

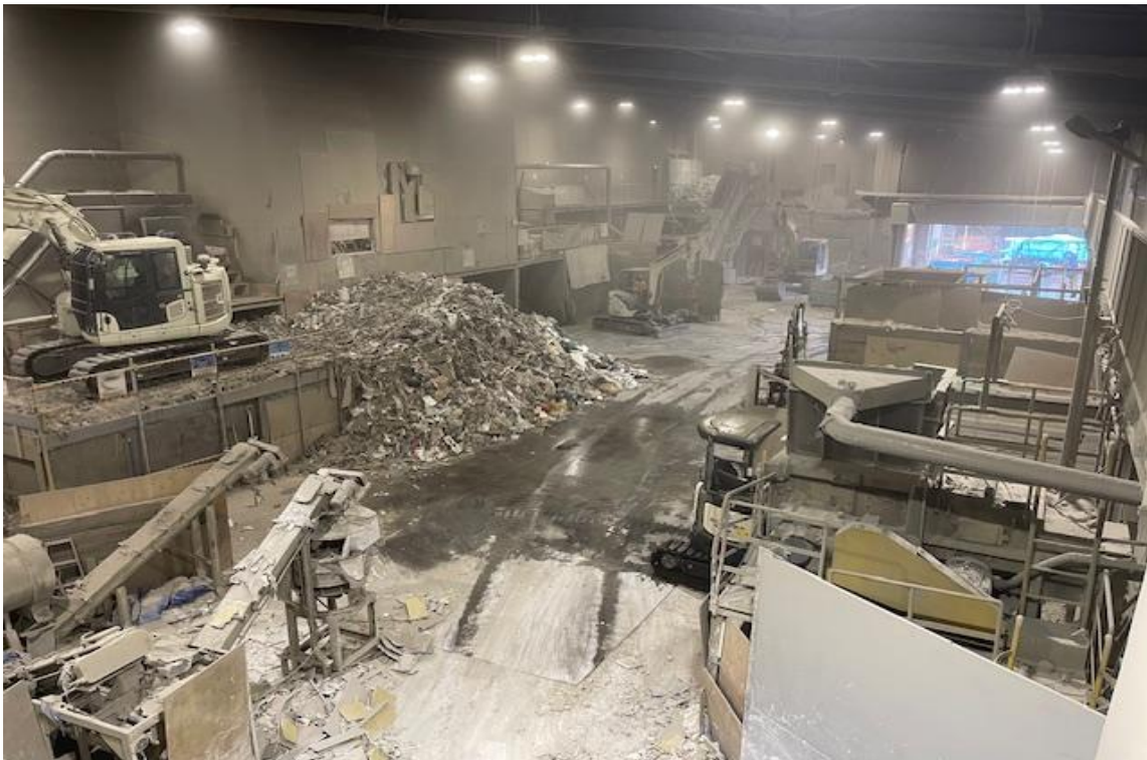
## 【株式会社エコワスプラント 日の出リサイクルプラント第一・第二】

| 項 目                        | 審査結果  | WEBサイト   |
|----------------------------|---|--|
| ISO、優良認定等                  | エコアクション21認証取得、優良産廃処理業者  | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/company.html">https://www.ecowasplant.co.jp/company.html</a>  |
| CSR報告書・環境報告書等              | 環境経営レポートを公開   | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/kankyo_rep.pdf">https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/kankyo_rep.pdf</a>  |
| 施設見学会、近隣とのコミュニケーション等の実施状況  | 環境経営レポート及び自社HPで、近隣清掃等の活動を公開<br>工場見学の実施リストを有している   | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/kankyo_rep.pdf">https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/kankyo_rep.pdf</a><br><a href="https://www.ecowasplant.co.jp/environment.html">https://www.ecowasplant.co.jp/environment.html</a> |
| 施設の稼働や保管等の状況               | 第一、第二プラント内の状況（写真）を月1回公開   | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/jyokyo.pdf">https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/jyokyo.pdf</a>  |
| 情報開示のための体制                 | 情報開示のための社内体制図が整備されている   | /  |
| 月毎、年間の<br>マテリアルフロー         | 月毎の重量ベースのマテリアルフローが公開され、持出先は実名表示がなされている<br>フローの根拠データ（マニフェストデータ等）を有する   | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/jyokyo.pdf">https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/jyokyo.pdf</a>  |
| 許可品目以外のもの等の異物が搬入された場合の対応記録 | 不適切物廃棄物・管理確認票を発行し、管理確認票を排出者へ不適切物とともに返却されている   | /  |
| 持出先の選定基準と確認状況              | 持出先の選定基準が整備され、持出先の現地確認を定期的を実施し、処理や再生利用等の状況が確認されている  | /  |
| エネルギー利用量種類別詳細              | 月毎に集計し、年間データを環境経営レポートで公開  | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/kankyo_rep.pdf">https://www.ecowasplant.co.jp/pdf/kankyo_rep.pdf</a>  |
| 熱回収量、再生エネルギー利用状況等のその他公開情報  | 2023年度交通エコロジー・モビリティ財団主催エコドライブコンクール「環境大臣賞」受賞   | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/environment.html">https://www.ecowasplant.co.jp/environment.html</a>  |
| その他の取組                     | SDGs宣言と取組（カーボンオフセット、モーダルシフト、再資源化、エコドライブ、環境活動への積極参加）を公開  | <a href="https://www.ecowasplant.co.jp/environment.html">https://www.ecowasplant.co.jp/environment.html</a>  |
| （申請者からのコメント）               | 弊社のキャッチフレーズは「未来のために、今やるべきことがある」です。弊社では、全社を挙げてプラスチック使用量の削減、また、工場ではCO2フリー電気を採用する等、あらゆるシーンで「ゼロ・カーボン」へ向けて、日々努力しております。 |  |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



