場への利	1,473.316 t 21,994.430 t 8動搬出數量餘 < 。	6.7h 899.336 100.0s 1,837.590	t 48.95 t 100.05 2	; 372.662 t 10.05 i, 832.020 t 100.05		
日の出リサイクル	年度受入量 湊石当ホード (ガラ南) 3,502.806: 14,5115	年度初起理後信管量 後右首亦一下(2万 2階) 29. 438 t	無キフェ 中央環境 単トクキ 類サコー 事数サコー	F F	編水石	製造 マテリアル	5.470 t 0.02305 45.880 t 0.19705 1,730.660 t 7.27145 982.920 t 4.13125 428.210 t 1.79865		係石雲ボード (ガラ貝 リサイクル機関 マテリアル ケミカル 英効事制図収 サーマル	数量   明会 3,292,260 t   95.75 0,000 t   0.05 0,000 t   0.05 0,000 t   0.05 0,000 t   0.05
	年度初処理前保管量 廃石資ポード (ガラ陶) 0.504 t 年度未処理前保管量 廃石資ポード (ガラ陶) 4.957 t	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	最大和正 最分委託 ( 毎分委託 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会選出 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎会 ( 毎 ( ) ( 毎 ( )	境第二工場	石膏ホーケイカル サイカル 管理型		95. 720 t 0. 40235 141. 370 t 0. 59425 6. 000 t 0. 02525		華科領却 理立処分 合計	0.000 t 0.05 147.370 t 4.38 3,436.630 t 100.05
	年度受人要 本くず 4,614,131 19,1155 年度初級理前体管量 本です	年度初処理後保管量 木くず 34.202 t 年度処理量 研修・任格・様告	雑EG八3 雑アクト	· ij —	ポードI 分配・ 担意	サーマル サーマル	609.500 t 2.5634\\ 65.470 t 0.2752\\ 0.770 t 0.0032\\ 2.789.790 t 11.7255\\ 59.220 t 0.2111\\ 20.250 t 0.0851\\	● ○社(PPFとして再生)	木くず フル種別 マテリアル ケミカル 英効率を担収 サーマル 単純債到	数量 割合 675.370 t 15.1% 0.000 t 0.0% 0.770 t 0.0% 3.793.450 t 84.9% 0.000 t 0.0%
	6.302 t 等度米処理前保管量 木くず 5.940 t	4,614,493 t 4,614,493 t 年度末処理後標管量 木くず 148,025 t	発売委託 株大瀬島 株主瀬島 株をや3 株タケス 東関リッ フスパン 木材開発 株エコリ	! :イグリーンリサイクル !イクル樹 :FRIME	25 25 25	サーマル	51.640 t 0.2254 13.810 t 0.0580 161.870 t 0.8805 48.580 t 0.2042 641.690 t 2.9970 13.600 t 0.0572 31.080 t 0.1306	<ul><li>申担(セメント原料として再:</li><li>■ 日の出りサイクルプラント等</li></ul>	理立処分 合計	0.000 t 0.05 4,469.590 t 100.05
	年度使入量 がなき機 6,332.65 t 26,2355 年度初処理前保管量 が大き機	年度初級理像保管量 がれき類 106.423 t 年度処理量 議辞	様所エン 発元用語 様KAIXI 雑きやす 成支票 必要を託 太平洋七	: EN	遊戲、 遊戲、 再生 遊碎、破碎: 遊路	表辞 マテリアル 砂 マテリアル	13.430 t 0.05641 1,455.100 t 6.11585 27.000 t 0.11351 49.300 t 0.20725 3,537.760 t 14.88625 246.600 t 1.03455	● 図 (再生終名として再生) ■ 日社 (再登材として再生)	がれき類 リサイクル機別 マテリアル ケミカル 異効率新回収 サーマル 単級協動	数量 割合 5,510,410 t 59,5% 0,000 t 0,0% 0,000 t 0,0% 0,000 t 0,0% 0,000 t 0,0%
	本度未施理解保管量 がれき類 1.300 t	6,334,355 t 年度末処理機関整量 がれき類 101,668 t	推高計 日本額料 比面間浸 推ハイラ 推アー/	機 連通機 ドック ベン ボン環境	非 第 分工程 再 等 安 安 安	材 マテリアル 材 マテリアル 社主境 マテリアル を石 マテリアル 単立 埋立	91.980 t	→ Att(安定型理立)	東京の公 東立総分 合計	68.760 t 10.55 6,339.170 t 100.05
			サンキ3 施ディー 類高田3 南高山3 前金球別 施全球別 施とダッ	・ウン 技術 (課 開発機 ・ク	安定型安定型安定型安定型安定型等增强型	理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立	5.200 t 0.02195 32.600 t 0.13705 4.000 t 0.1685 2.800 t 0.01685 51.160 t 0.21505 1.000 t 0.00425		金属くず	
	年度及入量 金属くず 398.921 t 3.7245 年度初処理新提管量 金属くず 1.315 t	年度初级理像供管量 查篇《字 147.465 t 平度处理量 破碎 899.602 t	売却 推力ネラ 南美下車 オリック 乗きやオ クリーン 乗車を行 クリーン	関係 だシス環境権 デデックシオガイ機	(20) (20) (20) (20) (20) (20) (20)	野 マテリアル 野 マテリアル 野 マテリアル 野 マテリアル 野 マテリアル	782.760 t 3.2899/i 183.330 t 0.7915/i 0.100 t 0.0004/i 0.384 t 0.0016/i 5.580 t 0.0235/i 0.400 t 0.0017/i		リサイクル機関 マテリアル ケミカル 英効事勢函数 サーマル 単純数3 増立取分	数量 新会 977.954 t 98.55 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.340 t 0.15 0.000 t 0.05 13.750 t 1.45
	年度未処理解保管量 室構くす 0.534 t	等度未知理機保管量 関属くす 54.483 t	様 アー/ サトキュ 銀分委託 (再責易化不可物) 被選出3 (本) (本) (本)	ン環境 条類 ウン 長高 [夏  開発数	例 安定室 安定章 安定章 安定章 安定章 安定章	8 サーマル 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立	0.430 t 0.00181 0.840 t 0.00355 0.360 t 0.00155 0.000 t 0.00155 0.000 t 0.00005 0.170 t 0.00005 0.100 t 0.00005 11.000 t 0.04625		SH	13.750 t 1.4% 592.514 t 100.0%
選り	年度を入棄 ガラス陶線器 くず 4.451,339 t 18.4415 年度初処理解を管室 ガラス陶線を管室 ガラス内線理解をです	年度初払押後保管量 カラス開磁器です 83.419 t 年度処理量	無KAIXI	ジニアリング ・ス資源保護機		材 マテリアル メタル マテリアル 液砕 マテリアル	0.020 t 0.00019  20.480 t 0.03619  20.480 t 0.03619  1.051.500 t 4.22119  2.400 t 0.03559  1.541.510 t 6.47509  7.310 t 0.03079	→ S社 (再生辞石として再生)	ガラス陶磁器 くず リサイクル機関 マテリアル ケミカル 東効率部別収 サーマル	数量 新倉 3,605,300 t 85,5% 0,000 t 0,0% 0,000 t 0,0% 0,000 t 0,0%
超速期	カラス両磁器(で カラス両磁器(で ・ 0.010 t ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 2 ・ 2 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3 ・ 3	研幹、住籍・福告 4、448、990 t 年度末処理保保管量 カラス両編纂(す 184、217 t	か生来に 推八イラ 推アー/	・ック パン ス環境検 に での環境	サン ・	PG     マテリアル       P     埋立       正絵     埋立       理立     埋立       埋立     埋立	7,310 t 0.03075 975.570 t 4.10005 216.600 t 0.91045 1.642 t 0.00695 29.000 t 0.12195 174.600 t 0.73475 33.100 t 0.13915 59.700 t 0.25095	→ A社 (安定型理立)  → 3社 (管理型理立)  → 0社 (管理型理立)	華科慎到 理立起分 合計	0.000 t 0.05 612.342 t 14.55 4,217.642 t 100.05
超期			類分委託 (再資源化不可物) 被調田3 (自合環別 教とグラ	· 技活 [項 [開発機	安定型 安定型 安定型 管理型 管理型 クルプラント第二 圧縮・	理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立 理立	59.700 t 0.2509/i 4.400 t 0.0185/i 50.200 t 0.2110/i 42.100 t 0.7769/i 0.800 t 0.0034/i 130.250 t 0.5414/i	■▶ 日の出リサイクルフラント業	二のフロー参照	
	等度変入量 開催です 32.152 t 0.1335 年度初処理新体管量 開催くず 0.000 t	等度初於理後接管量 職務〈ず 31.703 t 年度处理量 研砕、技術・確然 32.152 t	● 処理委託 都聚銀貨 施アー/ 経社関移動 施エコワ	(>	87fm 類類 クルプラント第二 圧縮・1	サーマル	43.180 t 0.1815/s 0.110 t 0.0005/s 0.020 t 0.0001/s	■■ 日の出りサイクルフラント業	リサイクル種別 マテリアル	数量 副合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 43.180 t 99.7% 0.110 t 0.3% 0.000 t 0.0%
	学院未给理教保管量 指轄(字 0.000 t	A 定 ま	<b>本約</b> 推前原始	毛栗	製紙	京科 マテリアル	527.100 t   2.215441		会計 低くず リサイクル機所	43.250 t 100.05
	展です。 927.115 t 3.8415 年度形処理新体管量 版です。 1.592 t 年度米処理新体管量 版です。 1.542 t	等によります。 「一年度発理量 一部件、圧矩・指色 927.165 v ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	売却 無利型 南高原 第アクト 処理委託 第アーク 処理委託 第五字 経工研修 経工の 経工の 経工の 経工の 経工の 経工の 経工の 経工の 経工の 経工の	リー (ン (業	製紙 第3	日料 マテリアル 1 サーマル 4 サーマル 化 サーマル ・原料 サーマル 化 サーマル	249, 920 t 1, 03385 33, 000 t 0, 13875 12, 450 t 0, 03585 39, 520 t 0, 16615 12, 600 t 0, 05305 0, 150 t 0, 03505 15, 540 t 0, 05535	→ □社〈母科チップとして再生     → 日の出りサイクルプラント製	マテリアル ケミカル 英効率終回収 サーマル 単級領却	773,000 t 88,75 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 86,360 t 11.35 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 871,380 t 100.05
原 美物 テ入	等夜受入業	年度初期理保保管量 施プラステック数 135.713 t 年度処理量 研研・改称・確認、溶液	● 東遠運動	- ック - 商事 - 活	752+ 752+ 752+ 752+ 752+	ク原料 マテリアル ウ原料 マテリアル ウ原料 マテリアル ウ原料 マテリアル ・ク原料 マテリアル	2.580 t 0.0108% 29.620 t 0.1245% 1.550 t 0.0065% 1.650 t 0.0069% 146.680 t 0.6165%		展プラスチック類 リサイクル機所 マテリアル ケミカル 画効事制函数 サーマル	数量 新合 272.060 t 16.35 1.300 t 0.15 711.470 t 43.35 608.220 t 37.45
	第フラスチック報 7,049 t 平度未処理病保管量 接ブラスチック類 5,821 t	領所・技術・機合、溶版 3,380.753 t 年度未知理技術管理 展プラスチック類 271.062 t	推レック 推アー/ 推選予クト 推光測5	フス度源環境機 フス (シ ・リー (業 ・カムテックス機	ブラスチ・ ガス化 80F8 80F8 80F8 乗り 選別、	造 5FF 料 5FF 造 5FF L サーマル 表砕 サーマル	99.900 t 0.37825 1.300 t 0.00555 677.170 t 2.84611 33.020 t 0.13885 1.280 t 0.00541 77.860 t 0.32725 84.700 t 0.32605 5.000 t 0.02105	→ 脚士 (セメント原料として再)		31.094 t 1.95 1,624.154 t 100.05
			処理委託 施きや3 以1項票 住 友大型 太平洋・ 旅りサイ オリック 機MAIAT	技 技でメント機 メント機 クル機 ス変現技術	大学 森砕、破砕・ 第1 セメント セメント 型料チ・ 破砕・ 破砕・ 破砕・ 破砕・ 破砕・	王絵、選! サーマル サーマル 要料 サーマル 変数料 サーマル ップ等 サーマル 王絵 埋立	92.060 t 0.3869/. 330.330 t 1.3884/. 11.600 t 0.0488/. 5.270 t 0.0221/. 1.410 t 0.0059/. 0.564 t 0.0024/. 0.680 t 0.0029/.	<ul> <li>⇒ B社 (セメント原料として再)</li> <li>⇒ J社 (管理型接立)</li> <li>→ F核 (管理型接立)</li> <li>⇒ S社 (管理型接立)</li> </ul>	8)	
			クリーン 数アー/フリント3 数子 / フリット3 数子 / マリット3 数三田3 (再資源化不可物) 南適田3 毎日3 毎日3 毎日3	ンテックシオガイ機 ン環境 業務 ウン 長活 調 調発機 ジク	安定整 安定整 安定整 安定整 安定整 安定整 管理整	理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立 理立 埋立	2.570 t 0.0108/ 0.260 t 0.0011/ 1.090 t 0.0046/ 0.120 t 0.0066/ 0.200 t 0.0066/ 22.930 t 0.0964/ 0.100 t 0.0004/			
	<b>8含る限リサイクルブラント</b> - 神疾を入棄 原プラスチック類 0.000 t 0.0005	年度初処理後便管理 第フラスチック費	存社間移動 横エコウ	スプラント日の出りサイ	ウルブラント第二 圧縮-i	#2 —	1,621.250 t 6.8141%	→ 日の出りサイクルプラント発		
	年度が私情の保管量 第フラスチャラ類 0.003 年度が入れる日本 第フェチック類 0.0001	・ (表現 ) (表知 ) (表								
	■の曲リサイクルプラント第二 年度交入量 廃プラスチック類 1,421,2501 90,1635 平度初級理例保管量 廃プラスチック類	年度初処理技術管量 施プラスチック数 111.570 t 年度処理重 圧矩・報告	2011/06/0	・ターカ南族 1発 ・カムテックス推 1#	875 875 81	道 好年	95.380 t 0.4009/s 271.224 t 1.14009/s 202.500 t 0.8529/s 7.580 t 0.0319/s 29.120 t 0.1224/s		度プラスチック膜 リサイクル機関 マテリアル ケミカル 薬効率制型収 サーマル 単純慎動	数量 期合 95.380 t 5.9% 0.000 t 0.0% 414.124 t 29.1% 282.140 t 17.3% 50.350 t 4.9%
	第 プラステック版 5 830 t 年度未放理前保管量 戻プラスチック版 5.250 t	年度末期得後世輩 東プラスチック教 3,560 t	衛軍部グ 以理委託 UBE主要 三角谷戸 サンビバ 諸国山田 エコセ	リーンセンター セメント推 現産権 産権 ・ド推 は持整備 タケーカ原権	温室 セメント セメント 焼き、 破砕、 ( 磁砂、 破砕・)	開 サーマル  原燃料 サーマル  原燃料 サーマル   単純慎却  王縮 埋立  関別、損益 埋立  関別 増立	11.760 t 0.04545 111.300 t 0.45785 122.380 t 0.51445 80.350 t 0.33775 290.840 t 1.22245 37.740 t 0.15885 180.816 t 0.74005	<ul> <li>▶ 附柱(安定整理立)</li> <li>▶ T柱(管理整理立)</li> <li>▶ E社(安定整理立)</li> </ul>	無終情報 理立処分 合計	50, 350 t 4, 9% 697, 346 t 42, 3% 1, 629, 340 t 100, 0%
	年度受入量 版ぐず	年度初処理技体管量 数くず	第分委託 (再資源化不可物) 施松原理 加山興運 和公費料	境開発	安定型 安定型 管理型 類 通道等 極幹。	理立 理立 理立 理立 理立 理立	93.280 t 0.29125 33.530 t 0.16195 80.640 t 0.33895 1.810 t 0.00765 0.270 t 0.00115 3.540 t 0.33595		低くず リサイクル機関 マテリアル	数是 割合 0.000 t 0.0%
	能くず。 15.500 t 0.8641 平度和処理的位置整 蒸ぐず 0.610 t 年度米処理和位置整 蒸くず 0.610 t	1,000 t	類 知分委託 サンピュ サンピュ 東高山市 部分委託 (再資産化不可物) 雑松同市	境整備	领护、 西郊、破种· 管理型	医别、焼曲 埋立	8.540 t 0.0356% 0.830 t 0.00355 5.700 t 0.0240%	→ 「○社(管理を理立) 「社(管理を理立)	ケミカル 英効率勢回収 サーマル 単純領却 埋立処分 合計	0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 2.080 t 12.15 0.000 t 0.05 12.15 0.000 t 0.05 15.070 t 87.95 17.150 t 100.05
	「年度更入量   木くず   31.090 t 1.7281   年度初処理的保管量   木くず	平度初処理後保管量 末くデ 1,000 t	類分奏託 知事数グ サンビス 被面は対 処分奏託 (再者重点不可執) 機松同コ	・リーンセンター ルド推 I境整備	勞 溫至 破內。 因別、破計 管理型	開 サーマル  王縮 埋立  医別、焼針 埋立	3. 620 t 0. 01529 0. 540 t 0. 00239 16. 680 t 0. 05769 1. 660 t 0. 00709 11. 400 t 0. 04799	→ ○      ○	水くず リサイクル機関 マテリアル ケミカル 実効事務回収 サーマル	数量 割合 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 4.160 t 12.55
	本くず 1.220 t (4度未免理前保管量 木くず (0.000 t )	注稿・標包 32,300 t 年度末処理後保管量 木くず 0,000 t	《再资源化不可物》 森松园亚	rve@70	10世紀	42.6			単純磺動 理立取分 合計	0.000 t 0.0% 29:140 t 87:5% 33:300 t 100:0%
	有変更入棄 取積くず 0.00% 0.00% 再変形処理的保管量 機械くず 0.000%	年度初延得後保管皇 開催です。0.000 t 年度発酵皇 在相・棚呂 0.020 t	<b>組分委託 制策総</b> 分	リーンセンター	温室	間 サーマル	0.020 t 0.0001%		<ul><li>編修くず</li><li>リサイクル種別 マテリアル ケミカル</li><li>英語等級収 サーマル</li><li>単近級力 優立級力 合計</li></ul>	数量 総合 U.000 t U.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05 0.000 t 0.05
	年度米島理路保管量 福建くず         0.000 t           年度天人量 ガラス階線器くず 130.250 t         7.2445	平成末処理後保管量 機種でず 0.000 t 年度初処理後保管量 ガラス関級器で 27.990 t	処分委託 (再資盛化不可物) 大佐興集	136	安定型	理立 埋立	157. 280 t 0. 6610%		ガラス陶器器 くず リサイクル機関 マチリアル ケミカル	数是 割合 0.000: 0.05
	100.200 t 7.2445  与皮形处理的体管量  为ラス陶磁器(す 0.600 t  平皮未处理的性管量  为ラス陶磁器(ず 2.600 t	27.990 t  - 年度処理量  (左端・報告)  129.750 t  - 年度米処理後依管量  カラス陶磁器です	-						ケミカル 高効率制型役 サーマル 単純値到 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 157.280 t 100.0%
Ш	ガラス陶磁器くず 1.100 t	ガラス陶磁器くず 0.460 t								

## エネルギー使用量

# 【電力】

①電力1(本社・日の出リサイクルプラント第二)

購入先: 日本テクノ㈱

排出係数:	0.000 kg-CO2/kWh	単位発熱量	9,970 kJ/kWh	$\rightarrow$	9.97	MJ/kWh
-------	------------------	-------	--------------	---------------	------	--------

項目	単位	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計	月平均
使用量	kWh	3,998.00	3,177.00	3,702.00	3,506.00	3,707.00	4,085.00	3,827.00	4,070.00	4,241.00	4,607.00	4,963.00		43,883.00	3,989.36
熱量	MJ	39,860.06	31,674.69	36,908.94	34,954.82	36,958.79	40,727.45	38,155.19	40,577.90	42,282.77	45,931.79	49,481.11	0.00	437,513.51	36,459.46

【電力】①②合計	
使用量(kWh)	496,397
熱量(GJ)	4,949,078

②電力2(日の出リサイクルプラント・日の出デポステーション)

購入先: 日本テクノ㈱ 排出係数: 0.000 kg-CO2/kWh

単位発熱量 9,970 kJ/kWh 9.97 MJ/kWh

項目	単位	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計	月平均
使用量	kWh	36,722.00	34,737.00	38,647.00	49,631.00	45,265.00	46,123.00	43,183.00	40,673.00	43,463.00	36,715.00	37,355.00		452,514.00	41,137.64
熱量	MJ	366,118.34	346,327.89	385,310.59	494,821.07	451,292.05	459,846.31	430,534.51	405,509.81	433,326.11	366,048.55	372,429.35	0.00	4,511,564.58	375,963.72

## 【化石燃料】

①液化石油ガス (LPG) 1 (本社・日の出リサイクルプラント第二)

3.00 kg-CO2/kg 排出係数: 単位発熱量 50.80 GJ/t 50.80 MJ/kg

項目	単位	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計	月平均
使用量	kg	51.00	51.00	68.00	34.00	51.00	0.00	68.00	68.00	102.00	68.00	51.00		612.00	55.64
CO2排出量	MJ	2,590.80	2,590.80	3,454.40	1,727.20	2,590.80	0.00	3,454.40	3,454.40	5,181.60	3,454.40	2,590.80	0.00	31,089.60	2,590.80

※液化石油ガス (LPG) の使用量を気体 (m3) で把握している場合については「1m3=2.07kg」として換算してください。

②液化石油ガス (LPG) 2 (日の出リサイクルプラント・日の出デポステーション)

3.00 kg-CO2/kg 排出係数: 単位発熱量 50.80 GJ/t 50.80 MJ/kg

	項目	単位	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計	月平均
Γ	使用量	kg	374.00	204.00	255.00	306.00	204.00	272.00	306.00	255.00	286.00	306.00	221.00		2,989.00	271.73
Γ	CO2排出量	MJ	18,999.20	10,363.20	12,954.00	15,544.80	10,363.20	13,817.60	15,544.80	12,954.00	14,528.80	15,544.80	11,226.80	0.00	151,841.20	12,653.43

③その他1 名称 軽油 重機燃料(本社・日の出リサイクルプラント第二) 2.58 軽油1ℓ=0.84kg 単位発熱量 38.04 MJ/kg 排出係数:

項目	単位	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計	月平均
使用量	L	236.59	172.18	199.70	192.30	204.00	226.52	238.54	215.80	276.00	204.00	196.00		2,361.63	214.69
使用量	kg	199	145	168	162	171	190	200	181	232	171	165	0	1,984	165.31
熱量	MJ	7,560.26	5,502.03	6,381.44	6,144.97	6,518.85	7,238.48	7,622.58	6,895.92	8,819.62	6,518.85	6,263.21	0.00	75,466.19	6,288.85

④その他2 名称 重機燃料(日の出リサイクルプラント・日の出デポステーション)

> 排出係数: 2.58 軽油1ℓ=0.84kg 単位発熱量 38.04 MJ/kg

項目	単位	2024年4月	2024年5月	2024年6月	2024年7月	2024年8月	2024年9月	2024年10月	2024年11月	2024年12月	2025年1月	2025年2月	2025年3月	合計	月平均
使用量	L	7,181.66	6,246.83	5,712.83	6,607.89	5,694.79	6,583.53	6,890.57	6,746.00	6,786.00	6,528.00	6,216.00		71,194.10	6,472.19
使用量	kg	6,033	5,247	4,799	5,551	4,784	5,530	5,788	5,667	5,700	5,484	5,221	0	59,803	4,984
熱量	MJ	229,490.87	199,618.26	182,554.22	211,155.98	181,977.75	210,377.55	220,189.06	215,569.30	216,847.51	208,603.08	198,633.08	0.00	2,275,016.67	189,584.72

【化石燃料】①~④合	計
使用量(kg)	65,388
熱量(GJ)	2,533

【電力】+【化石燃料】	合計
熱量(GJ)	######
対受入量(GJ/t)	190.912

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

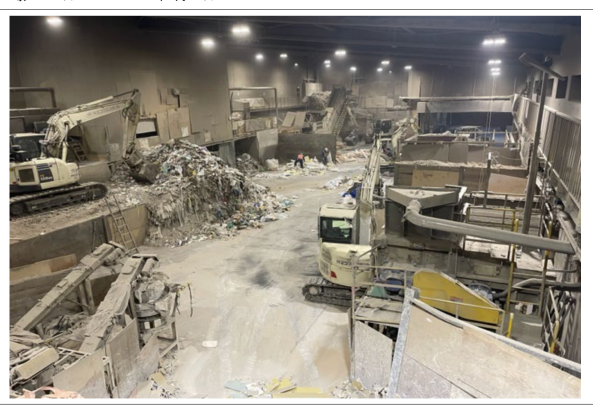
撮 影 日 : 2023年3月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年3月31日



_				日の出リサイクルブラント第二	全施	19		日の出りサイ	クルブラント	日の出りサ	イクルブラント第二	全施投 (単月)		施技 (果針)	
	を変物受入量 プラスチック 紙くず 木くず 繊維くず		当月 果計 389.415 t 3,379.534 t 88.469 t 927.115 t 378.769 t 4,614.131 t	当月 果計 184.190 t 1,621.25 2.300 t 15.54 4.600 t 31.06 0.000 t 0.02	無月 iO t 573.605 t iO t 90.769 t iO t 383.369 t	東計 5, 000. 784 t 942. 655 t 4, 645. 211 t	リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収	数量 1,332.567 t 0.000 t 59.500 t 400.560 t	制命 65.5% 0.0% 2.9% 19.7%	数量 11.70 0.00 94.91 27.66	割合 0 t 5.05 0 t 0.05 0 t 40.55	数量 1,344.267 t 0.000 t 154.410 t 428.220 t	割合 数量 59.3% 15,358.7	割合 84 t 64.5% 000 t 0.0% 38 t 5.2%	
	概様く9 金属くず 5ス陶磁器く がれき類 石膏ボード	7	1.548 t 32.152 t 157.256 t 898.821 t 390.809 t 4.51.310 t 512.622 t 6.332.655 t 219.338 t 3.502.806 t	0.000 t 0.00 12.040 t 130.25 0.000 t 0.00 0.000 t 0.00	0 t 157, 256 t 10 t 402, 849 t 10 t 512, 622 t 10 t 279, 338 t	32. 172 t 898. 821 t 4, 581. 560 t 6, 332. 655 t 3, 502. 806 t	サーマル 単純情却 埋立処分 合計 ※自社工場への利	0. 000 t 240. 613 t 2, 033. 240 t	0.0% 11.8% 100.0%	0.00	0 t 0.09 0 t 42.79	0.000 t 340.803 t 2,267.700 t	0.0% 80.3 15.0% 2,347.1 100.0% 23,806.4	50 t 0.3% 32 t 9.9%	
日の世	☆計 リサイク	ルプラン	2, 198. 226 t 24, 138. 524 t	203. 130 t 1, 798. 14	2, 401. 356 t	25, 936. 664 t	1								
			当月受入量 東石膏ポード (ガラ陶) 279.338 t 12.7075	月初処理後保管量 廃石膏ポード (ガラ陶) 71.210 t			音機 ・ヤマ・チョダジブサム		石膏ボード原料	マテリアル マテリアル	76. 350 t 3. 4464) 31. 490 t 1. 4214) 139. 880 t 6. 3141)				97.3% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 廃石資ポード (ガラ陶) 0.290 t	当月処理量 破砕 274.61	(再資2	が安託 (化不可物) 伯台環	<b>環境開発</b> 梯		管理型埋立	埋立	7.000 t 0.31609			サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 埋立処分 7.000 t 合計 254.720 t	0.0% 0.0% 2.7% 0.0%
			月末処理前保管量 売石膏ボード (ガラ陶) 4.957 t	月末処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 91.161 t										木くず	
		$\Rightarrow$	当月受入量 木くず 378.769 t 17.2315	月初処理後保管量 木くず 178.873 t		株高到	・クノ側 ・トリー ・サイクル側		ボード原料等 分級・選別 発電 燃料	マテリアル RPF サーマル サーマル	54. 420 t 2. 4565) 0. 130 t 0. 0059) 5. 530 t 0. 2496) 31. 350 t 1. 4151)	→ C社(RPFとして再生)		リサイクル種別 数量 非	13.5% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 4.293 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 377.12		理委託 機タケ 機EG/ 機アー	程度業 ・エイグリーンリサイクル ミ王子 -パン		燃料 燃料 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル サーマル	2. 390 t 0. 10791 6. 140 t 0. 27721 137. 850 t 6. 22241 3. 150 t 0. 14221				0.0% 0.0% 0.0%
			月末処理前保管量 木くず 5.940 t	月末処理後保管量 木くず 148.025 t	ė:	捌きや	NシEPO類 Piま Iワスプラント日の出リサイク	クルブラント第二	燃料 後砕、破砕・圧縮、選別 圧縮・褶包		161. 910 t 7. 30851 0. 500 t 0. 02261 4. 600 t 0. 20761	■ U社(セメント原料と 目の出リサイクルプ	して再生) ラント第二のフロー参照	がれき類	
			当月受入量 がれき類 512.622 t 23.3205	月初処理後保管量 がれき類 296.796 t	×	成友男 限高到 理委託 樹光派 樹きで	校業	i i			33. 200 t 1. 4986) 133. 000 t 6. 0035) 1. 800 t 0. 0813)	→ S社 (再生砕石として 下社 (路盤材として再	再生)	リサイクル種別 数量 割	介 74. 9% 0. 0% 0. 0%
			月初処理前保管量 がれき類 1,700 t	当月処理量 破砕 513.02	2 t	横アー 分委託 (化不可物) 伯台環			破砕 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立	175. 400 t 7. 9174) 1. 710 t 0. 0772) 1. 000 t 0. 0451)	A社(安定型埋立)			0.0% 0.0% 25.1% 0.0%
			月末処理前保管量 がれき類 1,300 t	月末処理後保管量 がれき類 101.608 t										金属くず	
		$\Rightarrow$	当月受入量 金属くず 157.256 t 7.1545	月初処理後保管量 金属くず 11.908 t	1	理委託 横きや	「商店 ・クス環境株 ウま		製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	94. 380 t 4. 2602) 17. 830 t 0. 8048) 0. 007 t 0. 0003) 0. 150 t 0. 0068)			マテリアル 112.407 t ケミカル 0.000 t 高効率器回収 0.000 t	98.1% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 金属くず 0.390 t	当月処理量 破砕 157.11 月末処理後保管量	2 t (再資訊	株高野 分委託 (水高山 (水高山	•		製鉄原料 安定型埋立	マテリアル 埋立	0.040 t 0.00185 2.120 t 0.09575			サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 埋立船分 2.120 t 合計 114.527 t	0.0% 0.0% 1.9% 0.0%
	選 別 ラ イ		金属くず 0.534 t	金属くず 54.493 t										ガラス陶磁器くず	
	担選別	$\Rightarrow$	当月受入量 ガラス階磁器くず 390.809 t 17.7785 月初処理前保管量	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 138.574 t			(在第		セメント原料 再生砕石 路盤材 選別、破砕 破砕	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル 埋立	178.300 t 8.04831 86.040 t 3.88381 1.350 t 0.06091 15.900 t 0.71771 20.900 t 0.94341	→ S社 (再生砕石として → A社 (安定型埋立)	再生)	リサイクル種別         数量         素           マテリアル         281.590 t         ケミカル         0.000 t           成本事類回収         0.000 t         サーマル         0.000 t	84. 1% 0. 0% 0. 0% 0. 0%
	機械選		ガラス陶磁器くず 4.250 t 月末処理前保管量	破砕、圧縮・梱包 392.42 月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず	処 (再資2	膜きや オリッ 分委託 製化不可物) 何台環	oま ・クス環境策 J資源 環開発策	ā	被砕、破砕・圧縮、選別 破砕、圧縮 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立	2.000 t 0.0903) 0.056 t 0.0025) 30.000 t 1.3542) 0.200 t 0.0090)	● D社 (管理型埋立) 対社 (管理型埋立)		単純焼却 0.000 t 埋立処分 53.156 t 合計 334.746 t	0.0% 15.9% 0.0%
	⇒ **		ガラス陶磁器くず 2.630 t	ガラス陶磁器くず 184.217 t 月初処理後保管量			1ワスプラント日の出リサイク	クルブラント第二	圧縮·檔包	_	12.040 t 0.5435)	■● 目の出りサイクルブ	ラント第二のフロー参照	繊維くず リサイクル種別 数量 割	â
			機権くず 1.548 t 0.0705 月初処理前保管量	繊維くず 20.377 t		理委託 都築部	<b>I</b> 座湖		RPF製造	RPF	1.380 t 0.06231			マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 1.380 t サーマル 0.000 t	0.0% 0.0% 100.0% 0.0%
			機権くず 0.000 t	破砕、圧縮・梱包 1.54 月末処理後保管量 繊維くず	18 t									単純焼却 0.000 t 埋立処分 0.000 t 合計 1.380 t	0.0% 0.0% 0.0%
			0.000 t 当月受入量	20.545 t 月初処理後保管量		<b>売却</b>	孫業		製紙原料	マテリアル	62.320 t 2.81319	1			a
			級くず 88.469 t 4.025% 月初処理前保管量 級くず	紙くず 107.504 t 当月処理量 破砕、圧縮・梱包		東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	トリー Pま H産業		製紙原料 発電 セメント原料 燃料化 燃料	マテリアル サーマル サーマル サーマル サーマル	16.260 t 0.73401 4.000 t 0.18061 0.400 t 0.01811 1.900 t 0.08581 2.620 t 0.11831			ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t	89. 7% 0. 0% 0. 0% 10. 3% 0. 0%
			1.380 t 月末処理前保管量 統くず	88.30 月末処理後保管量 紙くず	17 t	株高野	・ハン     ワスプラント日の出リサイク	ウルブラント第二	燃料化 圧縮・福包	サーマル	0.110 t 0.00501 2.300 t 0.10381	○社(燃料チップとし 日の出リサイクルプ	で再生) 5ント第二のフロー参照	理立処分 0.000 t 合計 87.610 t	0.0%
庚粟			1.542 t	105.901 t		機パン 廃却 麗源商	テック		プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル	2.610 t 0.11781 3.240 t 0.14631	]		原プラスチック類 リサイクル種別 数量 家 マテリアル 27.750 t	含 21.6%
物景入			廃プラスチック類 389.415 t 17.715% 月初処理前保管量 廃プラスチック類	廃プラスチック類 195.723 t 当月処理量 破砕、圧縮・梱包、溶	٦/⊢	売却 龍順(; 関レッ 株子一 株高和	合) パクス -パン		プラスチック原料 アド製造 RPF原料 RPF製造	マテリアル RPF RPF	21. 900 t 0. 98851 53. 850 t 2. 43071 4. 010 t 0. 18101 0. 130 t 0. 00591			ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 57.990 t	0.0% 45.1% 33.2% 0.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 5.821 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 271.062 t	16 t	返T環 理委託 関アク 住友大 関光派 関きで	「トリー (版セメント棋 (産業		発電 発電 セメント燃料 選別、破砕 液砕、破砕・圧縮、選別	サーマル サーマル サーマル サーマル サーマル	13.360 t 0.60319 7.000 t 0.31609 2.840 t 0.12829 2.510 t 0.11339 17.000 t 0.76749	<b>■社</b> (セメント原料と		理立処分 0.227 t 合計 128.677 t	0.2%
			9.021 €	271.0021	(再資2	オリッ 分委託 (報満止 別化不可物) 伯台頭	・。 ・クス環境階 i資源 i項開発樹 iワスプラント日の出リサイク	クルブラント第二	破碎、压缩、压力 破碎、压缩 安定型埋立 管理型埋立 圧縮・褶包	埋立 埋立 埋立	17. 000 t 0. 7674) 0. 007 t 0. 0003) 0. 130 t 0. 0059 0. 090 t 0. 0041) 163. 190 t 7. 3663)	<ul><li>→ I社 (セメント原料と</li><li>→ J社 (管理型理立)</li><li>→ 日の出リサイクルプラ</li></ul>	ラント第二のフロー参照		
		**	る勝りサイクルプラント 当月受入量	月初処理後保管量											
			<ul><li>・</li></ul>	廃プラスチック類 4000g 専月処理量 減砕	7										
			月末処理的経管量 第プラスチック類	月末処理後保管量 東プラスチック類	10 t										
		Bo	0.000 t 出リサイクルプラント第二	0.000 t										廃プラスチック類	
		<del></del>	当月受入量 廃プラスチック類 184, 190 t 90, 6765	月初処理後保管量 廃プラスチック類 23.610 t	$\rightarrow$	模束的	マンターカ南嶺 「開発		ブラスチック原料 RPF製造 RPF製造	マテリアル RPF	11.700 t 0.52819 35.790 t 1.61559 59.120 t 2.66889			リサイクル種別     数量     素       マテリアル     11.700 t       ケミカル     0.000 t       高効率熱回収     94.910 t	5.7% 0.0% 46.2%
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 6.440 t	当月処理量 圧縮・梱包 185.36	10 t	理学社 加山男 際富山 エコモ	は環境整備 センターカ南横	3	セメント原燃料 発電 営別、破砕・選別、焼お 破砕、選別	埋立	14. 130 t 0. 63781 10. 110 t 0. 45645 12. 370 t 0. 55845 23. 860 t 1. 07705	→ 「社(管理型理立) ・ 主社(安定型理立)		単純焼却 0.000 t 埋立処分 74.580 t	11. 8% 0. 0% 36. 3% 00. 0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 5. 250 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 3.560 t	類 (再資2	分委託 (化不可物) 被松田	環境開発		管理型埋立	埋立	38.350 t 1.73119			紙くず	
		<del></del>	当月受入量 統くず 2.300 t 1.1325	月初処理後保管量 蒸くず 2.670 t	<b>7</b>		東東湖 1環境整備 1環境開発	3	発電 宮別、破砕・選別、焼却 管理型埋立	サーマル 埋立 埋立	1.140 t 0.05151 0.500 t 0.02265 3.330 t 0.15035	■ <b>→</b> 「社(管理型埋立)		リサイクル種別 数量 割 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0%
			月初処理前保管量 載くず 0.000 t 月本処理前保管量	圧縮・梱包 2.30	10 t									単純焼却 0.000 t 埋立処分 3.830 t	22. 9% 0. 0% 77. 1% 100. 0%
			紙くず 0.000 t	月末処理後保管量 紙くず 0.000 t										本くず	
			当月受入量 木くず 4.600 t 2.2655 月初処理前保管量	月初処理後保管量 木くず 5.340 t	-		[業務]  環境整備  環境開発	3	発電 宮別、破砕・選別、焼劫 管理型埋立	サーマル 埋立 埋立	2. 280 t 0. 10291 1. 000 t 0. 04511 6. 660 t 0. 30061	▼ 「社 (管理型埋立)		マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0% 45.9%
			木くず 0.000 t	圧縮・梱包 4.60	10 t									単純焼却 0.000 t 埋立処分 7.680 t	0.0% 154.1% 200.0%
			末くず 0.000 t	木くず 0.000 t 月初処理後保管量											
			継継くず 0.000 t 0.0005 月初処理前保管量	総雑くず 0.000 t 当月処理量	7										
				圧縮・梱包 0.00 月末処理後保管量 繊維くず	10 t										
			0.000 t	0.000 t 月初処理後保管量	46	分委託 大佐男	123	П	安定型埋立	埋立	14. 120 t 0. 6374)	1		ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割	命
			ガラス陶磁器 〈 ず 12.040 t 5.927s 月初処理前保管量 ガラス陶磁器 〈 ず	ガラス陶磁器くず 3.590 t	(#Ří	大佐州(化不可物)	smitt.		A.化坐埋丛	424	0.03/4	1		マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率熱間収 0.000 t サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t	0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0%
			7 (0.050 t) 月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	日極・梱包 10.95 ドカストの破響を発音 10.95	10 t									理立処分 14.120 t	0.0% 100.0% 100.0%
Ш			1. 100 t	0.460 t											

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

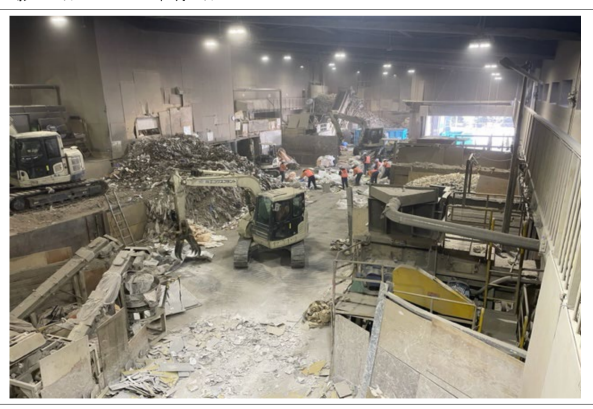
撮 影 日 : 2023年2月28日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年2月28日



1	<b>英葉物受入量</b>	日の出りサ	の工程(令和	日の出リサイクルブ	果計		EB+	リサイクル種別	数量	(クルブラント 割合	数量	Jサイクルプラ:	ント第二割合	全施設(単数量	月) 割合	全施 数量	設(果計)割合	
Æ	プラスチック! 紙くず 木くず 繊維くず		t 838.646 t t 4,235.362 t t 30.604 t	142, 240 t 2, 670 t 5, 340 t 0, 000 t	1, 437, 060 t 13, 240 t 26, 480 t 0, 020 t	485. 665 t 4, 73. 907 t	427. 179 t 851. 886 t 261. 842 t 30. 624 t	マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	1, 287. 480 t 0. 000 t 59. 700 t 344. 690 t	69. 91 0. 01 3. 21 18. 71	12 0 92	. 810 t . 000 t . 412 t . 800 t	7. 4% 0. 0% 53. 6% 8. 0%	1, 300, 290 t 0, 000 t 152, 112 t 358, 490 t	64. 6% 0. 0% 7. 6% 17. 8%	14, 014, 517 1, 300 1, 075, 128	7 t 65.1% 0 t 0.0% 8 t 5.0%	
	金属くず ラス陶磁器く がれき類 石膏ボード	82. 413 374. 463 590. 841 253. 938	t 4,060.501 t t 5,820.033 t	0.000 t 9.320 t 0.000 t 0.000 t	0.000 t 118.210 t 0.000 t	590. 841 t 5, 253. 938 t 3,	741. 565 t 178. 711 t 820. 033 t 223. 468 t	単純焼却 埋立処分 合計 ※自社工場への	0.000 t 149.830 t 1,841.700 t 移動搬出数量除・		53	. 000 t . 308 t . 330 t	0. 0% 30. 9% 100. 0%	0.000 t 203.138 t 2,014.030 t	0.0% 10.1% 100.0%	80, 350 2, 006, 329 21, 538, 794	9.3%	
	合計	2,066.103 ルプラント		159. 570 t	1, 595. 010 t	2, 225. 673 t 23,	535. 308 t		D 00 00 00 00 00 00									
		当月受入量	- ド (ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガ	ラ陶) 62.610 t	処理委託	様ナコード 吉野石音様 様トクヤマ	・チョダジブサム		無水石膏製造 石膏ボード製造 石膏ボード原料	マテリアル マテリアル マテリアル	77. 290 t 33. 730 t 132. 630 t	3.5723% 1.5590% 6.1301%				廃石膏ボード (ガラ筒 リサイクル種別 マテリアル ケミカル	) 数量 割合 243.650 t 99.05 0.000 t 0.05
		月末	初処理前保管量 石膏ボード (ガラ陶) 1.102 t	当月処理量破砕	254. 750 t	処分委託 (再資源化不可能	20-44 TE 18 PE			管理型埋立	埋立	2.500 t	0.1155%				高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 2.500 t 1.0%
		月末処理前 廃石膏ボー	*	月末処理後保管量 廃石膏ボード(ガ														246. 150 t 0. 0%
		当月受入量		月初処理後保管量 木くず		<b>→</b>	エコテクノに 株高野	Ħ		ポード原料等 分級・選別	RPF	0.140 t	2.8564% 0.0065%	→ CHE (RPFとして)	写生)		木くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 61.800 t 16.7%
		348.574 月末	の処理前保管量 (ず	当月処理量 破砕、圧縮	i · 相包	処理委託		ー クル類 グリーンリサイクル		発電 燃料 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル サーマル	5. 280 t 8. 440 t 2. 010 t 42. 920 t	0. 2440% 0. 3901% 0. 0929% 1. 9837%			,	ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.140 t 0.0% 307.650 t 83.2% 0.000 t 0.0%
		月末処理制	3.847 t	月末処理後保管量 木くず	348. 128 t		横EG八王子 横アーバン フルハシEPI 横きやま			燃料 燃料 燃料 燃料 破砕、破砕・圧縮、道:	サーマル サーマル サーマル サーマル	126.910 t 1.490 t 120.360 t 0.240 t	5.8657% 0.0689% 5.5630% 0.0111%	→ U社(セメント原	料として再生)		理立処分 合計	0.000 t 0.0% 369.590 t 0.0%
		当月受入量がれき額	4. 293 t	月初処理後保管量がれき額	78. 873 t	自社間移動	成友興業務	ブラント日の出りサイ	グルフラント来二	圧縮·褶包 路盤材 路盤材	マテリアルマテリアル		0. 2468% 18. 1665% 1. 4688%	日の出りサイク)	レブラント第二の	プロー参照	がれき類 リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 564.830 t 85.4%
		590. 841	t 28.5975 の処理前保管量 れき類	かれき刺 36 当月処理量 破砕	64.343 t	処理委託	株両野 横光測産業 横きやま 横アーパン 街高山資源			超別、破砕 週別、破砕 破砕、破砕・圧縮、選! 破砕 安定型埋立	マテリアル マテリアル 理立 埋立	126.000 t 14.000 t 91.300 t	5.8236% 0.6471% 4.2198% 0.0504%	<ul><li>⇒ S社 (再生砕石と</li><li>⇒ T社 (路盤村とし</li><li>⇒ A社 (安定型理立</li></ul>	て再生)		マデリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月末処理制がれき類	4. 532 t	月末処理後保管量がれき類	593. 673 t	処分委託 (再資源化不可報		発測		管理型理立	理立	4.000 t	0. 1849%				理立処分	96. 390 t 14. 6% 661. 220 t 0. 0%
		当月受入第	1. 700 t	月初処理後保管量	96. 796 t		横カネダ			製鉄原料	マテリアル	65.750 t	3. 0389%				金属くず	数量 割合
		金属くず 82.413 月末	9%理前保管量	金属くず	12. 889 t	売却 処理委託 処分委託	制真下商店 関きやま 株高野 制満山資源			製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 安定型埋立	マテリアル マテリアル マテリアル 埋立	17. 740 t 0. 050 t 0. 050 t	0. 8199% 0. 0023% 0. 0023% 0. 0009%				マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	83.590 t 100.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	選	月末処理制	載くず 0.606 t	月末処理後保管量	82. 629 t	(再資源化不可能	manuna (a			XXXX	422	0.020 €	0.000%				単純焼却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.020 t 0.0% 83.610 t 0.0%
	知 ラ イ ン	金属くす	0.390 t	金属くず 1 月初処理後保管量	11.908 t		太平洋セメ			セメント原料		162.200 t	7. 4968%				ガラス陶磁器くず	数量 割合
•	粗選別	ガラス陶社 374. 463	B器くず it 18.1245	ガラス陶磁器くず	82. 081 t	処理委託	太平洋セメ 横ハイラッ 横高野 横光洞産業			セメント原料 再生砕石 路盤材 選別、破砕 破砕	マテリアル マテリアル マテリアル	162, 200 t 58, 550 t 2, 300 t 33, 400 t 25, 100 t	7. 4968% 2. 7061% 0. 1063% 1. 5437%	→ S社(再生砕石と	して再生)		リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	256.450 t 83.5% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	機械選	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	の処理前保管量 ラス陶磁器くず 2.850 t	破砕、圧縮	i・梱包 373.063 t	処分委託 (再資源化不可制 自社間移動	横きやま 樹満山資源 伯台環境開	発樹 ブラント日の出リサイ・	ケルブラント第二	破碎 破砕、破砕・圧縮、道: 安定型理立 管理型埋立 圧縮・褶包	理立 理立 理立 理立	25.100 t 2.500 t 20.200 t 3.000 t 9.320 t	0. 1155% 0. 9336% 0. 1387% 0. 4308%	<ul><li>A社 (安定型理立 ○社 (管理型理立</li><li>日の出りサイク)</li></ul>	)	70_#R	サーマル 単純焼却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 50.800 t 16.5% 307.250 t 0.0%
ļ	⇒ 🤻	月末処理制 ガラス陶磁	リ米智重 世器くず 4. 250 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 13	38. 574 t	日红间砂碗	MET 17X	<b>У</b> УУРВОЩУУЧ	7 <i>NJ</i> 7J F # _	E-8 - 10 C	_	9. 320 t	0.4300%	80299197	V 7 7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>y</i> 11−9/10	組織くず	
ľ		当月受入量 繊維くず 1.212	t 0.059%	_	20. 755 t	処理委託	都築鋼産業			RPF製造	RPF	1.590 t	0.0735%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 1.590 t 100.0%
		級利	の処理前保管量 世くず 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮	i・梱包 1.212 t												サーマル 単純焼却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 1.590 t 0.0%
		月末処理が 繊維くず	0.000 t	月末処理後保管量 繊維くず 2	20. 377 t													
ŀ		当月受入量 紙くず 71.237		月初処理後保管量 蒸くず 10	05. 159 t	売却	模制原紙業 有富商 機アクトリー 機きやま	_		製紙原料 製紙原料 発電 セメント原料	マテリアル マテリアル サーマル サーマル	44. 750 t 13. 260 t 4. 000 t 0. 200 t	2.0683% 0.6129% 0.1849% 0.0092%				紙くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収	数量 割合 58.010 t 88.2% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月书	の処理前保管量 くず 0.898 t	当月処理量破砕、圧縮	i - 梱包 70.755 t	処理委託 自社間移動	樹光測産業 樹アーバン 単高野	プラント目の出リサイ	ケルブラント第二	型メント原料 燃料化 燃料 燃料化 圧縮・褐色	サーマルサーマルサーマル	1. 950 t 1. 440 t 0. 140 t 2. 670 t	0.0925 0.09015 0.06665 0.00655 0.12345	<ul><li>○社(燃料チップ)</li><li>○日の出りサイク)</li></ul>	として再生)	70	南 切 中 か 回 収 サーマル 単 純 焼 却 埋 立 処 分 合 計	0.000 t 0.0% 7.730 t 11.8% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 65.740 t 0.0%
		月末処理が 紙くず	前保管量 1.380 t	月末処理後保管量 紙くず 10	07. 504 t	日红间砂碗	MET 17X	<b>У</b> УУРВОЩУУЧ	7 <i>NJ</i> 7J F # _	E-8 - 10 C	_	2.010 €	0.12341	80299197	V 7 7 7 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<i>y</i> 11−9/10	DAI	0.01
廃棄物		当月受入量 廃プラスチ _343.425	ドック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類 10	01. 744 t	売却	様パンテッ 麗源商事構 龍順(合)	<sup>†</sup>		プラスチック原料 プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル マテリアル マテリアル	2.900 t 3.410 t 12.840 t	0. 1340% 0. 1576% 0. 5935%				庚プラスチック類 リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 19.150 t 18.0% 0.000 t 0.0% 57.970 t 54.4%
<b>受</b> 入		月4	羽処理前保管量 プラスチック類 3.956 t	当月処理量 破砕、圧縮	1・梱包、溶融 342.769 t	処理委託	横レックス 横アーバン 横高野 返T環境機			RPF製造 RPF原料 RPF製造 発電	RPF RPF RPF サーマル	54.820 t 3.000 t 0.150 t 16.270 t	2. 5337% 0. 1387% 0. 0069% 0. 7520%				高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	29. 310 t 27. 5% 0. 000 t 0. 0% 0. 120 t 0. 1%
		月末処理制	前保管量 ドック類 4.612 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 15	95. 723 t		様アクトリー 住友大阪セー 様光洲産業 横きやま 樹温山管源			発電 セメント燃料 選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、選) 安定型博立	サーマル サーマル サーマル サーマル 増立	6.000 t 1.860 t 3.780 t 1.400 t 0.070 t	0. 2773% 0. 0860% 0. 1747% 0. 0647% 0. 0032%	■社(セメント原 リ社(セメント原	料として再生) 料として再生)		合計	106. 550 t 0. 0%
	Ш	あきる瞬リサイク				処分委託 (再資源化不可能 自社間移動	<ul><li>自台環境開</li></ul>	発検 ブラント日の出リサイ・	クルブラント第二	安定空埋立 管理型埋立 圧縮・褶包	理立	0.070 t 0.050 t 142.240 t	0.00325 0.00235 6.57425	→ 目の出りサイクル	レブラント第二の	フロー参照		
		当月受入量 東プラスタ 0.000	トック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類	door													
		月彩	が処理前保管量 プラスチック数	其月炀理董 杨钦	0.000 t													
			<b>经</b> 管量	月末処理後保管量 廃プラスチック類	0.000 t													
		日の出リサイクル															廃プラスチック類	
İ		_	ドック類 )t 89.1405	月初処理後保管量 廃プラスチック類 は 当月処理番	40. 660 t	売却 処理委託	観源商事業 エコセンタ・ 関東部開発	一力南嶺		ブラスチック原料 RPF製造 RPF製造	マテリアル RPF RPF	12.810 t 51.132 t 41.280 t	0.5921% 2.3633% 1.9079%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率熱回収	数量 割合 12.810 t 7.9% 0.000 t 0.0% 92.412 t 56.9%
		月末処理前	の処理前保管量 プラスチック類 9.490 t	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		処分委託 (再資源化不可能	UBE三菱セメ エコセンタ・ 大佐興業剤	一力南嶺		セメント原燃料 破砕、選別 安定型埋立	サーマル 埋立 埋立	13.800 t 34.088 t 9.220 t	0. 6378% 1. 5755% 0. 4261%	➡ F社(安定型埋立	)		サーマル 単純焼却 埋立処分 合計	13.800 t 8.5% 0.000 t 0.0% 43.308 t 26.7% 162.330 t 0.0%
		ガ 木 利 根 利 東 ブ ラ ス チ	リベビ里 ドック類 6.440 t	座プラスチック語	23. 610 t													
		当月受入量 紙くず 2.670		月初処理後保管量 紙くず	0.000 t													
		月书	の処理前保管量 (ず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包														
		▼ 月末処理創 紙くず	● 前保管量 0.000 t	月末処理後保管量 紙くず	2.670 t													
		当月受入量 木くず 5.340		月初処理後保管量 木くず	0.000 t													
			の処理前保管量 (ず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包														
		月末処理制 木くす	•	月末処理後保管量 木くず														
		当月受入量機能くず		月初処理後保管量繊維くず														
		0.000 月本 極利	の処理前保管量 者くず	当月処理量圧縮・梱包	0.000 t													
		月末処理制程権くず	0.000 t	月末処理後保管量組織をす														
		当月受入量がラス陶研	i i器くず	月初処理後保管量ガラス陶磁器くず		処分委託 (再資源化不可能	大佐興業樹			安定型埋立	埋立	10.000 t	0.46225				ガラス陶磁器くず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 0.000 t 0.0%
		9.320	t 5.841% の処理前保管量 ラス陶磁器くず	当月処理量 圧縮・梱包	4.180 t	/	•										ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月末処理制	0.140 t の保管量 主器くず	月末処理後保管量ガラス陶磁器くず	9. 410 t												理立処分 合計	10.000 t 100.0% 10.000 t 100.0%
ш			0.050 t		3.590 t													