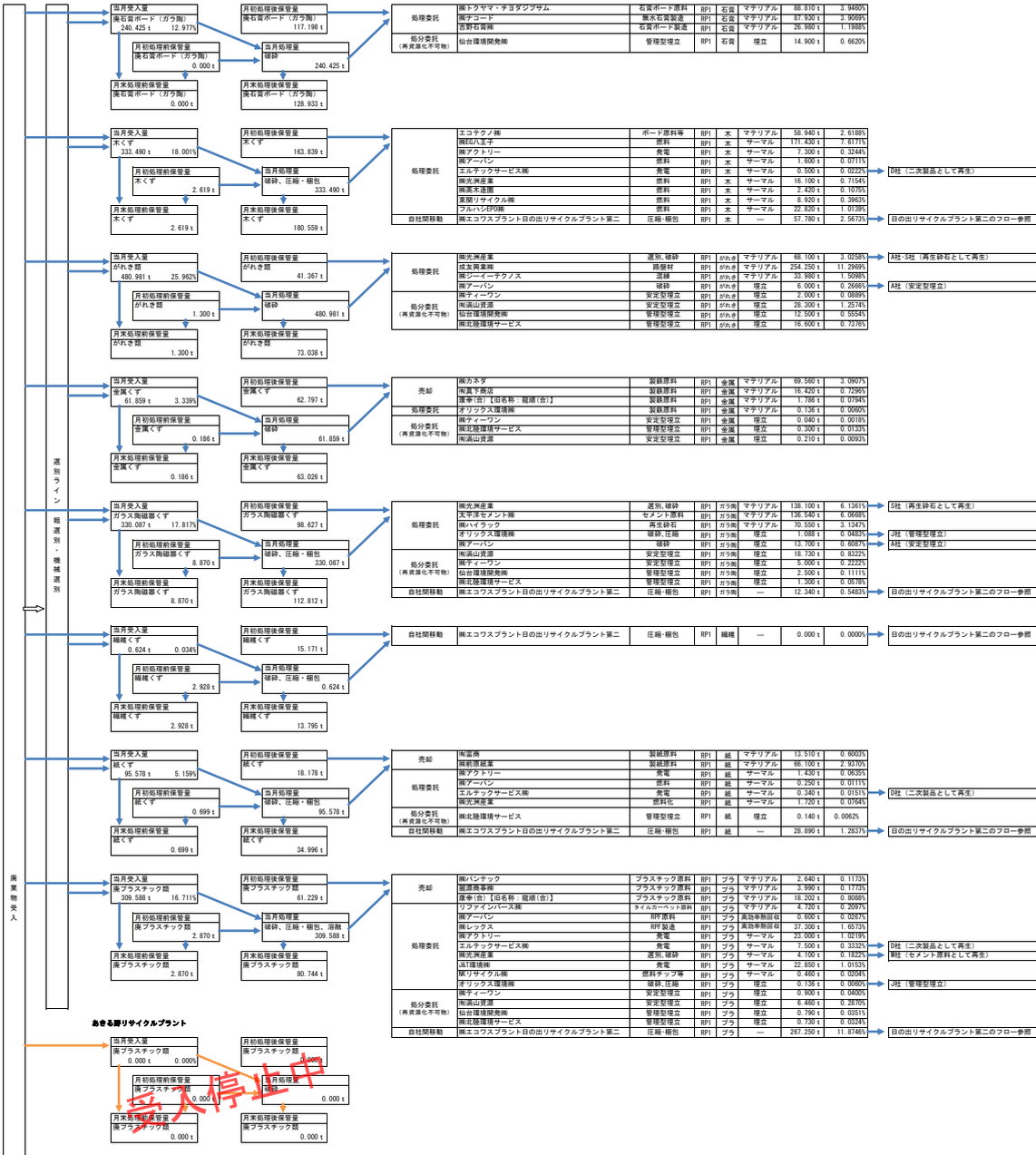
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和7年3月)