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

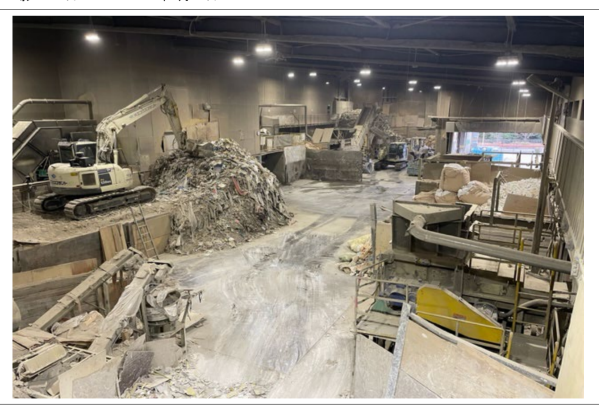
撮 影 日 : 2023年1月31日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2023年1月31日



産業	廃棄	物の一道	重の処理の工程(令和5	年1月)												
	廃棄物受力 プラスチ: 紙くず		日の出リサイクルブラント 当月 果計 293.498 t 2,646.694 t 63.074 t 767.409 t		果計 当 1,294.820 t	全施設 1月 累章 461,368 t 3,94 65 114 t 77	11.514 t マ	イクル種別 日の出り 数量 テリアル 1,082.96	サイクルプラント 割合 5 t 67.91	数量	Jサイクルブラント 割 . 430 t	金 4.15	全施設 (単月) 数量 1,089.395 t	割合 62.1%	全施設 (累計) 数量 割合 12,714,227 t	65. 1% 0. 0%
	木くず 繊維くす 金属くす	r	343.885 t 3,886.788 t 1.656 t 29.392 t 68.020 t 659.152 t	4. 080 t 0. 020 t 0. 000 t	21. 140 t 3 0. 020 t 0. 000 t	347. 965 t 3, 90 1. 676 t 2 68. 020 t 65	17. 928 t 高效 19. 412 t サ 19. 152 t 単	事務回収 69.55 ーマル 300.99 純焼却 0.00	0 t 4.49 0 t 18.99 0 t 0.09	32 12 25	. 506 t . 590 t . 280 t	20. 5% 7. 9% 15. 9%	102. 056 t 313. 580 t 25. 280 t	5. 8% 17. 9% 1. 4%	923. 016 t 4, 002. 680 t 80. 350 t	4.7% 20.5% 0.4%
	ラス陶磁器 がれき男 石膏ボー 合計	5	303. 927 t 3, 686. 038 t 491. 898 t 5, 229. 192 t 274. 866 t 2, 969. 530 t 1, 840. 824 t 19, 874. 195 t	4. 040 t 0. 000 t 0. 000 t 178. 050 t	0.000 t 4	491.898 t 5, 22 274.866 t 2, 96	9. 192 t	立処分 140.96  合計 1,594.47  上工場への移動搬出数量	0 t 100.05		. 824 t . 630 t	51. 6% 100. 0%	222. 789 t 1, 753. 100 t	12.7% 100.0%		9.25 00.05
日の日		クルプラン													廃石膏ポード	(ガラ酸)
			当月受入量 廃石膏ボード (ガラ陶) 274.866 t 14.932%	月初処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ南 52.1	Ng) 166 t	処理委託	機ナコード 吉野石膏剤 機トクヤマ・チヨダミ	シブサム	無水石膏製造 石膏ボード製造 石膏ボード原料	マテリアルマテリアル	31. 730 t 131. 800 t	4. 7258% 1. 6516% 6. 8605%			リサイクル! マテリア. ケミカル 高効率額回	種別 数量 割合 ル 254.320 t 96.6% ・ 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 0.000 t	当月処理量 破砕	273. 764 t	処分委託 (再資源化不可物)	伯台環境開発機		管理型埋立	埋立	9.000 t	0.4685%			サーマル 単純焼割 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 9.000 t 3.4%
			月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 1.102 t	月末処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ原 62.6											会計	283. 320 t 0.0%
l.			当月受入量	月初処理後保管量 木くず		•	エコテクノ関 棋アクトリー		ボード原料等	マテリアルサーマル	31. 970 t 4. 210 t	1.6641% 0.2191%			木くず リサイクル! マテリア.	種別 数量 割合 ル 31.970 t 10.4%
			343.885 t 18.6815 月初処理前保管量 木くず	当月処理量 破砕、圧縮・#	/	処理委託	東関リサイクル構 機光測産業 機タケエイグリーン! 機EG八王子	Jサイクル	燃料 燃料 燃料	サーマルサーマルサーマルサーマル	4. 490 t 2. 090 t 5. 600 t	0. 2337% 0. 1088% 0. 2915% 8. 0629%			ケミカル 高効率熱回 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 142 0.000 t 0.0% 274.100 t 89.6%
			2.619 t	日本低温後保管量	342.657 t	自社間移動	棋アーパン フルハシEPOM	3の出リサイクルブラント第二	燃料 燃料 燃料 圧縮・梱包	サーマルサーマル	1.480 t 101.330 t	0. 0770% 5. 2744% 0. 2124%	■ 目の出りサイクルプラ	ラント第二のフロー	理立処分合計	
			木くず 3.847 t	木くず 205.6	575 t										がれき類	
Ì			当月受入量 がれき類 491.898 t 26.722%	月初処理後保管量 がれき類 355.8	577 t	処理委託 処分委託	成友興業株 株光測産業 株アーバン 様アーバン環境		路盤村 選別、破砕 破砕 安定型増立	マテリアル マテリアル 埋立 埋立	118.100 t 80.600 t	14. 4132% 6. 1474% 4. 1954% 0. 0468%	<ul><li>▶ S社 (再生砕石として</li><li>▶ A社 (安定型埋立)</li></ul>	再生)	リサイクル マテリア ケミカル 高効率勢回	0.000 t 82.3%
			月初処理前保管量 がれき類 1.300 t	当月処理量 破砕	488. 666 t	(再資源化不可物)	伯台環境開発機		管理型理立	埋立	3. 400 t	0.1770%			サーマル 単純焼割 埋立処分 合計	0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 がれき類 4.532 t	月末処理後保管量 がれき類 364.3	343 t										GAI	478.300 € 0.0%
			当月受入量金属くず	月初処理後保管量 金属くず		売却	樹力ネダ 拘真下商店		製鉄原料製鉄原料	マテリアルマテリアル		2. 7603% 0. 7365%			金属くず リサイクル マテリア	ル 67. 205 t 100. 0%
			68.020 t 3.6955 月初処理前保管量 金属くず	当月処理量 破砕	514 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	オリックス環境制 樹アーバン環境		製鉄原料 安定型埋立	マテリアル 埋立		0.0013%			ケミカル 高効率熱回 サーマル 単純焼料	4X 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	a	<u> </u>	0.186 t 月末処理前保管量 金属くず	月末処理後保管量	67. 600 t				-		-	-			理立処分合計	0.020 t 0.0% 67.225 t 0.0%
	99 ラ イ ン	10 5	0. 606 t	<u>u</u>	889 t										ガラス陶磁器	
ľ	粗湿	B E	当月受入量 ガラス陶磁器くず 303.927 t 16.510%	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 91.4	474 t	処理委託	太平洋セメント側 横ハイラック 横光測産業 横アーパン		セメント原料 再生砕石 選別、破砕 破砕	マテリアル マテリアル マテリアル 埋立	131. 880 t 85. 180 t 44. 800 t 30. 900 t	6.8646% 4.4338% 2.3319% 1.6084%	<ul> <li>S社 (再生砕石として</li> <li>A社 (安定型埋立)</li> </ul>	再生)	リサイクル マテリア ケミカル 高効率制証	υ 261.860 t 84.9% 0.000 t 0.0%
	59 - - - - - 	.	月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 2.130 t	当月処理量 破砕、圧縮・4	爾包 303.207 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	オリックス環境制 様アーパン環境 仙台環境開発機	3の出リサイクルブラント第二	破砕、圧縮 安定型埋立 管理型埋立 圧縮・梱包	埋立 埋立 埋立	0. 200 t 12. 600 t 3. 000 t	0. 0104% 0. 6559% 0. 1562% 0. 2103%	<ul><li>▶ J社 (管理型埋立)</li><li>▶ 日の出リサイクルプラ</li></ul>		サーマル 単純焼却 埋立処分 参照 合計	0.000 t 0.0%
	38 9	E	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 2.850 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 82.0	381 t	出江川伊州	機エコリスフリンドに	100円リットッルンプンド第二		_	4.040 €	0.21031	BULL 999 910 9	, J F # _ W J L -	PM GAI	300.300 € 0.0%
			当月受入量 機能くず	月初処理後保管量 細維くず			都築鋼産業 関エコワスプラントE	3の出リサイクルブラント第二	RPF製造 圧縮・梱包	RPF —		0.0854% 0.0010%	■ 目の出リサイクルプラ	ラント第二のフロー	機権くず リサイクル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	U 0.000 t 0.0%
			1.656 t 0.0905 月初処理前保管量 繊維くず	20.1 当月処理量 破砕、圧縮・4	759 t										ケミカル 高効率数回 サーマル 単純情報	0.000 t 0.0%
			7.000 t 月末処理前保管量 繊維くず	月末処理後保管量	1. 656 t										埋立処分 合計	
			0.000 t		755 t										紙くず	
ľ			当月受入量 紙ぐず 63.074 t 3.426%	月初処理後保管量 頼くず 101.5	994 t	売却 処理委託	検前原紙業 検室商 機アクトリー 機光測産業		製紙原料 製紙原料 発電 燃料化	マテリアル マテリアル サーマル サーマル	31. 130 t 19. 040 t 4. 000 t 2. 100 t	1. 6204% 0. 9911% 0. 2082% 0. 1093%			リサイクル マテリア ケミカル 高効率額回	U 50. 170 t 87. 0%
			月初処理前保管量 載くず 0.699 t	当月処理量 破砕、圧縮・相	爾包 62.875 t	自社間移動	棋アーパン 横エコワスプラントE	Bの出リサイクルブラント第二	燃料 圧縮・褶包	サーマル		0. 0729% 0. 1062%	● 目の出りサイクルプ	ラント第二のフロー	サーマル 単純焼封 埋立処分 合計	0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず 0.898 t	月末処理後保管量 頼くず 105.1	159 t											57.5101
廃棄物			当月受入量 廃プラスチック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類		<b>光</b> 却	機パンテック 機明大商事		プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル	1. 230 t	0.0567% 0.0640%			庚プラスチッ リサイクル マテリア	理別 数量 割合 ル 22.440 t 20.4%
<b>要</b>			293.498 t 15.9445 月初処理前保管量 庚プラスチック類	87.5 当月処理量 破砕、圧縮・4	587 t	70.40	服源商事制 程順(合) 関レックス 関アーパン		プラスチック原料 プラスチック原料 RPF原料	マテリアル RPF RPF	15. 690 t 64. 420 t 3. 490 t	0. 2306% 0. 8167% 3. 3532% 0. 1817%			ケミカル 高効率額回 サーマル 単純焼封	49 67. 910 t 61. 7% 
			2.570 t  月末処理前保管量 廃プラスチック類	月末処理後保管量 廃プラスチック類	292. 112 t	処理委託	送T環境機 機アクトリー 住友大阪セメント機 機光測産業		発電 発電 セメント燃料 選別、破砕	サーマル サーマル サーマル サーマル	2. 700 t	0. 2504% 0. 3644% 0. 1405% 0. 2540%	▶ W社(セメント原料と	1.7萬生)	理立処分 合計	0.345 t 0.3% 110.085 t 0.0%
			3. 956 t	101.7	744 t	処分委託 (再資源化不可物) 百社間移動	オリックス環境機 機アーパン環境 仙台環境開発機	3の出リサイクルブラント第二	破砕、圧縮 安定型埋立 管理型埋立 圧縮・細気	埋立 埋立 埋立	0. 025 t 0. 130 t 0. 190 t	0.0013% 0.0068% 0.0099%	<ul><li>J社 (管理型埋立)</li><li>● 目の出りサイクルプラ</li></ul>		***	
	<u> </u>	81	る際リサイクルプラント			出江川伊州	機エコリスフリンドに	100円リットッルンプンド第二		_	107.070 €	6.73001	BULL 999 910 9	, J F # _ W J L -	20-104	
İ			当月受入量 廃プラスチック類 0.000 t 0.0005	月初処理後保管量 廃プラスチック類	<u></u>											
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 0.000	月级理量 確幹	0.000 t											
			月末処理が保管量 廃プラステック類 0.000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 0.0	000 t											
		84	0出リサイクルプラント第二												庚プラスチッ	ク類
Ì			当月受入量 廃プラスチック類 167.870 t 94.283%	月初処理後保管量 廃プラスチック類 12.5	970 t	売却	服源商事業 エコセンターカ南美 株東部開発		プラスチック原料 RPF製造 RPF製造	マテリアル RPF RPF		0. 3347% 0. 6468% 1. 0452%			リサイクル マテリア ケミカル 高効率額回	0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 11.800 t	当月処理量 圧縮・梱包	170. 180 t	処理委託	南張館クリーンセンタ 三島谷興産機 サンビルド機 エコセンターカ南横	=	温室利用 焼却 破砕、圧縮 破砕、選別	サーマル 単純焼却 埋立 埋立	25. 280 t 27. 190 t	0. 6121% 1. 3159% 1. 4153% 0. 4312%	<ul> <li>N社 (安定型埋立)</li> <li>E社 (安定型埋立)</li> </ul>		サーマル 単純焼割 埋立処分 合計	25. 280 t 17. 7%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 9.490 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 40.6	560 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業隊   株松岡環境開発		安定型埋立管理型埋立	理立理立	9.460 t	0. 4924% 1. 1233%	CH (KEEEL)		GAI.	142.490 € 0.09
			当月受入量 続くず	月初処理後保管量 紙くず		処分委託	樹葉館クリーンセンタ サンビルド側	<u>-</u>	温室利用破砕、圧縮	サーマル 埋立		0.0141%	○社 (管理型埋立)		紙くず リサイクル マテリア	U 0.000 t 0.0%
			2.040 t 1.1465 月初処理前保管量 載ぐず	当月処理量 圧縮・梱包	100 t	処分委託 (再資源化不可物)	株松岡環境開発		管理型埋立	埋立		0.0573%			ケミカル 高効率熱回 サーマル 単純焼割	0.000 t 0.0% 142 0.000 t 0.0% 0.270 t 6.6%
			和 ( ) 0.000 t	月末処理後保管量 続くず	2.040 t										理立処分 合計	1. 770 t 43. 4% 2. 040 t 0. 0%
			0. 000 t	0.0	100 t		Date of L								木くず	EDI PER
			当月受入量 木くず 4.080 t 2.2915		100 t	処分委託 処分委託 (再資源化不可物)	検薬館クリーンセンタ サンビルド側 機松同環境開発		温室利用 破砕、圧縮 管理型埋立	サーマル 埋立 埋立	1.340 t	0. 0281% 0. 0697% 0. 1145%	○社(管理型理立)		リサイクル マテリア: ケミカル 高効率数回	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 48 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	4.080 t	•	•		•						サーマル 単純焼割 埋立処分 合計	
			月末処理前保管量 木くず 0.000 t	月末処理後保管量 木くず 0.0	100 t											
			当月受入量 繊維くず	月初処理後保管量 繊維くず		処分委託	演纂館クリーンセンタ	·-	温室利用	サーマル	0. 020 t	0.0010%			繊維くず リサイクル マテリア	0.000 t 0.0%
			0.020 t 0.0115 月初処理前保管量 繊維くず	0.0 当月処理量 圧縮・梱包	100 t							_			ケミカル 高効率熱回 サーマル 単純焼封	0.020 t 100.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 繊維くず	月末処理後保管量機能くず	0.020 t										理立処分合計	0.000 t 0.0% 0.020 t 100.0%
			0.000 t	0.0	100 t										ガラス陶磁器	< f
			当月受入量 ガラス関磁器くず 4.040 t 2.2695	<u> </u>	240 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業樹		安定型埋立	埋立	10.000 t	0.5205%			リサイクル マテリア ケミカル 高効率熱回	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.040 t	当月処理量 圧縮・梱包	3.940 t										サーマル 単純焼製 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くす 0.140 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 4.1	180 t											

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

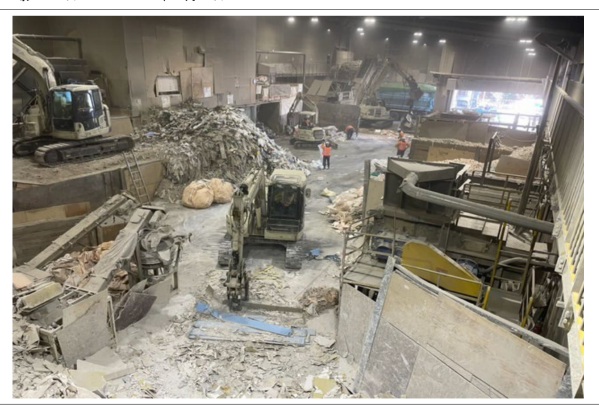
撮 影 日 : 2022年12月26日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2022年12月26日



The content of the	
March   Marc	항문 최소 항문 최소
### PATE 1	\$\ 0.000 \cdot \ 0.08 \ 1.300 \cdot \ 0.08 \ \$\ \$51.70 \cdot \ 4.88 \ 820.950 \cdot \ 4.68 \ \$\ \$39.850 \cdot \ 20.38 \ \$\ \$41.350 \cdot \ 20.38 \ \$\ \$41.350 \cdot \ 21.18 \ \$5.070 \cdot \ 0.38 \ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$\ \$
### 1985   1985	5 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 299,210 t 91,75
The content   The content	ケミカル 0.000 t 0.05
Total   Tota	現立処分 27,000 c 8.3% 音軒 328,270 c 0.0%
Column   C	りサイクル種別 数量 割合 マテリアル 74.680 t 18.7%
Column	第 第分単層回収 0.200 t 0.15 サーマル 235.000 t 81.35 単純技師 0.000 t 0.00 東京部分 0.000 t 0.00
Company   Comp	
Company   Comp	がれき類 リサイクル様別 数量 割合 マテリアル 355:500: 88:15
Comparison	下
Column   C	
Compared   Compared	りサイクル種別 数量 新会 マテリアル 81.540 t 92.1% ケミカル 0.000 t 0.0%
Company   Comp	り サーマル 0.000 t 0.05
Company   Comp	
THE STATE	5 リサイクル種別 数量 粉合 マテリアル 252.340 t 82.35 ケモカル 0.000 t 0.05
100   100	→ A社 (安定登理立)
## 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1	■ ■ 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照
Machine   Mach	マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制度数 3.580 t 100.0%
### 1979   197	単純情却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.000 t 0.0%
## 日本日本	リサイクル種別 数量 割合
### (1997)   1997)	ト 5 第3年際回収 0.000 t 0.0% 5 11-21, 9.660 t 12.7%
## 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で社(無料チップとして再生) 現立処分 0.000 t 0.05 田の出りサイクルフラント第二のフロー参照 合計 75.810 t 0.05
株式の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	5 フサイクル種別 数量 割合 マテリアル 32.180 t 22.7%
日本の日本作者を 第フスチック語   フンメーション   日本の日本作者   フンメーション   日本の日本作者   フンステック語   フンステック語   フンステック語   フンステック語   フンステック語   フンステック語   フンステック語   フンステック語   日本の日本作者   日本	5
### 17-27-2 開発	
■	J社 (管理型規立)
# 272 ステック語	→ 日の出リサイクルプラント第二のフロー参照
■ 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
ROM   1001	
第2月本子の日本   第2月本子の日本子の日本子の日本子の日本子の日本子の日本子の日本子の日本子の日本子の日	
東京松田東西音楽度   本の地域   41.000   1.2025	マテリアル 6.280 t 3.2% ケミカル 0.000 t 0.0%
展プラステック類 11.800 t 12.970 t	日社(契定を確立)     第4(契定を確立)       日社(契定を確立)     無格執卸       日本(資定を確立)     類互配分       1007201     51.75       自計(契定を確立)     合計       194.5501     0.05
	級くず
展くず (株式 1551) 1.5513 (株式 1551) (株	▼ T社 (管理型理立) マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05
版(デ D00x D00x D00x D00x D00x D00x D00x D00	単純情却 0.000 t 0.0% 埋立処分 3.640 t 100.0%
0.000 t   0.000 t	5 → D社 (管理型埋立) リサイクル種別 数量 割合
本人   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率器回収 0.000 t 0.0% サーフル 0.000 t 0.0%
第2条/7 7.780   100     万米の開発を整	埋立処分 7.280 t 100.0%
国内で大変   国際化学学   国際化学学   国際化学学	
0.000 t 0.000	
第二次のです。 第二次次のです。 第二次のです。 第二次次のです。 第二次のです。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次のでう。 第二次。 第二次。 第二次。 第二次次。 第二次次。 第二次。 第二次次。 第二次次。 第二次。 第二	
西井東大皇	
万克克福度保管 (五月祖等) (五祖等)	
万本島場市等管	

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10

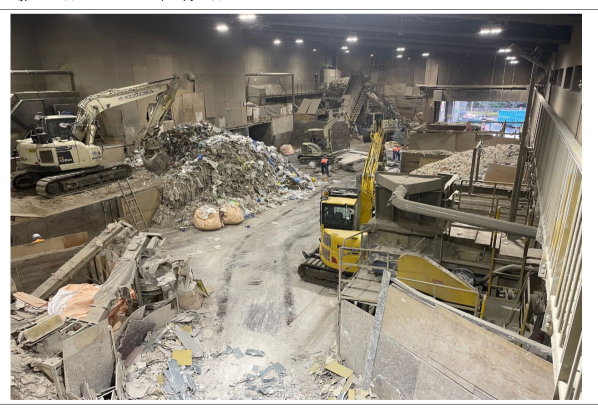
撮 影 日 : 2022年11月29日



施 設 名 称 : 日の出リサイクルプラント

住 所: 東京都西多摩郡日の出町平井34番地1、34番地2、34番地10

撮 影 日 : 2022年11月29日



産業	<b>達廃</b>	棄物	の一道	重の処理の工程(令和4	年11月)							
	廃棄物	対受入量 (チック くず	: -	日の出リサイクルブラント 当月 果計 277.064 t 2,065.677 t 90.792 t 516.853 t	日の出リサイクルブラント第二 当月 累計 当月 128.090 t 954.340 t 40	5. 154 t 3. 02		日の出リサイクルプラント 数量 割合 1,241.942 t 63.3 0.000 t 0.0		ラント第二 割合 6.8% 0.0%	全施設 (単月) 数量 割合 数量 1,255.042 t 58.2% 10,44 0.000 t 0.0%	全施股(業計) ( 割合 2.952 t 66.1% 1.300 t 0.0%
n'	木 機材 全別	くず Eくす	7	433.904 t 3, 051.141 t 2.508 t 25.720 t 83.341 t 496.422 t 376.618 t 3, 045.363 t	2.360 t 11.400 t 43 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 8	5. 264 t 3, 06 2. 508 t 2 3. 341 t 49	2 541 t 高効率熱回収 5.720 t サーマル 6.422 t 単純機却 8.793 t 埋立処分	69. 180 t 3.5' 424. 630 t 21. 6' 0. 000 t 0. 0' 226. 418 t 11. 5'	32. 680 t 19. 770 t 13. 710 t 113. 160 t	17. 0% 10. 3% 7. 1% 58. 8%	101.860 t 4.7% 72 444.400 t 20.6% 3,28 13.710 t 0.6% 1 339.578 t 15.8% 1,33	5. 840 t 4. 6% 9. 250 t 20. 8% 3. 710 t 0. 1% 2. 942 t 8. 4%
	石膏	いき類 ボード		512. 202 t 4, 288. 986 t 374. 086 t 2, 369. 681 t 2, 150. 515 t 15, 959. 843 t	0.000 t 0.000 t 37	4.086 t 2,36	8.966 t 9.681 t 4.713 t	1,962.170 t 100.0 仮出数量除く。	192. 420 t	100.0%	2,154.590 t 100.0% 15,80	5. 994 t 100. 0%
日の日	<b>5</b> 94	サイク	ルプラン	当月受入量 廃石膏ボード (ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏水ード(ガラ陶)		様ナコード 吉野石膏株	無水石膏製造 石膏ボード製造		7. 1402% 1 1. 9969%		庚石沓ボード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 368,430 t 96.2%
				374,086 t   17,3955	59.677 t	処理委託	様ギブロ 横トクヤマ・チヨダジブサム 中央環境開発機	石膏ボード原料 石膏ボード原料 再生紙原料	マテリアル 1.150 t マテリアル 156.490 t マテリアル 1.410 t	0. 0502% 6. 8291% 0. 0615%		ケミカル 0.000 t 0.05 高効率新回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.000 t 0.05 単純鉄館 0.000 t 0.05
				2.460 t 月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶)	375.302 t  月末処理後保管量  現石膏水ード (ガラ陶)	処分委託 (再資源化不可物)	仙台環境開発機	管理型埋立	埋立 14.400 t	0.6284%		理立場分 14.400 t 3.85 合計 382.830 t 0.0%
				1.244 t	52.149 t 月初処理後保管量		エコテクノ樹 東京ボード工業樹	ボード原料等 ボード原料等				木くず リサイクル種別 数量 割合
				木くず 433.904 t 20.1775 月初処理前保管量	***	処理委託	機アクトリー 機光測産業 機タケエイグリーンリサイクル 機EG八王子 機アーバン	免電 燃料 燃料 燃料 燃料	サーマル 6.920 t サーマル 3.460 t サーマル 5.510 t サーマル 227.260 t サーマル 5.270 t	0. 1510% 0. 2405% 9. 9174%		マテリアル 92 200 t 20.85 ケミカル 0.000 t 0.05
				3.197 t 月末処理前保管量 木くず	日本地理後保管量   木くず	自社間移動	my - ハン フルハシEPO類 勝きやま 禁エコワスプラント日の出リサイクルブ	燃料 破砕、破砕・圧縮、漢	サーマル 99.330 t	4. 3347h 0. 1527h	U社(セメント原料として再生) 日の出リサイクルプラント第二のフロー参照	理立処分 0.000 t 0.0% 会計 443,450 t 0.0%
				5.489 t	84.136 t 月初処理後保管量		成友與素務	路壁材	マテリアル 276.150 t	12.0509%		がれき類 リサイクル種別 数量 割合
				がれき類 512.202 t 23.8185 月初処理前保管量	がれき類 247.657 t 当月処理量	処理委託	太平洋セメント排 務光消産業 揃きやま 務アーパン	セメント原料 選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、選 破砕	マテリアル 6.540 t マテリアル 56.500 t 羽 マテリアル 3.500 t 埋立 77.500 t	0. 2854% 2. 4656% 0. 1527% 3. 3820%	S社 (再生砕石として再生) T社 (路盤材として再生) A社 (安定型理立)	マテリアル 342.690 t 79.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱固収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
				がれき類 1.800 t 月末処理前保管量 がれき類	張砕 511.202 t 月末処理後保管量 がれき類	処分委託 (再資源化不可物)	関アーバン環境 伯台環境開発期	安定型埋立管理型埋立	埋立 3.500 t 埋立 10.000 t			単純焼却 0.000 t 0.05 理立処分 91.000 t 21.05 合計 433.690 t 0.05
				2.800 t	325.169 t		横カネダ	製鉄原料	マテリアル 63.490 t	2.7706%		金属くず リサイクル種別 数量 割合
				金属くず 83.341 t 3.875% 月初処理前保管量	金属くす 5.583 t 当月処理量	売却 処理委託 処分委託	樹真下商店 オリックス環境制 関きやま 樹アーパン環境	製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 安定型埋立	マテリアル 14.440 t マテリアル 0.162 t マテリアル 0.590 t 埋立 0.050 t	0.0071% 0.0257% 0.0022%		マテリアル 78.682 t 95.1% ケミカル 0.000 0.0% 高効率熱限収 0.000 0.0% サーマル 0.000 0.0%
		選		金属くず 0.368 t 月末処理前保管量	● 83.123 t 月末処理後保管量	(再資源化不可物)	仙台環境開発剃	管理型埋立	埋立 4.000 t	0.1746%		単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 4.050 t 4.9% 合計 82.732 t 0.0%
		別ライン		金属くず 0.586 t	金属くず 5.974 t		太平洋セメント機	セメント面料	マテリアル 168,240 t	7.3418%		ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合
		粗選別		ガラス陶磁器くず 376.618 t 17.513% 月初処理前保管量	ガラス陶磁器(す 77.044 t	処理委託	機ハイラック 機光測産業 機アーバン 機きやま	再生砕石 選別、破砕 破砕 破砕、破砕・圧縮、選	マテリアル 57.690 t マテリアル 49.900 t 埋立 70.000 t 埋立 3.500 t	2.5175% 2.1776% 3.0547% 0.1527%	S社 (再生砕石として再生) A社 (安定型理立) O社 (管理型理立)	マテリアル 275.830 t 70.8% ケミカル 0.000t 0.0% 高効率熱限収 0.000t 0.0% サーマル 0.000t 0.0%
		機械選別		ガラス陶磁器くず 2.430 t 月末処理前保管量	→ 球砕、圧縮・梱包 376.738 t 月末処理後保管量	処分委託 (再資源化不可物) 百社間移動	オリックス環境機 横アーバン環境 仙台環境開発機 横エコワスプラント日の出リサイクルブ	破砕、圧縮 安定型埋立 管理型埋立 ラント第二 圧縮・梱包	埋立 0.596 t 埋立 29.800 t 埋立 10.000 t — 5.310 t	1.3004%	J社 (管理型埋立) 日の出リサイクルプラント第二のフロー参照	単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 113.896 t 29.2% 合計 389.726 t 0.0%
-	⇒			ガラス陶磁器くず 2.310 t	ガラス陶磁器 くず 58.746 t 月初処理後保管量		Te	T				組織くず リサイクル種別 数量 割合
				機能くず 2.508 t 0.1175 月初処理前保管量	繊維くず 21.755 t 当月処理量	· 処理委託	都築領座独	RPF製造	RPF 1.960 t	0.0855%		マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱菌収 1.960 t 100.0% サーマル 0.000 t 0.0%
				機権くず 0.000 t 月末処理前保管量	破砕、圧縮・梱包 1.848 t 月末処理後保管量							単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 0.000 t 0.0% 合計 1.960 t 0.0%
				繊維くず 0.680 t	機能くず 21.643 t 月初処理後保管量		株新西紙業	製紙原料	マテリアル  39.630 t	. 1 220.89		紙くず リサイクル種別 数量 割合
				級〈す 90.792 t 4.2225	継くず 75.401 t	売却 / 処理委託	州富商 横アクトリー 横きやま 横光測産業	製紙原料 発電 セメント原料 燃料化	マテリアル 20.020 t サーマル 5.930 t サーマル 3.500 t	0.1527%		マテリアル 59.650 t 82.1% ケミカル 0.000t 0.0% 高効率熱固収 0.000 0.0% サーマル 13.030 t 7.9%
				紙くず 1.518 t 月末処理前保管量	当月処理量 破砕、圧縮・樹包 91.249 t	自社間移動	横アーパン 横エコワスブラント日の出リサイクルブ	燃料 ラント第二 圧縮・梱包	サーマル 1.700 t サーマル 1.900 t — 1.180 t	0.0829%	日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	単純焼却 0.000 t 0.0%
				載くず 1.061 t	紙くず 92.790 t 月初処理後保管量		様パンテック	ブラフチック原教	マテリアル 3.250 g	0.1418%		庚ブラスチック類 リサイクル種別 数量 割合
廃棄物受入				ボスス量   東プラスチック類   277.064 t   12.8845   月初処理前保管量	月が現地域味噌里 廃プラスチック類 118.191 t	売却	機パントラウ 服薬商事務 趣順(合) 微レックス 微アーパン	プラスチック原料 プラスチック原料 アラスチック原料 RPF製造	マテリアル 11.090 t	0.4840%		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 24.400 t 15.8% ケミカル 0.000 t 0.5 高効率熱回収 67.220 t 43.3% サーマル 60.350 t 38.9%
				廃プラスチック類 5.115 t 月末処理前保管量	確砕、圧縮・梱包、溶融 278.772 t 月末処理後保管量	処理委託	J&T環境制 関アクトリー 住友大阪セメント関 開光測産業	発電 発電 セメント燃料 選別、破砕	サーマル 32.590 t サーマル 12.600 t サーマル 0.320 t サーマル 2.540 t	1 42225 1 0.54995 1 0.01405 1 0.11085	M社(セメント原料として再生)	単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 3.072 t 2.0% 合計 155.102 t 0.0%
				廃プラスチック類 3. 407 t	廃プラスチック類 113.771 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	様きやま オリックス環境制 横アーパン環境 何台環境所発制 横エコワスプラント日の出リサイクルブ	総砕、破砕・圧縮、選 破砕、圧縮 安定型埋立 管理型埋立 ラント第二 圧縮・梱包	8 サーマル 12.300 t 埋立 0.422 t 埋立 0.430 t 埋立 2.220 t ー 128.090 t	0.0184% 0.0188% 0.0969%	以社(セメント原料として再生) 以社(管理型理立) 日の出リサイクルブラント第二のフロー参照	_
				↑ る時リサイクルプラント 国月受入量	月初処理後保管量	III 12/19/39/80	SAME 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	// Lin is	- 120.000	0.0001	пош////////////////////////////////////	_
				廃プラスチック類 0.000 t 0.0005 月初処理前保管量	廃プラスチック類 (1,000) 大月処理量							
				原プラスチック数 0.000 月末処理が保管量	0.000 t    月末処理後保管量   原プラスチック類							
			84	展プランチック類 0.000 t の出リサイクルプラント第二	0.000 t							
				当月受入量 廃プラスチック類 128.090 t 93.5375	月初処理後保管量 廃プラスチック類 82.700 t	売却	組派商事体 エコセンター力南相	プラスチック原料 RPF製造	RPF 12. 360 t	0.5394%		展プラスチック類  リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 13.100 t 7.8% ケミカル 0.000 t 0.0%
				月初処理前保管量 廃プラスチック類 6.570 t	当月処理量 圧縮・梱包 123.590 t	処理委託	樹東部開発 UBE三菱セメント㈱ 加山興業㈱ 三島谷興産桝	RPF製造 セメント原燃料 発電 焼却	サーマル 11.270 t 単純焼却 13.710 t	0.4918% 0.5983%		高効率熱回収 32,680 t 19.45 サーマル 17,820 t 10.65 単純焼却 13.710 t 8.15 埋立処分 91.340 t 54.25
				▼ 月末処理前保管量 廃プラスチック類 11.070 t	▼ 月末処理後保管量 廃プラスチック類 37.640 t	処分委託 (再資源化不可物)	サンビルド側 エコセンターカ南側 大佐興業機	破碎、圧縮 破碎、選別 安定型埋立	埋立 81.900 t 埋立 8.240 t		附社 (安定型埋立) E社 (安定型埋立)	金計 168. 650 t 0.0%
				当月受入量 紙くず	月初処理後保管量	処分委託	加山英楽隊 サンビルド隊	秀電 破砕、圧縮	サーマル 0.650 t 埋立 1.030 t	0.0284%	D社(管理型塔立)	紙くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
				1.180 t 0.862% 月初処理前保管量 級くず	1.310 t 当月処理量 圧縮・梱包		•	Ÿ		,		ケミカル 0.000 t 0.05 高効率熱回収 0.000 t 0.05 サーマル 0.650 t 38.75 単純焼却 0.000 t 0.05
				0.000 t 月末処理前保管量 載くず 0.000 t	1.180 t 月末処理後保管量 紙くず 0.810 t							理立処分 1.030 t 61.3% 合計 1.680 t 0.0%
				当月受入量本くず	月初処理後保管量 木くず	処分委託	加山興業株	秀電 破砕、圧縮	サーマル 1.300 t 埋立 2.060 t	0.05676	D社 (管理型埋立)	紙くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05
				2.360 t 1.723% 月初処理前保管量 木くず	2.620 t 当月処理量 圧縮・梱包							ケミカル 0.000t 0.0% 高効率解回収 0.000t 0.05 サーマル 1.300t 38.7% 単純体額 0.000t 0.0%
				0.000 t 月末処理前保管量 木くず 0.000 t	2.360 t 月末処理後保管量 木くず 1.620 t							理立処分 2.060 t 61.3% 合計 3.380 t 0.0%
				当月受入量組織くず	月初処理後保管量 繊維くず							
				0.000 t 0.000% 月初処理前保管量 繊維くず	0.000 t  当月処理量  圧極・梱包							
				0.000 t 月末処理前保管量 繊維くず 0.000 t	0.000 t 月末処理後保管量 繊維くず 0.000 t							
				当月受入量がラス階級器くず	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業隊	安定型埋立	埋立 18.730 t	0.8174%		ガラス陶磁器くず 数量 割合 リサイクル種別 数量 割合 マナリアル 0.000 t 0.0%
				5.310 t 3.878% 月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず	22. 240 t  当月処理量  正版・概包		•					ケミカル 0.000 t 0.0% 薬効率数回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単減強却 0.000 t 0.0%
				0.040 t 月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.240 t	5.110 t 月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 8.620 t							理立処分 18.730 t 100.0% 合計 18.730 t 0.0%
Ш				U. 240 t	8. 9.20 t							

产型	<b>  広                                   </b>	の一連の処理の工程	早 (会和)	4年10日)														
£	<b>克莱物受入量</b>	日の出リサイクルプラ	ラント	日の出リサイクルブラ 当月	果計		IN .	リサイクル種別	数量	クルプラント 割合	数量		ě	全施設 (単月)	割合	数量	及(累計) 割合	
:R:	プラスチック 紙くず 木くず 繊維くず	119. 028 t 325. 893 t 6. 156 t	1, 788. 613 t 526. 061 t 2, 617. 237 t 23. 212 t	112.530 t 1.310 t 2.620 t 0.000 t	826. 250 t 4. 520 t 9. 040 t 0. 000 t	120. 338 t 328. 513 t 2, 6. 156 t	514. 863 t 530. 581 t 526. 277 t 23. 212 t	マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	1, 412. 160 t 0: 000 t 77. 670 t 463. 560 t	68.0% 0.0% 3.7% 22.3%	0. 25. 0.	476 t 3	0.0% 7.3%	417. 530 t 0. 000 t 103. 146 t 463. 560 t	66. 1% 0. 0% 4. 8% 21. 6%	9, 187, 910 t 1, 300 t 623, 980 t 2, 844, 850 t	t 0.0% t 4.6% t 20.8%	
	金属くず ラス陶磁器く がれき類 石膏ボード	600. 492 t	413. 081 t 2, 668. 745 t 3, 776. 784 t 1, 995. 595 t	0.000 t 5.140 t 0.000 t 0.000 t	0.000 t 98.120 t 0.000 t 0.000 t	369. 020 t 2, 600. 492 t 3,	113. 081 t 766. 865 t 776. 784 t 995. 595 t	単純領却 埋立処分 合計 ※自社工場への	0.000 t 124.170 t 2,077.560 t	0.0% 6.0% 100.0%	0. 37.	364 t 5		0. 000 t 161. 534 t 145. 770 t	0.0% 7.5% 100.0%	0. 000 t 993. 364 t 13, 651. 404 t	t 7.3%	
	合計	2, 101. 935 t 13	3, 809. 328 t	121. 600 t	937. 930 t	2, 223. 535 t 14,	747. 258 t	WEITT-	15 MO 100 to AA JEL PO	• •								
E O E	19475	ルプラント 当月受入量 廃石膏ポード(ガラ原	N()	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ	(Ng)	<b>-</b>	棋ナコード 吉野石背棋			無水石膏製造 石膏ボード製造	マテリアル	41.990 t 1.8	519%				奥石膏ポード (ガラ リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 292.770 t 99.3%
		317.118 t 15. 月初処理前保1 廃石雲ボード	6量 (ガラ陶)	当月処理量 破砕	. 139 t	処理委託 級分委託	棋友和環境第 中央環境開 <b>列</b>	ERRI		石膏ボード原料 ケイカル板原料 再生紙原料	マテリアル マテリアル	174.130 t 7.6 19.350 t 0.8 5.430 t 0.2	534% 395%				ケミカル 高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		日本代理的保管量	4. 650 t	月末処理後保管量	319. 308 t	(再資源化不可能	(自台環境開 <b>5</b>	<b>市横</b>		管理型埋立	埋立	2.000 t 0.0	882%				理立処分 合計	2.000 t 0.7% 294.770 t 0.0%
		美石賞ポード(ガラ県 2.4	Ng) 460 t		(Ng) .677 t												木くず	
ľ		当月受入量 木くず 325.893 t 15.	. 5045	月初処理後保管量 木くず 176	. 230 t	<b>&gt;</b>	エコテクノを 東京ボード3 横アクトリー 横光測産業	C 果排		ボード原料等 ボード原料等 発電 燃料	マテリアル マテリアル サーマル サーマル	43.910 t 1.9 5.200 t 0.2 5.000 t 0.2 9.730 t 0.4	293%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル 高効率額回収	数量 割合 49.110 t 12.2% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管	答量 3.388 t	当月処理量 破砕、圧縮・	梱包 326.084 t	処理委託	様タケエイク 様EG八王子 様アーパン	プリーンリサイクル		燃料 燃料 燃料	サーマル サーマル サーマル	7. 180 t 0. 3 323. 360 t 14. 2 5. 030 t 0. 2	167h 615h 218h				サーマル 単純焼却 埋立処分	352, 250 t 87, 8% 0, 000 t 0, 0% 0, 000 t 0, 0%
		▼ 月末処理前保管量 木くず	197 t	▼ 月末処理後保管量 木くず	.334 t	自社間移動	横エコワスコ	プラント日の出りサイ	クルブラント第二	破砕、破砕・圧縮、選別 圧縮・梱包	サーマル	1.950 t 0.0 2.620 t 0.1	860% UP 156% 日	t(セメント原料と の出リサイクルフ	として再生) ラント第二のフロ	-参照	会計	401. 360 t 0. 0%
		当月受入量がれき類		月初処理後保管量		<b>→</b>	成友興業機				マテリアルマテリアル	335.340 t 14.7 27.900 t 1.2					がれき類 リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 506.460 t 91.2%
		600.492 t 28. 月初処理前保1	5695	当月処理量	. 125 t	処理委託	様ハイラック 様光測産業 描きやま	7		再生砕石 選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、選別	マテリアル マテリアル マテリアル	35. 920 t 1. 5 105. 300 t 4. 6 2. 000 t 0. 0	8425 4415 SE 8825 TE	± (再生砕石として ± (路壁材として)	(再生) 写生)		ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		がれき類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1. 300 t	月末処理後保管量	599. 992 t	処分委託 (再資源化不可能	関アーバン サヽキ工業計 関アーバンE 伯合環境関列	填		破砕 安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立	41.400 t 1.8 1.000 t 0.0 3.600 t 0.1 3.000 t 0.1	441% 588%	± (安定型埋立)			単純焼却 理立処分 合計	0.000 t 0.0% 49.000 t 8.8% 555.460 t 0.0%
		がれき類	800 t	がれき類	. 657 t												金属くず	
1		当月受入量 金属くず 57.208 t 2.	. 722%	月初処理後保管量 金属くず 35	. 203 t	売却 処理委託	横カネダ 有真下商店 オリックスE	<b>I</b> 填料		製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料	マテリアル マテリアル マテリアル	20.190 t 0.8 0.060 t 0.0	905% 026%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 初合 86.680 t 99.9% 0.000 t 0.0%
		月初処理前保 金属くず	管量 0.270 t	当月処理量	57, 110 t	処分委託 (再資源化不可能	横きやま 横アーバンE サヽキ工業を			製鉄原料 安定型埋立 安定型埋立	マテリアル 埋立 埋立	1.500 t 0.0 0.040 t 0.0 0.010 t 0.0					高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.050 t 0.1%
	選別	→ 月末処理前保管量 金属くず	368 t	月末処理後保管量 金属くず	. 583 t												AH	86. 730 t 0. 0%
	か イ ン	当月受入量	308 t	月初処理後保管量	. 363 t	_	太平洋セメン	/ <b>-        </b>		セメント原料	マテリアル	149. 570 t 6. 5	966%				ガラス陶磁器くず リサイクル種別	数量 割合
	粗選別	ガラス陶磁器くず 363.880 t 17. 月初処理前保(	. 3125	ガラス陶磁器くす 171. 当月処理量	.844 t	処理委託	横ハイラック 横光測産業 横アーバン 横きやま	7		再生碎石 選別、破砕 破砕 破砕、破砕・圧細、選別	マテリアル マテリアル 埋立 埋立	89.560 t 3.9 145.600 t 6.4 36.800 t 1.6 2.000 t 0.0	215% Sł 230% Ał	t (再生砕石として t (安定型埋立) t (管理型埋立)	(再生)		マテリアル ケミカル 高効率数回収 サーマル	384, 730 t 84, 2% 0, 000 t 0, 0% 0, 000 t 0, 0% 0, 000 t 0, 0%
	機械	ガラス陶磁響・	₹ 5. 720 t	破砕、圧縮・ 月末処理後保管量	梱包 367.170 t	処分委託 (再資源化不可能	オリックスE サヽキ工業を 関アーパンE 値台環境関列	u 環境		破砕、圧縮 安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立	0.500 t 0.0 6.100 t 0.2 22.700 t 1.0 4.000 t 0.1	2215 J‡ 6905 0125	士 (管理型埋立)			單純燒却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 72.100 t 15.8% 456.830 t 0.0%
ļ	Æ 91	ガラス陶磁器くず	430 t	ガラス陶磁器くず	.044 t	自社間移動		プラント日の出りサイ	クルブラント第二	圧縮·楊包	-	5.140 t 0.2	267) → 日	の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	1一参照		
		当月受入量 機維くず 6.156 t 0.	2935	月初処理後保管量 細維くず 27	. 459 t	処理委託	都築鋼産株			RPF製造	RPF	11.860 t 0.5	231%				組織くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月初処理前保 機雑くず	_	当月処理量 破砕、圧縮・	/												高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	11. 860 t 100. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
		月末処理前保管量 繊維くず	*	月末処理後保管量 繊維くず													合計	11. 860 t 0. 0%
		0.0	000 t	月初処理後保管量	. 755 t		接前原紙業			製紙原料	マテリアル	60.590 t 2.6	723%				紙くず リサイクル種別	数量 割合
		紙くず	6635	紙くず	. 240 t	売却 処理委託	制富商 様アクトリー 横きやま 機光液産業	-		製紙原料 発電 セメント原料 燃料化	マテリアル サーマル サーマル サーマル	8.690 t 0.3 2.040 t 0.0 1.500 t 0.0 3.350 t 0.1	833h 900h 662h				マテリアル ケミカル 高効率熱回収 サーマル	69.280 t 88.5% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 8.990 t 11.5%
		紙くず	2. 231 t	破砕、圧縮・	梱包 119.741 t	自社間移動	棋アーバン	プラント日の出リサイ	クルプラント第二	照料 圧縮・梱包	サーマル	2.100 t 0.0 1.310 t 0.0	926%	の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	1一参照	単純焼却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 78.270 t 0.0%
		月末処理前保管量 続くず 1.8	518 t	月末処理後保管量 頼くず 75	. 401 t													
庚棄物受		当月受入量 廃プラスチック類 312.160 t 14.	8515	月初処理後保管量 庚プラスチック類	. 151 t	売却	様パンテック 麗源商事業 龍順(会)	7		プラスチック原料 プラスチック原料 プラスチック原料	マテリアル	1.560 t 0.0 15.770 t 0.6 5.800 t 0.2	955%				庚プラスチック類 リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 23.130 t 12.0% 0.000 t 0.0%
··· ··· ···		月初処理前保管 廃プラスチック	82	当月処理量破砕、圧縮・	/		横レックス 横アーパン 成T環境圏			RPF製造 RPF原料 発電	RPF RPF サーマル サーマル	53.510 t 2.3 12.300 t 0.5 75.510 t 3.3 9.000 t 0.3	600h 425h 303h				高効率熱回収 サーマル 単純焼却	65: 810 t 34: 25 102: 320 t 53: 25 0: 000 t 0: 05 1: 020 t 0: 55
		月末処理前保管量 廃プラスチック類	*	月末処理後保管量 廃プラスチック類		処理委託	棋アクトリー MKリサイクリ 株光測産業 関きやま			発電 燃料チップ等 選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、選別	サーマルサーマルサーマル	0.420 t 0.0 3.390 t 0.1 14.000 t 0.6	185% 495% MR	t(セメント原料と t(セメント原料と	として再生)		理立処分 合計	192, 280 t 0.0%
		5.1	115 t	118	. 191 t	処分委託 (再資源化不可料		II项		破砕、圧縮 安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立 埋立	0.060 t 0.0 0.230 t 0.0 0.030 t 0.0 0.700 t 0.0	101% 013% 309%	主(管理型理立)				
		あきる寄りサイクルプラン	•			自社間移動	様エコワスコ	プラント日の出りサイ	クルブラント第二	圧縮·梱包	-	112.530 t 4.9	630% <del></del>	の出リサイクルブ	ラント第二のフロ	1一参照		
ŀ		当月受入量 廃プラスチック類 0.000 t 0.	0005	月初処理後保管量 廃プラスチック類	000													
		月初処理前保1 廃プラスチック	管量 2頁 0.000	有用规理 例配	0.000 t													
		月末処理総保管量 廃プラスチック額	000 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類	. 000 t													
		日の出リサイクルプラント																
1		当月受入量 売プラスチック類 112.530 t 92.	. 5415	月初処理後保管量 廃プラスチック類 25	. 640 t	売却 処理委託	観源商事株 エコセンター			プラスチック原料 RPF製造	マテリアル RPF	5.370 t 0.2 25.476 t 1.1	236%				庚プラスチック類 リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 初合 5.370 t 9.9% 0.000 t 0.0%
		月初処理前保管 廃プラスチック	答量	当月処理量 圧縮・梱包	111. 190 t	処分委託 (再資源化不可能	大佐興業隊	-力南抽		破砕、選別 安定型埋立	埋立	16.984 t 0.7 6.300 t 0.2		士 (安定型埋立)			高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	25. 476 t 47. 1% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 23. 284 t 43. 0%
		月末処理前保管量 廃プラスチック類	•	月末処理後保管量 廃プラスチック類													AH	54. 130 t 0. 0%
		当月受入量	5/0 t	月初処理後保管量	. 700 t													
		紙くず 1.310 t 1. 月初処理前保1	. 0775	紙くず 0 当月処理量	. 000 t													
		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0. 000 t	日報・梱包	1.310 t													
		紙くず	000 t	紙くず	.310 t													
-		当月受入量 木くず 2.620 t 2.	. 155%	月初処理後保管量 木くず 0	.000 t													
		月初処理前保管 木くず	管量 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	2. 620 t													
		月末処理前保管量 木くず	000 t	月末処理後保管量 木くず														
		当月受入量	watt 6	月初処理後保管量	. 620 t													
		月初処理前保管	10005	組維くず 0 当月処理量	.000 t													
		月本処理前保管量	0. 000 t	日本処理後保管量	0.000 t													
		繊維くず	000 t	繊維くず	. 000 t													
		当月受入量 ガラス陶磁器くず 5.140 t 4.	. 2275	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 30	. 000 t	処分委託 (再資源化不可能	大佐興業機			安定型埋立	埋立	14.080 t 0.6	210%				ガラス陶磁器くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
		月初処理前保( ガラス陶磁器・	_	当月処理量 圧縮・梱包	6.320 t												高効率熱回収 サーマル 単純焼却 弾立部分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 14.080 t 100.0%
		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	•	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず													理立処分	14, 080 t 100.0%
Ш		0.0	040 t	22	. 240 t													

			の処理の工程(令和4	1年9月)	全施設		目の出りサイクルブラント	日の出りサイクル	ブラシト第二	全施設 (単月)		s施胶(集計)
	奥莱物受入量 プラスチック 紙くず 木くず	_	当月 果計 303.327 t 1.476.453 t 102.283 t 407.033 t 285.119 t 2,291.344 t	当月 果計 104.540 t 713.720 t 0.160 t 3.210 t 0.320 t 6.420 t	当月 第 407.867 t 2,1 102.443 t 4	計 90.173 t 10.243 t 97.764 t 高効率熱回収	数量 割合 1,503.680 t 71. 0.000 t 0. 67.220 t 3.	数量 6, 650 t	割合 6.75 0.05 12.55		割合 数量 68.6% 7,770.3	制金 380 t 67.5% 300 t 0.0%
Я	繊維くず 金属くず ラス陶磁器く	Ŧ	9. 936 t 17. 056 t 58. 909 t 355. 873 t 625. 639 t 2, 304. 865 t	0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 11.180 t 92.980 t	9. 936 t 58. 909 t 636. 819 t 2, 3	17: 056 t サーマル 55: 873 t 単純焼却 97: 845 t 埋立処分	430.260 t 20. 0.000 t 0. 100.220 t 4.	5% 27.690 t 0% 0.000 t 8% 52.422 t	27. 9% 0. 0% 52. 9%	457. 950 t 0. 000 t 152. 642 t	20.8% 2,381.2 0.0% 0.0 6.9% 831.3	290 t 20.7% 0000 t 0.0% 830 t 7.2%
	がれき類 石膏ボード 合計		584.965 t 3,176.292 t 280.046 t 1,678.477 t 2,250.224 t 11,707.393 t	0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 116.200 t 816.330 t 2	280.046 t 1, 6	76.292 t 合計 78.477 t ※自社工場への 23.723 t	2,101.380 t 100. 移動搬出数量除く。	0% 99.110 t	100.0%	2, 200. 490 t	100.0% 11,506.0	100.0%
BO	Bリサイク		当月受入量	月初処理後保管量		様ナコード	無水石膏製造	マテリアル 84.11	0 t   3.6306%			庚石膏ボード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 割合
		=	廃石膏ボード (ガラ陶) 280.046 t 12.445%	東石膏ボード (ガラ陶)   20.654 t	処理委託	吉野石膏網 隣トクヤマ・チョダジブサム 隊友和環境第二工場 中央環境開業隊	石膏ボード製 石膏ボード原 ケイカル板原料 再生級原料	章 マテリアル 40.20 4 マテリアル 120.60 4 マテリアル 8.90	0 t 1.7352% 0 t 5.2057% 0 t 0.3842%			マテリアル 259.250 t 99.0% ケモカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 庚石資ポード (ガラ陶) 1,009 t	被幹 276. 405 t	処分委託 (再資源化不可能	11. (- 12.12.12.22.24.24.	<b>将生級原料</b> 管理型埋立	セテリアル 5.44 埋立 2.67	_			サーマル 0.000 t 0.0% 単純情却 0.000 t 0.0% 埋立処分 2.670 t 1.0% 合計 261.920 t 0.0%
			月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 4.650 t	月末処理後保管量 廃石膏ポード (ガラ陶) 35,139 t								
		<u></u>	当月受入量 木くず	月初処理後保管量 木くず	<b>-</b>	エコテクノ検 検高野	分級·週別	マテリアル 44.14 RPF 0.30	0 t 0.0129%	◆ C社 (RPFとして再生)		木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 44.140 t 11.9%
			285.119 t 12.671% 月初処理前保管量 木くず	260.888 t	処理委託	様アクトリー 様光測産業 様タケエイグリーンリサイクル 様EG八王子	発電 燃料 燃料 燃料	サーマル 10.00 サーマル 10.19 サーマル 21.68 サーマル 280.42	0 t 0.4399% 0 t 0.9358%			ケミカル 0.000 t 0.0% 薬効率移回収 0.300 t 0.1% サーマル 328.090 t 88.0% 単純物類 0.000 t 0.0%
			4.461 t 月末処理前保管量 木くず	286.192 t 月末処理後保管量 木くず	自社間移動	様アーパン 様さやま 様エコワスプラント日の出リサ	燃料 歳砕、破砕・圧縮、 イクルブラント第二 圧縮・梱包	サーマル 0.30 世別 サーマル 3.50 — 0.32	0 t 0.1511%	<ul><li>⇒ U社 (セメント原料と</li><li>→ 日の出リサイクルブ・</li></ul>	して再生) ラント第二のフロー参照	理立処分 0.000 t 0.0% 合計 370.530 t 0.0%
			3. 388 t	176. 230 t								がれき類
		$\Rightarrow$	当月受入量 がれき類 584,965 t 25,996%	月初処理後保管量 がれき類 276.190 t	7	成友興業権 比管関連送機 機Rエンジニアリング 太平洋セメント権	路盤材 人工軽量土場 路盤材 セメント原料	マテリアル 13.43 マテリアル 43.84	0 t 0.0449% 0 t 0.5797% 0 t 1.8924%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 636.830 t 96.75 ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率数回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 がれき類 2.000 t	当月処理量 破砕 585.665 t	処理委託	機ハイラック 機高野 機光測産業 機きやま	再生砕石 路盤材 選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、	マテリアル 159.50 マテリアル 12.50 マテリアル 116.50 医別 マテリアル 14.00	0 t 0.5396% 0 t 5.0287%	→ S社 (再生砕石として ・ T社 (路盤材として再	再生)	サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 21.900 t 3.3% 会計 658.730 t 0.0%
			月末処理前保管量 がれき類 1.300 t	月末処理後保管量 がれき類 203.125 t・	処分委託 (再資源化不可能	ドアーバン サンキエ業様 ドアーバン環境	破砕 安定型理立 安定型理立	埋立 6.00 埋立 4.20 埋立 6.70	0 t 0.2590% 0 t 0.1813% 0 t 0.2892%	→ T社 (路盤材として再 → A社 (安定型理立)	(王)	8 8 036.730 t 0.0%
			当月受入量	日初机理途径管告		仙台環境開発機	管理型理立	埋立 5.00				金属くず リサイクル種別 数量 割合
		=	金属くず 58.909 t 2.618%	月初処理後保管量 金属くず 66.418 t	売却 処理委託	制真下商店 様きやま 株高野 ツネイシカムテックス様	製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 製鉄原料 発電	マテリアル 14.01 マテリアル 1.07 マテリアル 0.14 サーマル 0.84	0 t 0.60475 0 t 0.04625 0 t 0.00605			マテリアル 89.170 t 98.95 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率数回収 0.000 t 0.05
			月初処理前保管量 金属くず 0.266 t	被辞 58. 905 t	処分委託 (再資源化不可報	様アーバン環境	疾电 安定型理立 管理型理立	サーマル 0.84 埋立 0.07 埋立 0.04	0 t 0.0030%			サーマル 0.840 t 0.9% 単純情節 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.110 t 0.1% 会計 90.120 t 0.0%
	選別ライ		月末処理前保管量 金属くず 0.270 t	月末処理後保管量 金属くず 35.203 t								
	ン 相	$\Rightarrow$	当月受入量 ガラス陶磁器くず 625.639 t 27.803%	月初処理後保管量 ガラス陶価器くず	<b>→</b>	網Rエンジニアリング 太平洋セメント機	路盤材 セメント原料	マテリアル 128.96				ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 396:370 t 84:3%
	別・機		月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず	30.905 t 当月処理量 破碎、圧縮・指包	処理委託	接ハイラック 接高野 接光消産業 接アーパン	再生砕石 路盤材 選別、破砕 破砕	マテリアル 88.97 マテリアル 1.69 マテリアル 156.30 埋立 2.00	0 t 0.07175 0 t 6.74675 0 t 0.08635	→ S社 (再生砕石として → A社 (安定型理立)	再生)	ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率数回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純情却 0.000 t 0.0%
	被選別		2.370 t 月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	622. 289 t 月末処理後保管量 ガラス陶価器くず	処分委託 (再資源化不可報	横きやま サヽキ工業検 横アーパン環境 仙台環境開発機	被砕、破砕・圧縮、 安定型理立 安定型理立 管理型理立	選別 埋立 10.00 埋立 27.00 埋立 33.80 埋立 1.00	0 t 1.1655% 0 t 1.4590%	● 0社(管理型理立)		埋立処分 73.800 t 15.7% 合計 470.170 t 0.0%
ļ	⇒		5.720 t 当月要入量	171. 844 t	自社間移動	<b>製エコワスプラント日の出リサ</b>		- 11.18	0 t 0.4826%	→ 日の出リサイクルブ	ラント第二のフロー参照	機能くず 切サイクル種別 数量 割合
		$\Rightarrow$	繊維くず 9.936 t 0.4425	月初処理後保管量 繊維くず 30.863 t	処理委託	都築鋼座摊	RPF製造	RPF 13.34	0 t 0.5758%			マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 13.340 t 100.0%
			月初処理前保管量 機能くず 0.000 t	当月処理量 被砕、圧縮・梱包 9.936 t								サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.000 t 0.0% 合計 13.340 t 0.0%
			月末処理前保管量 機権くず 0.000 t	月末処理後保管量 繊維くず 27.459 t								
,			当月受入量 紙くず	月初処理後保管量 級くず	売却	樹前原紙業 樹富商	製紙原料製紙原料	マテリアル 43.13 マテリアル 16.73	0 t 0.7222%			紙くず  リサイクル種別 数量 割合 マチリアル 59.860 t 85.3%
			102.283 t 4.545% 月初処理前保管量 載くず	4.707 t 当月処理量 破砕、圧縮・稲包	処理委託	様アクトリー 様きやま 様光消産業 様アーパン	発電 セメント原料 燃料化 燃料	サーマル 2.03 サーマル 3.50 サーマル 4.40 サーマル 0.10	0 t 0.1511% 0 t 0.1899%			ケミカル 0.000 t 0.0% 薬効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 10.330 t 14.7% 単純体数 0.000 t 0.0%
			0.831 t 月末処理前保管量	月末処理後保管量	自社間移動	株高野	機能化	サーマル 0.30 - 0.16	0 t 0.0129%	<ul><li>○ C社(燃料チップとし 日の出りサイクルプ</li></ul>	で再生) ラント第二のフロー参照	単立処分 0.000 t 0.0% 合計 70.190 t 0.0%
			紙くず 2.231 t	紙くず 35.240 t								<b>奥ブラスチック</b> 類
廃棄物受入			当月受入量 廃プラスチック類 303、327 t 13、4805	月初処理後保管量 庚プラスチック類 80.139 t	売却	様パンテック 観源商事権 様レックス 様アーパン	プラスチック原 プラスチック原 60年製造 60年原料	料 マテリアル 3.29 料 マテリアル 14.77 RPF 53.05 RPF 0.13	0 t 2.2899%			リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 18:060 t 10:9% ケミカル 0:000 t 0:0% 高効率勢回収 53:580 t 32:2%
λ			月初処理前保管量 廃プラスチック類 3.410 t	当月処理量 破砕、圧縮・磁包、溶融 301.932 t	処理委託	株高野 送T環境補 株アクトリー	RF製造 発電 発電 発電	RPF 0.40 サーマル 57.99 サーマル 14.00	0 t 0.0173% 0 t 2.5031% 0 t 0.6043%			サーマル 93.000 t 55.9% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 1.740 t 1.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 4.805 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 111.151 t	如分委託	ツネイシカムテックス領 接光消産業 接きやま 接アーバン環境	選別、破砕 破砕、破砕・圧縮、 安定型埋立	サーマル 4.01 23 サーマル 12.00 埋立 0.51	0 t 0.17315 0 t 0.51805 0 t 0.02205	<ul><li>■社 (セメント原料と</li><li>■社 (セメント原料と</li></ul>		金計 166.380 t 0.0%
					(再資源化不可報 自社間移動		安定型埋立 管理型埋立 イクルブラント第二 圧縮・様包	埋立 0.23 埋立 1.00 — 104.54	0 t 0.0432%	■ 目の出りサイクルブ・	ラント第二のフロー参照	
			8時リサイクルプラント 当月受入量 廃プラスチック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類								
			0.000 t 0.000% 月初処理前保管量	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)								
			東プラスチッ (版 0.000's 月末取るお保管量	0.000 t 月末処理後保管量								
			庚プランチック類 0.000 t	施プラスチック類 0.000 t								
			当リサイクルプラント第二 当月受入量	月初処理後保管量	売却	祖源商事捐	プラスチック原	料 マテリアル 6.65	0 t 0.2870%			携プラスチック類 リサイクル種別 数量 割合
			庚プラスチック類 104.540 t 89.966% 月初処理前保管量	廃プラスチック類 7.060 t		エコセンターカ南嶺 UBE三菱セメント嶺 ツネイシカムテックス嶺	原序製造 セメント原燃 発電	RPF 12.34 4 サーマル 6.76 サーマル 7.58	8 t 0.5330% 0 t 0.2918% 0 t 0.3272%			マテリアル 6.650 t 8.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率筋回収 12.348 t 14.9% サーマル 27.690 t 33.5%
			月末処理前保管量	圧縮・梱包 101.290 t	処理委託	三島谷興産機 サンビルド機 エコセンターカ南横	セメント原燃! 破砕、圧縮 破砕、選別	4     サーマル     13.35       埋立     25.39       埋立     8.23	0 t 0.5763% 0 t 1.0960% 2 t 0.3553%	→ N社 (安定型理立) → E社 (安定型理立)		単純情却 0.000 t 0.0% 理立処分 36.022 t 43.6% 会計 82.710 t 0.0%
			月末処理前保管量 庚プラスチック類 5.230 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 25.640 t	処分委託 (再資源化不可制	大佐興業擁	安定型理立	埋立 2.40	0 t 0.1036%			
			当月受入量 紙くず	月初処理後保管量 褫くず	処分委託	サンビルド網	破砕、圧縮	埋立 0.16	0 t 0.0069%	● 0社 (管理型理立)		紙くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000: 0.0%
			0.160 t 0.138% 月初処理前保管量 載くず	0.000 t								ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純体却 0.000 t 0.0%
			月末処理約保管量 越ぐず	0.160 t								建立処分 0.160 t 100.0% 合計 0.160 t 0.0%
			0.000 t	級くす 0.000 t								木くず
		<b>→</b>	当月受入量 木くず 0.320 t 0.2755	月初処理後保管量 木くず 0.000 t	処分委託	サンビルド側	破砕、圧縮	埋立 0.32	0 t 0.0138%	→ 0社(管理型規立)		リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率額回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・磁包 0.320 t								サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.320 t 100.0%
			月末処理前保管量 木くず 0.000 t	● 月末処理後保管量 木くず 0.000 t								会計 0.320 t 0.0%
			当月受入量機能くず	月初処理後保管量 繊維くず								
			0.000 t 0.000% 月初処理前保管量	0.000 t								
			機能くず 0.000 t ・ 日末処理前保管量	圧縮・縮包 0.000 t 月末処理後保管量								
			月末処理制味官室 機雑くず 0.000 t	月末処理保険管置 繊維くず 0.000 t								ガニ 7 能記 <sup>30</sup> イヤ
		<b>→</b>	当月受入量 ガラス陶磁器くず 11.180 t 9.6215	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 35.660 t	処分委託 (再資源化不可報	大佐興業擁	安定型埋立	埋立 15.92	0 t 0.6872%			ガラス陶磁器くず  「サイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.05 ケミカル 0.000 t 0.05 高効率額回収 0.000 t 0.05
			月初処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.300 t	当月処理量 圧縮・揺包	•							高効率移回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 15.920 t 100.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 1.220 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 30.000 t								金計 15.920 t 0.0%
			1. ZZU t	30.000 t								

産第	连廃棄物	の一連	の処理の工種	星(令和4:	年8月)												
	奏棄物受入量 プラスチック			集計 1, 173. 126 t	89.650 t	東針 当 609.180 t 3	50. 665 t 1, 78	12.306 t マテリア/	ル 1,233.750 t	割合 69.7%	数量 6.8		fi 6. 4%	全施設 (単月) 数量 1,240.590 t		全施設 数量 6,260.050 t	制合 67.3%
	紙くず 木くず 繊維くず 金属くず		74. 034 t 322. 180 t 0. 972 t 68. 810 t	304. 750 t 2, 006. 225 t 7. 120 t 296. 964 t	0.320 t 0.640 t 0.000 t	3.050 t 6.100 t 3 0.000 t	22. 820 t 2, 01 0. 972 t	17.800 t     ケミカル       2.325 t     高効率勢回       7.120 t     サーマル       16.964 t     単純焼却	刊収 53.520 t レ 380.810 t	0.0% 3.0% 21.5% 0.0%	0.0 12.7 20.7 0.0	00 t	0.0% 11.8% 19.2% 0.0%	0.000 t 66.240 t 401.510 t 0.000 t	0.0% 3.5% 21.4% 0.0%	1. 300 t 441. 266 t 1, 923. 340 t 0. 000 t	0.0% 4.7% 20.7% 0.0%
n	ラス陶磁器 く がれき類 石膏ボード	ず	359. 768 t 604. 149 t 239. 809 t	1, 679. 226 t 2, 591. 327 t 1, 398. 431 t	12. 240 t 0. 000 t 0. 000 t	81.800 t 3 0.000 t 6 0.000 t 2	72. 008 t 1, 76 104. 149 t 2, 59 139. 809 t 1, 39	11.026 t 埋立処分 11.327 t 合計 8.431 t ※自社工場	計 102.160 t 1,770.240 t への移動搬出数量除く	5.8% 100.0%	67.4	20 t	62. 6% 100. 0%	169. 580 t 1, 877. 920 t	9.0% 100.0%	679. 188 t 9, 305. 144 t	7.3% 100.0%
BO	おりサイク	ルプラン		9, 457. 169 t	102. 850 t	700. 130 t 2, 0	10, 15	77. 299 t									
			当月受入量 廃石膏ボード (ガラ)	S()	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ原 28.1	1)	<b>▶</b> 処理委託	様ナコード 吉野石膏株 横トクヤマ・チヨダジブサル	,	無水石膏製造 石膏ボード製造 石膏ボード原料	マテリアルマテリアル	62: 290 t 27: 590 t 136: 810 t	3. 1447% 1. 3929% 6. 9069%				奏石膏ボード (ガラ陶) リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 242 330 t 98.4% ケミカル 0.000 t 0.0%
			239.809 t 12 月初処理前保 廃石膏ボード	6 量 (ガラ陶)	当月処理量 破砕	_/		棋友和環境第二工場 中央環境開発樹	A	ケイカル板原料 再生紙原料	マテリアル マテリアル	10. 900 t 4. 740 t	0.5503% 0.2393%				高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量	0. 000 t	月末処理後保管量	238.800 t	処分委託 (再資源化不可物)	伯台環境開発排		管理型埋立	埋立	4. 000 t	0. 2019%				理立場分 4,000 t 1.6% 合計 246,330 t 0.0%
			廃石膏ポード (ガラ) 1.	Ng) 009 t	廃石膏ポード (ガラ原 20.6	1) 54 t											木くず
		$\Rightarrow$	当月受入量 木くず _322.180 t 16	. 6875	月初処理後保管量 木くず 275.6	38 t	*	エコテクノ領 東京ボード工業権 関アクトリー		ボード原料等 ボード原料等 発電	マテリアル サーマル	11. 480 t 8. 170 t	0.6184% 0.5796% 0.4125%				リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 23.730 t 7.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保 木くず	容量 6.091 t	当月処理量 破砕、圧縮・相	159. 323. 810 t	処理委託	木材開発機 機光測産業 機タケエイグリーンリサイク 機EG八王子	クル	版料 版料 版料	サーマルサーマルサーマルサーマル	7. 040 t 2. 240 t	0. 2030% 0. 3554% 0. 1131% 14. 5595%				高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 314.190 t 93.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 木くず	*	月末処理後保管量 木くず	<u> </u>	自社間移動	横アーパン 横きやま 横エコワスブラント日の出!	リサイクルブラント第二	燃料 燃料 破砕、破砕・圧縮、選別 圧縮・梱包	サーマル	1. 610 t 2. 720 t	0.0813% 0.1373%	U社(セメント原料と 日の出リサイクルプ		<b>沙</b> 丽	会計 337.920 t 0.0%
			当月受入量	461 t	260.8	88 t		成友界業殊	TI.	路壁材	マテリアル	281. 950 t	14. 2344%				がれき類 リサイクル種別 数量 割合
		$\Rightarrow$	がれき類 604.149 t 31	. 2915	月初処理後保管量 がれき類 211.6	46 t	処理委託	水及共来等 太平洋セメント側 横光測産業 搬きやま	ă.	オメント原料	マテリアル	42. 980 t 156. 900 t	2. 1699% 7. 9212% 0. 3534% 0. 1515%	・ S社 (再生砕石として 下社 (路盤材として再	再生) 生)		マテリアル 488.830 t 90.3% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保 がれき類	音量 3.825 t	当月処理量	605. 974 t	処分委託 (再資源化不可物)	横アーパン 横アーパン環境 横ティーワン 伯台環境開発機		破砕 安定型埋立 安定型埋立 管理型埋立	埋立 埋立 埋立 埋立	25. 000 t 20. 600 t	0. 1515% 1. 2621% 1. 0400% 0. 2019%	A社(安定型埋立)			サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 壁立処分 52.600 t 9.7% 合計 541.430 t 0.0%
			月末処理前保管量 がれき類 2.	000 t	月末処理後保管量 がれき類 276.1	90 t		国自 <b>马</b> 州西克尔	L	各種至種立	42	4.000 £	0.20191				Bal 341.430 0.00
			当月受入量		月初処理後保管量金属くず	_	売却	機力ネダ 知真下商店		製鉄原料製鉄原料	マテリアル	85. 790 t	4. 3311%			ĺ	金属くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 103.910 t 99.8%
			金属くず 68.810 t 3 月初処理前保	5645	当月処理量 当月処理量	38 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	規具ト同店 構きやま 構アーパン環境 横ティーワン		要飲原料 要能原料 要定型埋立 安定型埋立	マテリアル マテリアル 埋立 埋立	2.000 t 0.080 t	0.8138% 0.1010% 0.0040% 0.0050%				ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
			金属くず	0. 326 t	破砕	68. 870 t			- '!			,					単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.180 t 0.2% 合計 104.090 t 0.0%
	選別ライ		月末処理前保管量 金属くず 0.	266 t	月末処理後保管量 金属くず 66.4	18 t											
	1 ン 相・		当月受入量 ガラス陶磁器くず		月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず			太平洋セメント網 横ハイラック		セメント原料 再生砕石	マテリアル	129.050 t	4. 3185% 6. 5151%				ガラス陶磁器くず  リサイクル種別 数量 割合  マテリアル 292,090 t 87.0% ケトラカル 0,000 0,0%
	別・		359.768 t 18 月初処理前保 ガラス陶磁器	6345	当月処理量 破砕、圧縮・相	/	処理委託	樹光派産業 横アーパン 横きやま 横アーパン環境	6	選別、破砕 破砕 彼砕、破砕・圧縮、選別 安定型埋立	マテリアル 埋立 埋立 埋立	77. 500 t 2. 000 t 2. 000 t 21. 800 t	3. 9126% 0. 1010% 0. 1010%	S社 (再生砕石として A社 (安定型埋立) O社 (管理型埋立)	再生)		高効率熱回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
	機械選別		月末処理前保管量	2. 130 t	月末処理後保管量	359. 528 t	処分委託 (再資源化不可物) 自社間移動	関ティーワン 伯台環境開発機 関エコワスプラント日の出!	リサイクルブラント第二	安定型理立 管理型理立 圧和・梱包	埋立 埋立 埋立 一	16.800 t 1.000 t	0.8482% 0.0505% 0.6179%	目の出りサイクルプ	ラント第二のフロー・	P III	単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 43.600 t 13.0% 合計 335.690 t 0.0%
	⇒ ″			370 t	ガラス陶磁器くず 30.9	06 t											繊維くず
		=	当月受入量 繊維くず 0.972 t 0	. 050%	月初処理後保管量 繊維くず 30.3	31 t	処理委託	都築鎮産㈱		RPF製造	RPF	0.440 t	0.0222%				リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保 繊維くず	管量 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮・相	168 0.972 t											高効率熱固収 0.440 t 100.0% サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 繊維くず	*	月末処理後保管量 細雑くず												会計 0.440 t 0.0%
			0.	000 t	30.8	63 t		検前原紙業	TI.	製紙原料	7711711	38.000 + 1	1.9184%			ı	紙くず リサイクル種別 数量 割合
		$\Rightarrow$	紙くず 74.034 t 3	. 8345	紙くず 7.4	84 t	売却 が 処理委託	検室商 様アクトリー 横きやま		製紙原料 発電 セメント原料	マテリアル サーマル サーマル	27. 730 t 4. 000 t 2. 000 t	1.4000% 0.2019% 0.1010%				マテリアル 65.730 t 86.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率器回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保 紙くず	答量 0.810 t	当月処理量 破砕、圧縮・相	74. 013 t	自社間移動	株光演産業 株アーパン 株エコワスプラント日の出!	リサイクルプラント第二	燃料化 燃料 圧縮・褶包	サーマル	1.000 t	0. 1888% 0. 0505% 0. 0162%	日の出リサイクルプ	ラント第二のフローst	<b>沙</b> 丽	サーマル 10.740 t 14.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 埋立処分 0.000 t 0.0% 合計 76.470 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず 0.	831 t	月末処理後保管量 紙くず 4.7	07 t											MI 10.4701 0.08
廃棄			当月受入量 廃プラスチック類		月初処理後保管量 廃プラスチック類		売却	機パンテック 観源商事務		ブラスチック原料 ブラスチック原料	マテリアル	3. 300 t	0. 1666% 0. 6770%				集プラスチック類 リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 17.130 t 13.4%
物受入			261.015 t 13	5195	36.8	/	7	採明大商事 関レックス 類アーパン		プラスチック原料 RPF製造 RPF原料	マテリアル RPF	0. 420 t 52. 080 t 1. 000 t	0.0212% 2.6293% 0.0505%				ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制回収 53.080 t 41.5% サーマル 55.880 t 43.7%
			廃プラスチッ	ク類 3. 220 t	破砕、圧縮・有	f包、溶融 260.825 t	処理委託	送T環境制 機アクトリー 隊リサイクル機 機光液産業		発電 発電 燃料チップ等 選別,破砕	サーマルサーマルサーマル	0.030 t	1. 7826% 0. 3029% 0. 0015% 0. 3302%	脚社(セメント原料と	(子面体)		単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 1.780 t 1.4% 合計 127.870 t 0.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 3.	410 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 80.1	39 t	処分委託 (再資源化不可物)	揃きやま 横アーパン環境 横ティーワン	ā	被砕、破砕・圧縮、選別 安定型理立 安定型理立	サーマル 埋立 埋立	8.000 t 0.600 t 0.520 t	0. 4039% 0. 0303% 0. 0263%	U社(セメント原料と			
			B野リサイクルプラン				自社間移動	仙台環境開発機 機エコワスプラント日の出り	リサイクルブラント第二	管理型埋立 圧縮・褶包	埋立 一	0. 660 t 89. 650 t	0.0333% 4.5260%	日の出りサイクルプ	ラント第二のフローst	<b>沙照</b>	
			当月受入量 廃プラスチック類		月初処理後保管量 庚プラスチック類	=											
			0.000 t 0 月初処理前保 廃プラスチッ	600%	<b>具月松理</b> 研除												
			月末処理批長管量	0.000	日本低環体保管量	0.000 t											
			廃プラスチック類 0.	000 t	廃プラスチック類 0.0	00 t											
		HO	出リサイクルプラント 当月受入量	*=	月初処理後保管量	_	売却	祖双商事物		プラスチック原料	マテリアル	6.840 t	0. 3453½			ı	庚プラスチック類 リサイクル種別 数量 割合
			廃プラスチック類 89.650 t 87 月初処理前保	. 1665	廃プラスチック類 2.9 当月処理者	40 t	7	エコセンターカ南禅 UBE三菱セメント隣 三島谷県斉権		RPF製造 セメント原燃料 セメント原燃料	RPF サーマル サーマル	12. 720 t 7. 120 t	0. 6422% 0. 3595% 0. 6856%				マテリアル 6.840 t 7.5% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率制固収 12.720 t 14.0% サーマル 20.700 t 22.7%
			廃プラスチッ	5里 ク類 7.550 t	圧縮・梱包	95. 220 t	処理委託	サンビルド軸 株富山環境整備 エコセンターカ南海	R	破砕、圧縮 置別、破砕・選別、領 破砕、選別	埋立 埋立 埋立	25. 020 t 13. 140 t	1. 2631% 0. 6634% 0. 4281%	N社 (安定型理立) T社 (管理型理立) E社 (安定型理立)			単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 50.840 t 55.8% 合計 91.100 t 0.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 1.	980 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 7.0	60 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業排		安定型埋立	埋立	4. 200 t	0.2120%				·
			当月受入量		月初処理後保管量		処分委託	サンビルド機		破砕、圧縮	埋立		0.0136%	· O社 (管理型埋立)		_	紙くず リサイクル種別 数量 割合
			紙くず 0.320 t 0	3115	頼くず 0.0 当月処理者	50 t	N/7×it	<b>英富山環境整備</b>		宮別、破砕・選別、焼虫	埋立	0.100 t	0.0050%	T社(管理型埋立)			マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱固収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0%
			月初処理前保証	0.000 t	圧縮・相包 ▼	0.320 t											単純焼却 0.000 t 0.0% 理立処分 0.370 t 100.0% 合計 0.370 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず 0.	000 t	月末処理後保管量 紙くず 0.0	00 t										•	·
		<b></b>	当月受入量 木くず	=	月初処理後保管量 木くず	_	処分委託	サンビルド隣 関富山環境整備	3	破砕、圧縮 医別、破砕・選別、焼血	埋立 埋立	0.540 t 0.200 t	0.0273%	0社(管理型埋立) 「社(管理型埋立)			木くず リサイクル種別 数量 割合 マテリアル 0.000 t 0.0%
			0.640 t 0 月初処理前保 木くず	6225	0.1 当月処理量 圧縮・梱包	001											ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率勢回収 0.000 t 0.0% サーマル 0.000 t 0.0% 維納情勤 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量	0. 000 t	日本机理体保管量	0.640 t											単純別額 0.000 t 0.0% 理立処分 0.740 t 100.0% 合計 0.740 t 0.0%
			<b>木くず</b> 0.	000 t	木くず 0.0	00 t											
			当月受入量 繊維くず 0.000 t 0	. 0005	月初処理後保管量 繊維くず 0.0	00 t											
			月初処理前保 繊維くず	管量 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	0.000 t											
			月末処理前保管量 繊維くず	•	月末処理後保管量 繊維くず	<u> </u>											
			当月受入量	000 t	月初処理後保管量	00 t	<b>新分零託</b>	T			,					ı	ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量 割合
			ガラス陶磁器くず 12.240 t 11	. 9015	ガラス陶磁器くず 38.6	90 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業隊		安定型埋立	埋立	15. 470 t	0. 7810%				マテリアル 0.000 t 0.0% ケミカル 0.000 t 0.0% 高効率熱回収 0.000 t 0.0%
			月初処理前保 ガラス陶磁器	管量 くず 0.500 t	当月処理量 圧縮・梱包	12. 440 t											サーマル 0.000 t 0.0% 単純焼却 0.000 t 0.0% 壁立処分 15.470 t 100.0% 合計 15.470 t 0.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 0.	300 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 35.6	60 t										!	
-					_												

産業	廃棄物	の一連		工程(令和															
	棄物受入量 ラスチック 紙くず		日の出リサイク 当月 209. 283 t 59. 634 t	アルプラント 累計 912.111 t 230.716 t	日の出リサイクル 当月 141.290 t 0.050 t	プラント第二 累計 519.530 t 2.730 t	当月 350. 573 i 59. 684 i	上施設 第計 1,431	リサイク .641 t マテリ .446 t ケミ:	ブル性別 数 Jアル 1,3	D出リサイクルプラン I 量 割合 i25, 250 t 0, 000 t	75. 6% 0. 0%	Iの出リサイクルプ 数量 7. 290 t 0. 000 t	ラント第二 割合 4.6% 0.0%	全施設(単月) 数量	69.8% 0.0%	全施股 (3 数量 5,019.460 t 1,300 t	製計) 割合 67.6% 0.0%	
	木くず 繊維くず 金属くず		419. 731 t 0. 984 t 57. 802 t	1, 684. 045 t 6. 148 t 228. 154 t	0. 100 t 0. 000 t 0. 000 t	5. 460 t 0. 000 t 0. 000 t	419. 831 ± 0. 984 ± 57. 802 ±	t 1, 689. t 6. t 228.	. 505 t 高効率i . 148 t サー . 154 t 単純i	勢回収 マル 3 焼却	58. 660 t 08. 330 t 0. 000 t	3. 3% 17. 6% 0. 0%	24. 942 t 69. 600 t 0. 000 t	15. 8% 44. 2% 0. 0%	83. 602 t 377. 930 t 0. 000 t	4. 4% 19. 8% 0. 0%	375. 026 t 1, 521. 830 t 0. 000 t	5.0% 20.5% 0.0%	
	ス陶磁器 ( がれき類 5音ボード	4	331. 318 t 728. 926 t 265. 510 t	1, 319. 458 t 1, 987. 178 t 1, 158. 622 t	11. 940 t 0. 000 t 0. 000 t	69.560 t 0.000 t 0.000 t	343, 258 t 728, 926 t 265, 510 t	t 1, 987.	.018 t 埋立: .178 t 合1 .622 t ※自社工	処分	60.790 t 53.030 t 数量除く。	3.5% 100.0%	55. 558 t 157. 390 t	35. 3% 100. 0%	116. 348 t 1, 910. 420 t	6.1%	509. 608 t 7, 427. 224 t	6.9% 100.0%	
E O #	***    # 4 7	ルプラン	2, 073. 188 t	7, 526. 432 t	153. 380 t	597. 280 t	2, 226. 568 1	t 8, 123	.712 t										
	9919	10772	当月受入量	(ガラ陶)	月初処理後保管 廃石膏ポード(	ガラ(剤)	<b>→</b>		横ナコード 吉野石膏構 瀬トクヤマ・チヨダジブ		石膏ボー	製造 マテ・ マテ・マテ・	Jアル 32,260 t	2. 3210% 1. 5631%				を石膏ポード (ガラ) リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 236.420 t 96.7%
			265.510 t	12.807%	当月処理	6.865 t			棋友和環境第二工場 中央環境開発機	147	石膏ボー ケイカル! 再生紙!	- 原料 マテ! 東原料 マテ! 取料 マテ!	リアル 10.710 t	6. 81176 0. 51896 0. 24086				ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			院右首才 月末処理前保管	(一ド (ガラ陶) 0.229 t	月末処理後保管	265. 739 t	(#	処分委託 資源化不可物)	仙台環境開発網		管理型均	超立 埋	立 8.000 t	0.3876%			E	単純焼却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 8.000 t 3.3% 244.420 t 0.0%
			廃石膏ポード!	(ガラ陶) 0.000 t	廃石膏ポード(	ガラ陶) 28.184 t											.*	<b>.&lt;</b> ₹	
	+		当月受入量 木くず 419.731 t	20. 246%	月初処理後保管 木くず		<b>—</b>		エコテクノ側 東京ボード工業機 脚アクトリー		ボード原 ボード原 発言	料等 マテ! 料等 マテ! サー	リアル 13.040 t	1. 9459% 0. 6318% 0. 0969%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 53.200 t 16.3% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
				20.2465	当月処理破砕、圧	184.709 t			機アクトリー 機光測産業 機タケエイグリーンリサ 機EG八王子	トイクル	発電 燃料 燃料	9-	マル 2.320 t	0. 09695 0. 11245 0. 53155 12. 47025				高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	0.000 t 0.0% 273.650 t 83.7% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管	4. 239 t	月末処理後保管	417. 879 t			棋アーパン 棋エコワスプラント日の	出リサイクルブラン	型料 ト第二 圧縮・相	#-	マル 1.000 t - 0.100 t	0.0485%	→ 日の出リサイクルプラン	ント第二のフロー	-参照	台計	326.850 t 0.0%
			木くず	6.091 t	木くず	275.638 t												<b>バれき類</b>	
-		$\Rightarrow$	当月受入量 がれき類 728.926 t	35. 160%	月初処理後保管 がれき類	₩ 57.800 t	$\rightarrow$	処理委託	成友興業期 比留間運送期 太平洋セメント網		路盤4 人工軽量 セメント	オ マテ・ 土壌 マテ・ 原料 マテ・	リアル 3.220 t	17. 7730% 0. 1560% 2. 5952%			É	リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 564.880 t 97.9% 0.000 t 0.0%
			_	前保管量	当月処理破砕	*/	/  -		横光洲産業 横アーパン 横アーパン環境		選別、研 破砕 安定型場	i砕 マテ・ 埋立 埋	リアル 141.300 t 立 2.000 t 立 3.000 t	6. 8466% 0. 0969% 0. 1454%	→ S社 (再生砕石として再 A社 (安定型埋立)	生)		高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管	5. 825 t	月末処理後保管	730. 926 t	(8)	カガ <b>女</b> 郎 資源化不可物)	樹ティーワン 伯台環境開発機		安定型! 管理型!		立 2.700 t	0. 1308% 0. 2180%			E	理立処分 合計	12. 200 t 2. 1% 577. 080 t 0. 0%
				3. 825 t		211. 646 t												強減くず	
		$\Rightarrow$	当月受入量 金属くず 57.802 t	2. 788%	月初処理後保管: 金属くず	量 122.064 t	$\Rightarrow$	売却 処理委託	横カネダ 柳真下商店 オリックス環境補		製鉄原 製鉄原 製鉄原	料 マテ! 料 マテ!	リアル 0.100 t	2. 9765% 0. 8039% 0. 0048%				リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 78.220 t 99.9% 0.000 t 0.0%
			月初処項 金属くす	n的保管量 0.368 t	当月処理破砕	量 57.844 t	(8	組心条官	様アーバン 横アーバン環境 横ティーワン		製鉄原 安定型 安定型	壁立 埋	立 0.030 t	0. 0048% 0. 0015% 0. 0010%				高効率熱回収 サーマル 単純焼却 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.050 t 0.1%
	選別ラ		月末処理前保管 金属くず	FE .	月末処理後保管 金属くず												E	合計	78. 270 t 0. 0%
	ライン		当月受入量	0. 326 t	月初処理後保管	101. 638 t			樹ハイラック		再生砕	T 175	リアル   189.920 t	9. 20245				プラス陶磁器くず リサイクル種別	教量 割合
	粗選別		ガラス陶磁器 く 331.318 t	ず 15. 981%	ガラス陶磁器ぐ	42.009 t	ブー	処理委託	機パイラック 機光測産業 オリックス環境機 機アーバン環境		男生好 選別、研 破砕、日 安定型均	辞 マテ 組 埋	リアル 114.900 t 立 0.050 t	5. 5674% 0. 0024% 0. 8286%	→ S社 (再生砕石として再 → J社 (管理型埋立)	生)	<b>=</b>	マテリアル マテリアル ケミカル 高効率勢回収	304. 820 t 89. 4% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
	機械		月初処理がラスト	関射保管量 日磁器くず 1.020 t	当月処理 破砕、圧	量 縮・梱包 330.208 t		処分委託 資源化不可物) 自社間移動	関ティーワン 仙台環境開発網 横エコワスプラント日の	出リサイクルブラン	安定型! 管理型! 上第二 圧縮·相	壁立 埋	立 13.600 ti 立 5.400 ti — 11.940 ti	0. 6590% 0. 2617% 0. 5785%	→ 目の出リサイクルブラン	ント第二のフロー	-参照	サーマル 単純焼却 理立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 36.150 t 10.6%
	別		月末処理前保管 ガラス陶磁器く	F量 ず 2.130 t	月末処理後保管: ガラス陶磁器く	量 ず 19.307 t											L	合計	340. 970 t 0. 0%
	⇒		当月受入量	2.1001	月初処理後保管			処理委託	都菜鎮產業		RPF製	∄ RI	PF   1.370 t				8	B継くず リサイクル種別	数量 割合
			機権くず 0.984 t	0.0475	細維くず	30.817 t	<b>/</b> _	MAKE	樹アーバン		燃料	<b>#</b> -	マル 0.100 t	0.0048%				マテリアル ケミカル 高効率熱回収	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 1.370 t 93.2%
			月初処理繊維くす	的保管量 0.000 t	破砕、圧	縮・梱包 0.984 t												サーマル 単純焼却 埋立処分 合計	0. 100 t 6. 8% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 1. 470 t 0. 0%
			月末処理前保管 繊維くず	f量 0.000 t	月末処理後保管 繊維くず	₩ 30.331 t											_		
			当月受入量		月初処理後保管	2	→ [	売却	推前原紙業 有富商		製紙原	料 マテ・ 料 マテ・	リアル 49.800 t	2. 4130h 0. 8291s			#	Eくず リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 66.910 t 91.05
			85 9 59.634 t	2.8765	当月処理	21.399 t	/		様アクトリー 様光測産業 様アーパン		製紙原 発電 燃料/ 燃料	#-	マル 2.000 t	0. 0969% 0. 1769% 0. 0485%			E	ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 6.650 t 9.0%
			紙くず	0. 871 t	破砕、圧	59.695 t		自社間移動	横エコワスプラント日の	出リサイクルブラン	ト第二 圧縮・格	包 -	— 0.050 t	0.0024%	■● 目の出りサイクルブラン	ント第二のフロー	-参照	単純焼却 埋立処分 合計	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 73.560 t 0.0%
			月末処理前保管 紙くず	0.810 t	月末処理後保管 続くず	7. 484 t													
東教物	1		当月受入量 廃プラスチック	Ħ	月初処理後保管 廃プラスチック	類	<b>→</b> _	売却	横パンテック 衛不二柱商事		ブラスチッ	ク原料 マテ	リアル 0.970 t	0.0470%				ドプラスチック類 リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 20.800 t 18.8%
曼入			209.283 t	10.0955	当月処理	79.174 t 量 縮・梱包、溶融	/ -		観源商事機 樹レックス 横アーバン 北T環境機		ブラスチッ RPF製 RPF原: 会雷		PF 53, 290 t PF 4, 000 t	0.8891% 2.5821% 0.1938% 0.4482%				ケミカル 高効率制回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 57.290 t 51.9% 27.930 t 25.3% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管	3. 297 t	月末処理後保管	209. 360 t		処理委託	関アクトリー 樹光湘産業 オリックス環境構		光电 発電 選別、研 破砕、日	サー I砕 サー	マル 6.260 t	0.3033%	<ul><li>■社 (セメント原料とし</li><li>→ J社 (管理型理立)</li></ul>	て再生)	a E	理立処分 合計	4.390 t 4.0%
			廃プラスチック	類 3. 220 t	廃プラスチック!	類 36.834 t		資源化小问物)	機アーバン環境 機ティーワン 伯台環境開発機		安定型: 安定型: 管理型:	型立 埋	立 0.170 t	0.0092% 0.0082% 0.1943%					
		äŧ	る寄りサイクル:	プラント			_	自社間移動	横エコワスプラント日の	)出りサイクルフラン	ト第二 圧縮·核	18 -	- 141. 290 t	6.8461%	→ 目の出りサイクルプラン	ント第二のフロー	- 参照		
		<del></del>	当月受入量 廃プラスチック 0.000 t	類 0.000%	月初処理後保管 廃プラスチック!														
			月初処理廃プラス	開解管量 (チェス版 0.000	月级理 研發	0.000 t													
			月末処理が保管 廃プラスチック	T 150	月末処理後保管: 廃プラスチック!	±													
				0.000 E		0.000 t													
		EØ.	出月受入量 東プラスチック		月初処理後保管 廃プラスチック		<b>→</b> Γ	売却	服源商事業		プラスチッ	ク原料 マテ	リアル 7.290 t	0.3532%				をプラスチック類 リサイクル種別 マテリアル	数量 割合 7.290 t 5.2%
			141.290 t	92.1185 官前保管量	当月処理	7.390 t	/	処理委託	エコセンターカ南瀬 UBE三菱セメント隣 三島谷興産楠		RPF装 セメント! セメント!	原燃料 サー	マル 13.990 t	0.6779% 2.6945%				ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 24.942 t 17.7% 69.600 t 49.3%
			廃プラス 月末処理前保管	2. 850 t	日末仙理後保管	136.590 t	(8	処分委託 資源化不可物)	エコセンターカ南類 大佐興業績 三和技研工業機		破砕、是 安定型! 安定型!	立 埋	立 16.628 t 立 4.000 t 立 18.580 t	0.1938%	■◆ E社(安定型埋立)		─ E	単純焼却 理立処分 合計	0.000 t 0.0% 39.208 t 27.8% 141.040 t 0.0%
			月本処理制体 廃プラスチック	7. 550 t	廃プラスチック														
			当月受入量		月初処理後保管	2													
			紙くず 0.050 t 月初処理	0.0335	紙くず	0.000 t													
			紙くず	0. 000 t	王紹·福	包 0.050 t													
			月末処理前保管 紙くず	f量 0.000 t	月末処理後保管 紙くず	量 0.050 t													
			当月受入量		月初処理後保管	=													
			0.100 t 月初処理	0.065%	当月処理	0.000 t													
			* < 3	0. 000 t	正報·精	0.100 t													
			月末処理前保管 木くず	0.000 t	月末処理後保管 木くず	0.100 t													
			当月受入量 繊維くず		月初処理後保管: 繊維くず														
			0.000 t 月初処理 繊維くす	· _	当月処理 圧縮・樹	包													
			月末処理前保管	0. 000 t	月末処理後保管	0.000 t													
			繊維くず	0.000 t	繊維くず	0.000 t												CE - Proper	
<del> </del>		<del></del>	当月受入量 ガラス陶磁器く 11.940 t	ず 7. 785%	月初処理後保管 ガラス陶磁器く		<u></u>	処分委託 (資源化不可物)	大佐興業階		安定型均	理立 埋	16.350 t	0. 7922%			ž	プラス陶磁器くず リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理ガラス降	前保管量	当月処理 圧縮・樹	# 10											F	高効率熱回収 サーマル 単純焼却	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管 ガラス陶磁器く	0. 230 t	月末処理後保管 ガラス陶磁器ぐ	11. 670 t											E	理立処分 合計	16.350 t 100.0% 16.350 t 0.0%
Ш				0. 500 t		38. 690 t													

廃棄物受入量 デラスチック類 紙くず	日の出リサイクルブラント 当月 果計 233.876 t 702.828 t 56.525 t 171.082 t	137.890 t 378.240 t 0.030 t 2.680 t	全施段 男計 リサイクル種別 371.766 t 1,081.068 t マテリアル 56.555 t 173.762 t ケミカル	日の出リサイクルブラント 数量 割合 数量 1,249,960 t 75.5% 5.650 t 0.000 t 0.0% 0.000 t	割合 数量 割合 3.7% 1,255.610 t 69.4% 0.0% 0.000 t 0.0%	全施設 (果計) 数量 割合 3,686,920 t 66.85 1.300 t 0.05
木くず 繊維くず 金属くず 「ラス陶磁器くず	423.347 t 1,264.314 t 1.680 t 5.164 t 63.276 t 170.352 t 295.747 t 988.140 t	0.060 t 5.360 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t 15.810 t 57.620 t	423.407 t 1,269.674 t 高効率額回収 1.680 t 5.164 t サーマル 63.276 t 170.352 t 単純焼却 311.557 t 1,045.760 t 埋立処分	58. 750 t 3. 4% 31. 270 t 309. 790 t 18. 7% 47. 830 t 0.000 t 0.0% 0.000 t 40. 070 t 2. 4% 68. 800 t	20. 4% 88. 020 t 4. 9% 31. 1% 357. 620 t 19. 8% 0. 0% 0.000 t 0. 0% 44. 8% 108. 870 t 6. 0%	291.424 t 5.3% 1.143.900 t 20.7% 0.000 t 0.0% 393.260 t 7.1%
がれき類 石膏ボード 合計	507. 059 t 1, 258. 252 t 258. 826 t 893. 112 t 1, 840. 336 t 5, 453. 244 t	0.000 t 0.000 t 0.000 t 0.000 t	507.059 t 1,258.252 t 金計 258.826 t 893.112 t ※自社工場への移	1, 656. 570 t 0. 0% 153. 550 t	0.0% 1,810.120 t 0.0%	5,518.804 t 100.0%
出りサイクルプラ	ラント					廃石資ポード (ガラ陶)
	当月受入量 廃石膏ボード (ガラ陶) 258.826 t 14.0645	月初処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 2.368 t	横ナコード 吉野石膏株 瀬トクヤロ・チョダジブサム 株女和福雄ニー丁雄	無水石膏製造 マテリアル 59. 石膏ボード製造 マテリアル 40. 石膏ボード製料 マテリアル 10. ケイカル取筒料 マテリアル 10.	. 360 t 2. 0551%	リサイクル種別 数量 マテリアル 254.390 t ケミカル 0.000 t 添効率数回収 0.000 t
	月初処理前保管量 廃石資ポード (ガラ陶) 0.290 t	当月処理量 破砕 258.887 t	(株) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水		.780 t 0.3961%	サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 埋立処分 0.000 t
	月末処理前保管量 廃石膏ボード (ガラ陶) 0.229 t	月末処理後保管量 廃石雲ボード (ガラ陶) 6.865 t				合計 254.390 t
	U. 229 t	0.000 t 月初処理後保管量	エコテクノ領	ボード原料等   マテリアル   74.	.520 t 3.7945%	木くず リサイクル種別 数量
	木くず 423.347 t 23.004%	末くず 113.642 t	東京ボード工業制 機光測産業 関タケエイグリーンリサイクル 機径の工王子	ポード原料等 マテリアル 9. 燃料 サーマル 3. 燃料 サーマル 10.	.210 t 0.4890% 1.40 t 0.1599% 600 t 0.5397%	マテリアル 83.730 t ケミカル 0.000 t 高効率勝回収 0.000 t サーマル 288.760 t
	月初処理前保管量 木くず 4.509 t	破砕、圧縮・梱包 423.617 t	様アーバン 様アーバン 自社間移動 様エコワスプラント日の出リサイク	燃料 サーマル 0.	12.5853    020 t   0.0010    080 t   0.003     ● 日の出りサイクルプラント第二のフロー	単純焼却 0.000 t
	月末処理前保管量 木くず 4.239 t	月末処理後保管量 木くず 184,709 t				-
	当月受入量 がれき類	月初処理後保管量がれき類	成友與業務 日本舗材務	路盤材 マテリアル 20.	.350 t 14.0205% .810 t 1.0596%	がれき類 リサイクル種別 数量 マテリアル 467.520 t
	507.059 t 27.553% 月初処理前保管量 がれき類	35.686 t 当月処理量 破砕	処理委託 太平洋セメント第 機光液産業 第アーバン	選別、破砕 マテリアル 142. 破砕 埋立 4.	660 t   1.4593%   7.00 t   7.2661%	ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t
	1.300 t	502.534 t	処分委託 (再資産化不可物) 機ディーワン	安定型埋立 埋立 8.	.400 t 0.42775	理立処分 12.900 t 合計 480.420 t
	がれき類 5.825 t	がれき類 57,800 t				金属くず
	当月受入量 金属くず 63.276 t 3.4385	月初処理後保管量 金属くず 127.793 t	売却 横力ネダ	製鉄原料 マテリアル 17.	.490 t 2.6218% .540 t 0.8931% .040 t 0.0020%	リサイクル種別 数量 マテリアル 69.030 t ケミカル 0.000 t 蒸効率勢回収 0.000 t
	月初処理前保管量 金属くず 0.433 t	当月処理量 破砕 63.341 t	177 Adeliu 117 197	-		サーマル 0.000 t 単純焼却 0.000 t 埋立処分 0.040 t
選 別 ラ イ	月末処理前保管量 金属くず 0.388 t	月末処理後保管量 金属くず 122.064 t				合計 69.070 t
ン ・ 粗	当月受入量	月初処理後保管量	太平洋セメント隣	セメント原料 マテリアル 111.	.530 t 5.6790%	ガラス陶磁器くず リサイクル種別 数量
別・	ガラス陶磁器ぐず 295.747 t 16.070% 月初処理前保管量	ガラス陶磁器くず 77.992 t	類理委託 様ハイラック 横光瀬産業 株アーパン 処分委託 横ティーウン	選別、破砕 マテリアル 112. 破砕 埋立 3.	190 t 3.26851 800 t 5.74365	マチリアル 288.520 t ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t サーマル 0.000 t
機械選別	ガラス陶磁器くず 0.420 t	*	(再資源化不可物) 自社間移動 株エコワスプラント日の出リサイク		1.1804x   1.	単純焼却 0.000 t 理立処分 26.800 t 合計 315.320 t
⇒	月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 1.020 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 42,009 t				
	当月受入量 組織くず 1.680 t 0.0915	月初処理後保管量 機能くず 32.287 t	処理委託   都菜鎮産業  関アーパン	RP製造 RPF 3. 燃料 サーマル 0.	.140 t 0.159% .010 t 0.000%	機能くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t
	月初処理前保管量 繊維くず	当月処理量 確砕、圧縮・相似				高効率熱回収 3.140 t サーマル 0.010 t 単純焼却 0.000 t
	0.000 t   月末処理前保管量 機能くず	月末処理後保管量 細維くず				壁立処分 0.000 t 合計 3.150 t
	0.000 t	30.817 t				紙くず
	当月受入量 紙ぐず 56.525 t 3.0715	月初処理後保管量 紙ぐず 35.303 t	売却 横前原紙業 南富商 処理委託 横光派産業 様アーバン	製紙原料 マテリアル 31. 燃料化 サーマル 3.	.120 t 1.7883% .210 t 1.5892k .950 t 0.2011%	リサイクル種別 数量 マテリアル 68.330 t ケミカル 0.000 t 赤外半粉回収 0.000 t
	月初処理前保管量 紙くず 0.782 t	当月処理量 破砕、圧縮・梱包 56.436 t	自社間移動 親エコワスプラント日の出リサイク	ルプラント第二 圧縮·梱包 — 0.	030 t 0.00155 日の出リサイクルブラント第二のフロー!	単純焼却 0.000 t 埋立処分 0.000 t
	月末処理前保管量 紙くず 0.871 t	月末処理後保管量 紙ぐず 21.399 t				合計 70.310 t
	当月受入量	月初処理後保管量 廃プラスチック頭	売却 様パンテック 耐液廃事株	プラスチック原料 マテリアル 2. プラスチック原料 マテリアル 17.	.890 t 0.1472% .550 t 0.89395	
	廃プラスチック類 233.876 t 12.708% 月初処理前保管量	95.147 t	関レックス 様アーパン 返1環境構	RPF製造 RPF 53. RPF原料 RPF 0. 発電 サーマル 23.	310 t 2.7145% 300 t 0.0153% 650 t 1.2042%	ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 53.610 t サーマル 37.040 t
	廃プラスチック類 2.758 t 月末処理前保管量	破砕、圧縮・梱包、溶融 233.337 t	機光潔産業 処分委託 (再資金化不可物) 自社間移動 横エコワスプラント日の出リサイク	安定型埋立 埋立 0.	390 t 0.6818 → 脚社 (セメント原料として再生) 330 t 0.01685 890 t 7.02125 → 日の出りサイクルプラント第二のフロー	摩納焼却 0.000 t 摩立処分 0.330 t 合計 111.420 t
	廃プラスチック類 3. 297 t	展プラスチック類 79.174 t			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	あきる時リサイクルプラント 当月受入量 廃プラスチック類	月初処理後保管量 廃プラスチック類 _				
	0.000 t 0.000%	第月级理 確定				
	東プラスチック数 0.000 月末処理形象管量	0.000 t 月末処理後保管量				
	廃プラスチック類 0.000 t	廃プラスチック類 0.000 t				
	日の出リサイクルプラント第二 当月受入量	月初処理後保管量	売却 観源商事業	ブラスチック原料 マテリアル 5.	.650 t 0.2877%	廃プラスチック類 リサイクル種別 数量
	廃プラスチック類 137.890 t 89.6615 月初処理前保管量	庚プラスチック類 3.460 t	エコセンターカ南横 横束部開発 UBE三菱セメント構	RPF製造 RPF 11. RPF製造 RPF 19.	.850 t 0.6034% 420 t 0.98895 720 t 0.69895	マテリアル 5.650 t ケミカル 0.000 t 高効率前回収 31.270 t サーマル 47.770 t
	廃プラスチック類 8.920 t	圧縮・梱包 143.960 t	処理委託 加山興業制 三島谷興産権 サンビルド権	発電     サーマル     7.       セメント原燃料     サーマル     26.       破砕、圧縮     埋立     23.	.740 t 0.394 l 1 .310 t 1.339 l 1 .240 t 1.183 l 1	単純焼却 0.000 t 埋立処分 55.340 t 合計 140.030 t
	月末処理前保管量 廃プラスチック類 2.850 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 7.390 t	エコセンターカ南樹 処分委託 (再食源化不可物)		900 t 0.4023% E社 (安定型理立) 200 t 1.2322%	
	当月受入量級くず	月初処理後保管量 紙ぐず	加山英業務 サンビルド隣		.020 t 0.00105 .030 t 0.00155 D社 (管理型模立)	紙くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t
	0.030 t 0.0205 月初級理前保管量	0.020 t	AL POSCOPER	现好、在他 <b>地</b> 丛 U.	0.00131 0.00131	ケミカル 0.000 t 高効率熱回収 0.000 t サーマル 0.020 t
	紙くず 0.000 t	圧縮・梱包 0.030 t				単純情却 0.000 t 理立処分 0.030 t 合計 0.050 t
	紙くず 0.000 t	統くず 0.000 t				
	当月受入量 木くず 0.060 t 0.0395	月初処理後保管量 木くず 0.040 t	加山英業務 サンビルド領	発電	.040 t 0.0020% .060 t 0.0031% → □社 (管理型埋立)	木くず リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t
	月初処理前保管量 木くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包				高効率筋固収 0.000 t サーマル 0.040 t 単純焼却 0.000 t 埋立処分 0.060 t
	月末処理前保管量 木くず	▼ 月末処理後保管量 木くず				合計 0.100 t
	0.000 t	0.000 t				
	継継くず 0.000 t 0.0005	極維くず 0.000 t				
	月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	*				
	月末処理前保管量 繊維くず 0.000 t	月末処理後保管量 機能くず 0.000 t				
						ガラス陶磁器くず
	当月受入量がラストを対する	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず	処分委託 (再資源化不可物) 大佐興業階	安定型埋立 埋立 13.	.370 t 0.6808%	リサイクル種別 数量
	当月栄入量 ガラス階磁器くず 15.810 t 10.2895 月初処理前保管量 ガラス階磁器でず	月初処理後保管量 ガラス陶磁器(ず 41,160 t 単月処理量 圧縮・報告	総分委託 (再資源化不可物) 大佐興業園	安定型埋立 埋立 13.	.370 t 0.68085	リサイクル種別 数量 マテリアル 0.000 t ケミカル 0.000 t 高効率制度収 0.000 t サーマル 0.000 t 細純性動 0.000 t

産業	廃棄物	の一連	の処理のエ	:程(令和4:	年5月)											
	<b>享物受入量</b> プラスチック	類	日の出リサイクル 当月 230.887 t	集計 468. 952 t	日の出リサイクルブラ 当月 113.960 t	集計 240.350 t		09.302 t マテリアル	数量 1,153.060 t	割合 70.7%	6.310 t	明合 4.0%	全施設 (単月) 数量 割1 1,159.370 t	64.8%		65.6%
	紙くず 木くず 機種くず 金属くず		55. 521 t 360. 118 t 1. 536 t 51. 298 t	114. 557 t 840. 967 t 3. 484 t 107. 076 t	0. 020 t 0. 040 t 0. 000 t 0. 000 t	2.650 t 5.300 t 0.000 t	360. 158 t 8 1. 536 t 51. 298 t 1	17. 207 t     ケミカル       16. 267 t     高効率熱回       3. 484 t     サーマル       07. 076 t     単純焼却	0.000 t	0. 1% 4. 1% 20. 3% 0. 0%	0.000 t 60.534 t 27.270 t 0.000 t	0. 0% 38. 6% 17. 4% 0. 0%	1. 300 t 128. 194 t 358. 960 t 0. 000 t	0. 1% 7. 2% 20. 1% 0. 0%	0.000 t	0.0% 5.5% 21.2% 0.0%
	5ス陶磁器 く がれき類 石膏ボード 合計	7	309. 393 t 339. 207 t 259. 559 t 1, 607. 519 t	692. 393 t 751. 193 t 634. 286 t 3, 612. 908 t	14. 470 t 0. 000 t 0. 000 t 128. 490 t	0.000 t	339. 207 t 7. 259. 559 t 6	34.203 t 埋立処分 51.193 t 合計 34.286 t ※自社工場/	77.960 t 1,631.670 t への移動搬出数量除く。	4. 8% 100. 0%	62. 900 t 157. 014 t	40. 1% 100. 0%	140.860 t 1,788.684 t	7. 9% 100. 0%	284, 390 t 1, 706, 684 t 1	7.7% 00.0%
日の日	リサイク	ルプランI	+												廃石膏ポード	
		$\Rightarrow$	当月受入量 廃石膏ポード (ガ 259.559 t	ラ陶) 16. 1475	月初処理後保管量 廃石膏ボード(ガラ 33	(Ng) . 019 t	処理委託	横ナコード 吉野石膏様 横トクヤマ・チョダジブサム 横友和環境第二工場	石) 石)	<ul><li>水石膏製造 マテ!</li><li>ボード製造 マテ!</li><li>ボード原料 マテ!</li><li>イカル板原料 マテ!</li></ul>	リアル 37.180 t	4. 6840% 1. 9393% 6. 3088% 0. 5831%			リサイクル マテリア ケミカル 高効率数6	種別 数量 割合 ル 265.610 t 89.8% レ 0.000 t 0.0%
			月初処理前 廃石膏ボー	保管量 ド (ガラ陶) 5.990 t	当月処理量	265. 259 t	処分委託 (再資源化不可物)	中中環境間登開	3	写生紙原料 マテ! 管理型埋立 埋 管理型埋立 埋	Jアル 6.500 t 立 24.300 t	0. 3390% 1. 2675% 0. 3130%			サーマル 単純焼ま 埋立処欠	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 30.300 t 10.2%
			月末処理前保管量 廃石膏ボード(ガ	→ (Ng) 0. 290 t	月末処理後保管量 廃石膏ボード (ガラ 2	(Mg) . 368 t									âH	295. 910 t 0. 0%
			当月受入量		月初処理後保管量 木くず		÷	エコテクノ側 木材開発機	**	<ul><li>- ド原料等 マテ!</li><li>燃料 サー</li></ul>	マル 4.420 t	2. 5856% 0. 2305%			木くず リサイクル マテリア	ル 49.570 t 15.7%
			360.118 t 月初処理前 木くず		当月処理量 破砕、圧縮・	. 284 t	処理委託	関光測産業 関タケエイグリーンリサイク 関EG八王子 関きやま	確砕.	燃料 サー 燃料 サー 燃料 サー 破砕・圧縮、選別 サー	マル 6.240 t	0. 1596% 0. 3255% 13. 1777% 0. 0417%	U社(セメント原料とし <sup>7</sup>	(再生)	ケミカ川 高効率数回 サーマ川 単純焼ま	R4X 0.000 t 0.0% L 267.160 t 84.3%
			月末処理前保管量 木くず	8. 519 t	月末処理後保管量木くず	364. 128 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出り	サイクルブラント第二	王和·福包 -	— 0.040 t	0.0021%	日の出りサイクルプラン	ト第二のフロー参	原 理立処分 合計	316.730 t 0.0%
			当月受入量	4. 509 t	月初処理後保管量	. 642 t	-	[成友區業務		路照材 マテリ	リアル   230.050 t	11.9994%			がれき類 リサイクル	種別 数量 割合
			がれき類 339, 207 t	21. 1015	がれき額	. 009 t	処理委託	日本舗村舗 太平洋セメント側 機光測産業		路盤材 マテ! メント原料 マテ! 選別、破砕 マテ!	リアル 29.270 t リアル 28.740 t リアル 119.500 t	1.5267% 1.4991% 6.2331%	S社(再生砕石として再5	E)	マテリア ケミカル 高効率熱日	ル 409.560 t 97.3% レ 0.000 t 0.0% 用収 0.000 t 0.0%
			月初処理的がれき類	保管量 1.550 t	<b>敬辞</b>	339. 457 t	処分委託 (再資源化不可物)	捌きやま 樹アーパン環境 樹ティーワン 伯台環境開発機	5	破砕・圧縮、選別 マテ! 安定型埋立 埋 安定型埋立 埋 音理型埋立 埋	立 1.000 t 立 0.900 t 立 8.320 t	0. 1043% 0. 0522% 0. 0469% 0. 4340%	T社 (路盤材として再生)		サーマル 単純焼虫 埋立処分 合計	Ø 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 がれき類	1. 300 t	月末処理後保管量 がれき類 35	. 686 t		樹ミダック	1	· 理型埋立 埋	立 1.000 t	0.0522%				
			当月受入量 金属くず 51,298 t	3. 1915	月初処理後保管量 金属くず 137	. 405 t	売却	横カネダ 東真下商店 クリーンテックシオガイ樹		製鉄原料 マテ! 製鉄原料 マテ! 製鉄原料 マテ!	リアル 11.610 t	2. 5376% 0. 6056% 0. 0209%			金属くず リサイクル マテリア ケミカル	ル 60.860 t 99.9% レ 0.000 t 0.0%
			月初処理的金属くず	保管量 0.423 t	当月処理量破砕	51. 288 t	処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	横きやま 株アーパン環境 株ティーワン 横ミダック	5	製鉄原料 マテ・ 安定型埋立 埋 安定型埋立 埋 音環型埋立 埋	立 0.010 t	0.0104% 0.0005% 0.0005% 0.0010%			高効率数E サーマル 単純焼ま 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	選別ライ		月末処理前保管量 金属くず	_	月末処理後保管量金属くず	. 793 t		98C777	,	4244	0.0201	0.00108			合計	60. 900 t 0.0%
	ライン		当月受入量	U. 433 E	月初処理後保管量	.795 [	<b>→</b>	太平洋セメント鉄		メント原料 マテリ		7. 4923%			ガラス陶磁器 リサイクル	種別 数量 割合
	超期	<del></del>	月初级理前	19. 2475	当月処理量	.979 t	処理委託	オリックス資源循環樹 機ハイラック 機光派産業 概きやま	破砕、	ラグ・メタル マテ! 再生砕石 マテ! 選別、破砕 マテ! 破砕・圧縮、選別 埋	リアル 31.640 t リアル 102.900 t 立 2.000 t	0.1043%	S社 (再生砕石として再5 D社 (管理型理立)	E)	マテリア ケミカル 高効率熱E サーマル	レ 0.000 t 0.0% 開稿 0.000 t 0.0% レ 0.000 t 0.0%
	機械選別		ガラス陶磁	器くず 0. 420 t	破砕、圧縮・	梱包 309.393 t	処分委託 (再資源化不可物)	関アーパン環境 関ティーワン 値台環境開発機 関ミダック	5	安定型理立 煙 安定型理立 埋 管理型理立 埋 管理型理立 埋	立 8.400 t	0. 2817% 0. 3130% 0. 4381% 0. 0417%			単純焼虫 埋立処分 合計	
Ļ	⇒ 🤋		月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	0. 420 t	ガラス陶磁器くず	.992 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出り	サイクルブラント第二	王和·福包 -	- 14.470 t	0.7548%	日の出りサイクルプラン	ト第二のフロー参	概機(ず	
		$\Rightarrow$	当月受入量 繊維くず 1.536 t	0.096%	月初処理後保管量 繊維くず 31	. 221 t	処理委託	都築鋼產㈱		RPF製造 R F	P F 0. 470 t	0.0245%			リサイクル マテリア ケミカル 高効率数6	ル 0.000 t 0.0% レ 0.000 t 0.0%
			月初処理的 繊維くず	保管量 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮・	棚包 1.536 t									サーマル 単純焼ま 埋立処矢	U 0.000 t 0.0% Ø 0.000 t 0.0% } 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 繊維くず	0.000 t	月末処理後保管量 繊維くず 32	. 287 t									合計	0.470 t 0.0%
			当月受入量 紙くず		月初処理後保管量		売却	横前原紙業 有富商		製紙原料 マテ・製紙原料 マテ・	リアル 28.460 t	1. 4845% 1. 7286%			紙くず リサイクル マテリア	種別 数量 割合 ル 61.600 t 93.3%
			55.521 t 月初処理前 紙くず	3.4545	45 当月処理量 破砕、圧縮・	. 767 t	処理委託 自社間移動	横きやま 横光演産業 横エコワスプラント日の出り		メント原料 サー 燃料化 サー 圧組・梱包 -	マル 0.800 t	0. 0417% 0. 1888% 0. 0010%	日の出リサイクルプラン	ト第二のフロー参	ケミカル 高効率熱に サーマル 単純焼き	U 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量紙くず	0. 837 t	月末処理後保管量紙くず	55. 576 t									理立処分 合計	0.000 t 0.0% 66.020 t 0.0%
os.			当月受入量	0. 782 t	35	.303 t		様パンテック		スチック原料   マテ・	リアル   1.830 t	0.0955%1			廃プラスチッ リサイクル	ク類 種別 数量 割合
廃棄物受		ightharpoons	廃プラスチック類 230.887 t	14. 3635		.386 t	売却	制不二柱商事 服源商事情 オリックス資源循環期	75 75	スチック原料 マテ! スチック原料 マテ! パス化発雷 ケミ	リアル 0.580 t リアル 25.140 t カル 1.300 t	0. 0303% 1. 3113% 0. 0678%			マテリア ケミカル 高効率熱E	ル 27.550 t 16.2% レ 1.300 t 0.8% 副収 67.190 t 39.5%
λ			月初処理前廃プラスチ	3. 542 t	当月処理量 破砕、圧縮・	梱包、溶融 231.671 t	処理委託	樹レックス J&T環境樹 株光派産業 樹きやま	破砕、	RPF製造 RI 発電 サー 選別、破砕 サー 破砕・圧縮、選別 サー	マル 17.160 t	3. 5046% 1. 6530% 0. 5873% 0. 8951%	脚社(セメント原料とし7 D社(セメント原料とし7		サーマル 単純焼虫 埋立処分 合計	0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類	2. 758 t	月末処理後保管量 廃プラスチック類 95	. 147 t	処分委託 (再資源化不可物)	クリーンテックシオガイ関 横アーバン環境 横ティーワン 伯台環境開発機	5	破砕、圧縮 埋 安定型理立 埋 安定型理立 埋 管理型理立 埋	立 0.130 t 立 0.070 t	0. 1346% 0. 0068% 0. 0037% 0. 5696%	S社(管理型理立)			
	L	**	5時リサイクルプラ	126			自社間移動	樹ミダック 横エコワスプラント日の出り	サイクルブラント第二	管理型埋立 埋 圧縮・褶包 -	0.100 t - 113.960 t	0.0052% 5.9442%	日の出りサイクルプラン	ト第二のフロー参	國	
			当月受入量 廃プラスチック類	0.0005	月初処理後保管量 廃プラスチック類	lame.										
			月初処理前 廃プラスチ	保管量	有用処理 確幹	0.000 t										
			月末処理的条管量 廃プラスチック類	<b>/</b>	月末処理後保管量 庚プラスチック類											
		Bøl	当リサイクルプラン	0.000 t	0	.000 t										
			当月受入量 廃プラスチック類		月初処理後保管量 廃プラスチック類	. 870 t	売却	観源商事機 エコセンターカ南頼		スチック原料 マテリ RPF製造 R		0.3291%			庚プラスチッ リサイクル マテリア ケミカル	種別 数量 割合 ル 6.310 t 4.5%
			月初処理前廃プラスチ	保管量	当月処理量 圧縮・梱包	110. 020 t	処理委託	関東部開発 UBE三菱セメント排 三島谷興産権 サンビルド権	t:	RPF製造 RI メント原燃料 サー メント原燃料 サー メント原燃料 サー 破砕、圧縮 埋	PF 22.260 t マル 13.740 t マル 13.530 t	1. 1611% 0. 7167% 0. 7057%	N社(安定型理立)		高効率熱日 サーマル 単純焼ま 埋立処分	84X 60.534 t 43.0% L 27.270 t 19.4% Ø 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類	*	月末処理後保管量 廃プラスチック類	. 460 t	処分委託 (再資源化不可物)	エコセンターカ南瀬 大佐興業隊 三和技研工業隊	5	(1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5	立 0.000 t 立 4.800 t	0.0000% 0.2504% 1.0406%	E社(安定型理立)		合計	140.914 t 0.0%
				8. 920 t		. 460 t							,		紙くず	
		<b>→</b>	当月受入量 紙くず 0.020 t	0.0165		. 750 t	処分委託	サンビルド側		破砕、圧縮 埋	立 0.750 t	0. 0391%	0社(管理型理立)		リサイクル マテリア ケミカル 高効率熱E	ル 0.000 t 0.0% レ 0.000 t 0.0% 耐収 0.000 t 0.0%
			月初処理的紙くず	保管量 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包	0. 020 t									サーマル 単純焼ま 埋立処分 合計	D 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず	0. 000 t	月末処理後保管量 紙くず 0	. 020 t										
-		<b>→</b>	当月受入量 木くず 0.040 t	0. 0315	月初処理後保管量 木くず	.500 t	処分委託	サンビルド側	,	破砕、圧縮 埋	1.500 t	0.0782%	0社(管理型埋立)		木くず リサイクル マテリア ケミカル	ル 0.000 t 0.0%
			月初処理的 木くず	保管量	当月処理量 圧縮・梱包	=/									高効率数日 サーマル 単純焼き	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 木くず		月末処理後保管量 木くず	0.040 t									理立処分 合計	1.500 t 100.0% 1.500 t 0.0%
			当月受入量	0. 000 t	月初処理後保管量 繊維くず	.040 t										
			継継くず 0.000 t	0.0005	当月処理量	. 000 t										
			月初処理的 繊維くず 月末処理前保管量	0.000 t	圧縮・梱包	0.000 t										
			繊維くず	0. 000 t	月末処理後保管量 繊維くず 0	. 000 t									,s =	(#
		<b>→</b>	当月受入量 ガラス陶磁器くず 14.470 t	11. 2625	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず 39	. 160 t	処分委託 (再資源化不可物)	大佐興業隊	5	安定型埋立 埋	13.850 t	0. 7224%			ガラス陶磁器 リサイクル マテリア ケミカル	種別 数量 割合 ル 0.000 t 0.0% レ 0.000 t 0.0%
			月初処理前	保管量 器くず 1.380 t	当月処理量 圧縮・梱包	15. 850 t									高効率熱日 サーマル 単純焼虫 埋立処分	D 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 13.850 t 100.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	0. 000 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず 41	. 160 t									会計	13.850 t 0.0%
					41											

産業	<b>美廃棄</b> 物	物の一連	の処理の工程(令	和4年4月)												
	廃棄物受入 プラスチッ		日の出リサイクルプラント 当月 累計 238.065 t 238.065 t	日の出リサイクルフ 当月 126.390 t	果計 当月 126.390 t 31	34. 455 t 36	4.455 t マテリアル	日の出リサイ 数量 1, 264, 990 t	割合 69.7%	数量 6.	950 t	割合 6.7%	1, 271. 940 t	割合 数量 66.3% 1,271	1.940 t 66.3%	
	紙くず 木くず 機種くず 金属くず		59. 036 t 59. 036 t 480. 849 t 480. 849 t 1. 948 t 1. 948 t 55. 778 t 55. 778 t	0.000 t	5. 260 t 48 0. 000 t	96. 109 t 48 1. 948 t	1.686 t ケミカル 6.109 t 高効率勢回収 1.948 t サーマル 5.778 t 単純焼却	0. 000 t 54. 790 t 420. 120 t 0. 000 t	0.0% 3.0% 23.2% 0.0%	20.	000 t 420 t 200 t	0. 0% 19. 7% 6. 9% 0. 0%	0.000 t 75.210 t 427.320 t 0.000 t	3.9% 75 22.3% 421	0.000 t 0.0% 5.210 t 3.9% 7.320 t 22.3% 0.000 t 0.0%	
ž	ラス陶磁器 がれき類 石膏ポート	ং ক	383.000 t 383.000 t 411.986 t 411.986 t 374.727 t 374.727 t	27. 340 t 0. 000 t 0. 000 t	27. 340 t 4 0. 000 t 4 0. 000 t 3	10.340 t 41 11.986 t 41 74.727 t 37	0.340 t 1.986 t 4.727 t ※自社工場への	74, 300 t 1, 814, 200 t )移動搬出数量除く	4. 1% 100. 0%	69.	230 t	66. 7% 100. 0%	143, 530 t 1, 918, 000 t	7.5% 143	3.500 t 7.5% 3.500 t 100.0%	
	合計		2, 005. 389 t 2, 005. 389 t	161. 620 t	161.620 t 2,16	57. 009 t 2, 16	7. 009 t									
10	20949	ナルプラン	当月受入量 廃石膏ボード (ガラ陶)	月初処理後保管量 廃石膏ボード(カ	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (		樹ナコード 吉野石膏剤		無水石膏製造 石膏ボード製造	マテリアルマテリアル	85. 380 t 32. 640 t	4. 1056% 1. 5695%			マテリアル 3	数量 割合 25.160 t 88.9%
			374.727 t 18.686% 月初処理前保管量 廃石膏ポード (ガラ陶)	当月処理量	29. 438 t	処理委託	機ギブロ 関トクヤマ・チョダジブサム 関友和環境第二工場 中央環境開発機		石膏ボード原料 石膏ボード原料 ケイカル板原料 再生紙原料	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	3. 130 t 189. 950 t 9. 320 t 4. 740 t	0. 1505h 9. 1339h 0. 4482h 0. 2279h			高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量	月末処理後保管量	369. 241 t	処分委託 (再資源化不可物)	仙台環境開発機		管理型埋立	埋立	40. 500 t	1. 9475%			理立処分 4	10.500 t 11.1% 35.660 t 0.0%
			廃石膏ポード (ガラ陶) 5.990 t	湊石膏ボード (カ	ラ陶) 33.019 t										*(1,	
			当月受入量 木くず 480.849 t 23.9785	月初処理後保管量末くず	34. 202 t	処理委託	エコテクノ機 東京ボード工業機 木材開発機		ボード原料等 ボード原料等 燃料	マテリアル マテリアル サーマル	48. 370 t 8. 450 t 5. 160 t	2. 3259% 0. 4063% 0. 2481%			リサイクル種別 マテリアル ! ケミカル	数量 割合 56.820 t 12.9% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 木くず	当月処理量 破砕、圧縮	- 相包		機光測産業 機タケエイグリーンリサイクル 機EG八王子		燃料 燃料 燃料	サーマルサーマル	5. 610 t 31. 180 t 342. 520 t	0. 2698% 1. 4993% 16. 4703%			サーマル 3I 単純焼却	0.000 t 0.0% 84.470 t 87.1% 0.000 t 0.0%
			月末処理前保管量 木くず	月末処理後保管量本くず	478. 632 t	自社間移動	横エコワスプラント日の出リサイ	「クルブラント第二	圧縮·福包	-	5. 260 t	0.2529%	▶ 日の出りサイクルブ・	ラント第二のフロー参照	理立処分 合計 44	0.000 t 0.0% \$1.290 t 0.0%
			8.519 t		66. 284 t										がれき類	
			当月受入量 がれき類 411.986 t 20.5445	月初処理後保管量 がれき類 1	06. 423 t	- 処理委託	成友男業術 太平洋セメント階 機KAIXIA 機光湘産業		路盤材 セメント原料 再生砂 選別、破砕	マテリアル マテリアル マテリアル マテリアル	224.550 t 13.860 t 27.000 t 128.800 t	10. 7976% 0. 6665% 1. 2983% 6. 1934%	▶ S社 (再生砕石として	TEC.)	マテリアル 3! ケミカル	数量 割合 94.210 t 97.9% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 がれき類 3.000 t	当月処理量	413. 436 t	処分委託 (再資源化不可物)	様アーバン環境 伯台環境開発機		安定型理立管理型理立	埋立	5. 300 t 3. 340 t	0. 2549% 0. 1606%	ST (AINTECT	<del>9</del> ±/	サーマル 単純焼却 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 8.640 t 2.1%
			月末処理前保管量 がれき類 1.550 t	月末処理後保管量がれき類	17. 009 t										会計 4	02.850 t 0.0%
			当月受入量	月初処理後保管量		売却	樹カネダ		製鉄原料	マテリアル	52. 830 t	2.5404%			金属くず リサイクル種別	数量 割合
			金属くず 55.778 t 2.7815 月初処理前保管量	金属くず	47. 465 t	売却 処分委託 (再資源化不可物)	南真下商店 棋アーバン環境		製鉄原料 安定型埋立	マテリアル	13.860 t 0.040 t	0.6665%			マテリアル ケミカル 高効率熱回収	56. 690 t 99. 9% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
	選		金属くず 1.315 t	破碎	56. 670 t										単純焼却 埋立処分	0.000 t 0.0% 0.040 t 0.1% 66.730 t 0.0%
	別 ラ イ		月末処理前保管量 金属くず 0.423 t	月末処理後保管量 金属くず 1	37. 406 t											
	ン ・ 粗 選		当月受入量 ガラス陶磁器くず	月初処理後保管量 ガラス陶磁器くず			太平洋セメント隊 務ハイラック		セメント原料 再生砕石	マテリアルマテリアル	151.830 t 64.060 t	7. 3009% 3. 0804%			ガラス陶磁器くず リサイクル種別 マテリアル 3:	数量 割合 32.390 t 93.7%
	別 ・ 機 械		383.000 t 19.099% 月初処理前保管量	当月処理量破砕、圧縮		処理委託 処分委託 (再資源化不可物)	樹KAIXIA 機光測産業 機アーバン環境 仙台環境開発機		再生砂 選別、破砕 安定型埋立 管理型埋立	マテリアル マテリアル 埋立	8. 400 t 108. 100 t 19. 600 t 2. 700 t	0. 4039% 5. 1981% 0. 9425% 0. 1298%	▶ S社 (再生砕石として	再生)	ケミカル 高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
	超別		ガラス陶磁器くず 0.010 t ・ 月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず	日本机理法保管量	382.590 t	自社間移動	国音環境開発機構エコワスプラント日の出リサイ	(クルブラント第二	圧網·福包	埋立	27. 340 t	1. 3147%	▶ 日の出りサイクルプ	ラント第二のフロー参照	理立処分	22 300 t 6.3% 54.690 t 0.0%
	⇒		ガラス陶磁器くず 0.420 t	ガラス陶磁器くす	83. 979 t										組織くず	
			当月受入量 繊維くず 1.948 t 0.097%	月初処理後保管量繊維くず	31. 703 t	処理委託	都築鎮座灣		RPF製造	RPF	2. 430 t	0.1168%			リサイクル種別 マテリアル ケミカル	数量 割合 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量 破砕、圧縮	t i・梱包 1.948 t										サーマル 単純焼却 埋立処分	2. 430 t 100. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0%
			● 月末処理前保管量 機能くず 0.000 t	月末処理後保管量 繊維くず	31. 221 t										台計	2. 430 t 0.0%
			当月受入量	月初処理後保管量		売却	横前原紙業		製紙原料	マテリアル	47. 530 t	2. 2855%			紙くず リサイクル種別	数量 割合
			級くず 59.036 t 2.944% 月初処理前保管量	紙くず	65. 656 t	処理委託 自社間移動	街宮商 株光測産業 横エコワスブラント日の出リサイ	「クルブラント第二	製紙原料 燃料化 圧縮・梱包	マテリアル サーマル ー	23. 220 t 6. 300 t 2. 630 t	1. 1166% 0. 3029% 0. 1265%	▶ 日の出リサイクルブ	ラント第二のフロー参照	ケミカル 高効率熱回収	70. 750 t 91. 8% 0. 000 t 0. 0% 0. 000 t 0. 0% 6. 300 t 8. 2%
			紙くず 1.592 t		59. 791 t										理立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 77.050 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず 0.837 t	月末処理後保管量紙くず	45. 767 t											
廃棄物受入			当月受入量 廃プラスチック類 238.065 t 11.8715	月初処理後保管量 庚プラスチック型	35. 713 t	売却	機パンテック 観源商事業 変速運輸業		ブラスチック原料 ブラスチック原料 ブラスチック原料	マテリアルマテリアルマテリアル	2.560 t 13.830 t 2.580 t	0. 1231% 0. 6650% 0. 1241%			マテリアル	数量 割合 8.970 t 18.3% 0.000 t 0.0%
ž			月初処理前保管量 廃プラスチック類	当月処理量 破砕、圧緩	1・相包、溶融	処理委託	横レックス 送T環境制 MKリサイクル模		RPF製造 発電 燃料チップ等	RPF サーマル サーマル	52, 360 t 17, 920 t 0, 770 t	2.5178% 0.8617% 0.0370%			高効率熱回収 サーマル 単純焼却	52, 360 t 50, 6% 29, 350 t 28, 4% 0, 000 t 0, 0%
			7.040 t 月末処理前保管量 庚プラスチック類	月末処理後保管量 廃プラスチック類	241.563 t	処分委託 (再資源化不可物)	機光測産業 機KAIXIA 機アーバン環境 伯台環境開発機		選別、破砕 破砕、造粒固化 安定型埋立 管理型埋立	サーマル 埋立 埋立 埋立	10.660 t 0.680 t 0.280 t 1.860 t	0. 5126% 0. 0327% 0. 0135% 0. 0894%	<ul><li>■社 (セメント原料と</li><li>▼社 (管理型埋立)</li></ul>	:して再生)		2.820 t 2.7% 03.500 t 0.0%
			3. 542 t	1	47. 386 t	自社間移動	樹エコワスプラント日の出りサイ	(クルブラント第二	圧縮·福包	_	126. 390 t	6. 0776%	▶ 目の出りサイクルブ	ラント第二のフロー参照	]	
		**	る野リサイクルプラント 当月受入量 麻ブラスチック語	月初処理後保管量 東プラスチック類												
			0.000 t 0.0005 月初処理前保管量	3月処理	400											
			東プラスチック数 0.000 月末処理也保管量	月末処理後保管量	0.000 t											
			廃プラスチック類 0.000 t	廃プラスチック類	0.000 t											
		Bo	出りサイクルプラント第二 当月受入量	月初処理後保管量			I								廃プラスチック類 リサイクル種別	数量 割合
			廃プラスチック類 126.390 t 78.2025	原プラスチック型	11.570 t	売却 処理委託	観源商事業 関東部開発 UBE三菱セメント隊		プラスチック原料 RPF製造 セメント原燃料	マテリアル RPF サーマル	6. 950 t 20. 420 t 7. 200 t	0. 3342% 0. 9819% 0. 3462%			マテリアル ケミカル 高効率熱回収	6.950 t 8.8% 0.000 t 0.0% 20.420 t 25.9%
			月初処理前保管量 廃プラスチック類 5.830 t	当月処理量 圧縮・樹包	127. 240 t	処分委託 (再資源化不可物)	サンビルド側 大佐興業隊		破砕、圧縮 安定型埋立	埋立	40. 870 t 3. 500 t	1.9653% 0.1683%	N社(安定型理立)		単純焼却 埋立処分	7. 200 t 9. 1% 0. 000 t 0. 0% 14. 370 t 56. 2% 78. 940 t 0. 0%
			月末処理前保管量 廃プラスチック類 4.980 t	月末処理後保管量 廃プラスチック数	t 1 59. 870 t											2.08
			当月受入量	月初処理後保管量		20.43.00.00	ALTO COMP		Della IT40		2 400 +	0.16700	DAL (GERRHAN)		紙くず リサイクル種別	数量 割合
			紙くず 2.630 t 1.6275	紙くず 当月処理量	1.000 t	処分委託	サンビルド側		破砕、圧縮	埋立	3. 490 t	0.1678%	○社(管理型理立)		ケミカル 高効率熱回収	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			月初処理前保管量 紙くず 0.610 t	王紹·相包	3. 240 t										単純焼却理立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 3.490 t 100.0% 3.490 t 0.0%
			月末処理前保管量 紙くず 0.000 t	月末処理後保管量 紙くず	0.750 t											<u> </u>
			当月受入量 木くず	月初処理後保管量 木くず		処分委託	サンビルド側		破砕、圧縮	埋立	5. 980 t	0. 2876%	○社 (管理型理立)		マテリアル	数量 割合 0.000 t 0.0%
			5.260 t 3.255% 月初処理前保管量 木くず	当月処理量圧縮・樹包	1.000 t										高効率熱回収 サーマル	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			1. 220 t 月末処理前保管量	月末処理後保管量	6.480 t										理立処分	5. 980 t 100. 0% 5. 980 t 0. 0%
			木くず 0.000 t	木くず	1.500 t											
		<del></del>	当月受入量 福権くず 0.000 t 0.000%	月初処理後保管量繊維くず	0.000 t											
			月初処理前保管量 繊維くず 0.000 t	当月処理量 圧縮・梱包												
			月末処理前保管量 繊維くず	月末処理後保管量 細維くず												
			0.000 t	月初処理後保管量		処分委託	+ /* E * W	1	digitalian .		15 00-	0.7400			ガラス陶磁器くず リサイクル種別	数量割合
'			ガラス陶磁器くず 27.340 t 16.9165 月初処理前保管量	ガラス陶磁器くず	27. 990 t	(再資源化不可物)	大佐興業樹		安定型埋立	埋立	15. 390 t	0.7400%			マテリアル ケミカル 高効率熱回収	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0%
			ガラス陶磁器くず 0.600 t	王稿·相包	26.560 t										単純焼却理立処分	0.000 t 0.0% 0.000 t 0.0% 15.390 t 100.0% 15.390 t 0.0%
			月末処理前保管量 ガラス陶磁器くず 1.380 t	月末処理後保管量 ガラス陶磁器くず	39. 160 t											