| 廃棄物発生量   | 目的出リサイクルプラント第一 | 目的出リサイクルプラント第二 | 当月        | 全額          | 累計          |
|----------|----------------|----------------|-----------|-------------|-------------|
| 農プラスチック類 | 309,589 t      | 3,911,202 t    | 175,540 t | 2,147,460 t | 455,729 t   |
| 紙くず      | 85,578 t       | 945,168 t      | 17,480 t  | 186,550 t   | 1,131,718 t |
| 木くず      | 333,087 t      | 3,999,069 t    | 25,000 t  | 373,100 t   | 3,697,100 t |
| 繊維くず     | 0.024 t        | 2,900 t        | 15,125 t  | 12,820 t    | 2,924 t     |
| 金属くず     | 81,859 t       | 790,284 t      | 0.000 t   | 0.000 t     | 81,859 t    |
| ガラス陶磁器くず | 230,591 t      | 3,727,121 t    | 10,700 t  | 139,780 t   | 3,607,271 t |
| がれき類     | 480,591 t      | 6,477,245 t    | 0.000 t   | 0.000 t     | 480,591 t   |
| 石膏ボード    | 240,425 t      | 2,947,904 t    | 0.000 t   | 0.000 t     | 240,425 t   |
| 合計       | 1,852,622 t    | 22,762,711 t   | 241,800 t | 2,889,710 t | 2,084,422 t |

| リサイクル種別  | 数量          | 割合     | 目的出リサイクルプラント第一 | 数量   | 割合          | 目的出リサイクルプラント第二 | 数量           | 割合     |
|----------|-------------|--------|----------------|------|-------------|----------------|--------------|--------|
| マテリアル    | 1,151,244 t | 71.5%  | 11,290 t       | 3.5% | 1,172,534 t | 60.2%          | 14,121,590 t | 62.5%  |
| ケミカル     | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t        | 0.0% | 0.000 t     | 0.0%           | 65,819 t     | 0.3%   |
| 高炉炉渣     | 2,328 t     | 0.1%   | 4,900 t        | 1.6% | 129,200 t   | 6.0%           | 1,076,400 t  | 4.4%   |
| セメント     | 292,730 t   | 16.0%  | 0.000 t        | 0.0% | 461,420 t   | 24.7%          | 5,443,330 t  | 25.0%  |
| 普通コンクリート | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t        | 0.0% | 0.000 t     | 0.0%           | 0.000 t      | 0.0%   |
| セメント     | 1,124,228 t | 100.0% | 0.000 t        | 0.0% | 324,320 t   | 100.0%         | 1,948,791 t  | 100.0% |
| 合計       | 1,124,228 t | 100.0% | 0.000 t        | 0.0% | 324,320 t   | 100.0%         | 2,268,819 t  | 100.0% |

※前工程上での移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



農石膏ボード (ガウロ)

| リサイクル種別  | 数量        | 割合     |
|----------|-----------|--------|
| マテリアル    | 203,220 t | 92.2%  |
| ケミカル     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 普通コンクリート | 14,900 t  | 6.8%   |
| セメント     | 218,620 t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別  | 数量        | 割合     |
|----------|-----------|--------|
| マテリアル    | 58,540 t  | 26.3%  |
| ケミカル     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 231,500 t | 73.7%  |
| 普通コンクリート | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 690,700 t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別  | 数量        | 割合     |
|----------|-----------|--------|
| マテリアル    | 358,330 t | 84.5%  |
| ケミカル     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 普通コンクリート | 65,400 t  | 15.5%  |
| セメント     | 423,730 t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別  | 数量       | 割合     |
|----------|----------|--------|
| マテリアル    | 87,852 t | 99.4%  |
| ケミカル     | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 0.000 t  | 0.0%   |
| 普通コンクリート | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 88,452 t | 100.0% |

ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別  | 数量        | 割合     |
|----------|-----------|--------|
| マテリアル    | 345,150 t | 89.1%  |
| ケミカル     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 普通コンクリート | 42,318 t  | 10.9%  |
| セメント     | 387,568 t | 100.0% |

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% |
| 高炉炉渣     | 0.000 t | 0.0% |
| セメント     | 0.000 t | 0.0% |
| 普通コンクリート | 0.000 t | 0.0% |
| セメント     | 0.000 t | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別  | 数量       | 割合     |
|----------|----------|--------|
| マテリアル    | 79,610 t | 85.4%  |
| ケミカル     | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 3,740 t  | 4.5%   |
| 普通コンクリート | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 83,890 t | 100.0% |

農プラスチック類

| リサイクル種別  | 数量        | 割合     |
|----------|-----------|--------|
| マテリアル    | 28,550 t  | 22.0%  |
| ケミカル     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 37,900 t  | 28.2%  |
| セメント     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 普通コンクリート | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 134,278 t | 100.0% |

農プラスチック類

| リサイクル種別  | 数量        | 割合     |
|----------|-----------|--------|
| マテリアル    | 11,290 t  | 4.8%   |
| ケミカル     | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント     | 91,300 t  | 38.5%  |
| 普通コンクリート | 122,010 t | 50.9%  |
| セメント     | 114,600 t | 4.8%   |
| 合計       | 226,890 t | 100.0% |

紙くず

| 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%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 21,940 t | 84.2%  |
| 普通コンクリート | 1,340 t  | 5.8%   |
| セメント     | 23,280 t | 100.0% |

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%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 43,800 t | 100.0% |
| 普通コンクリート | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 43,800 t | 100.0% |

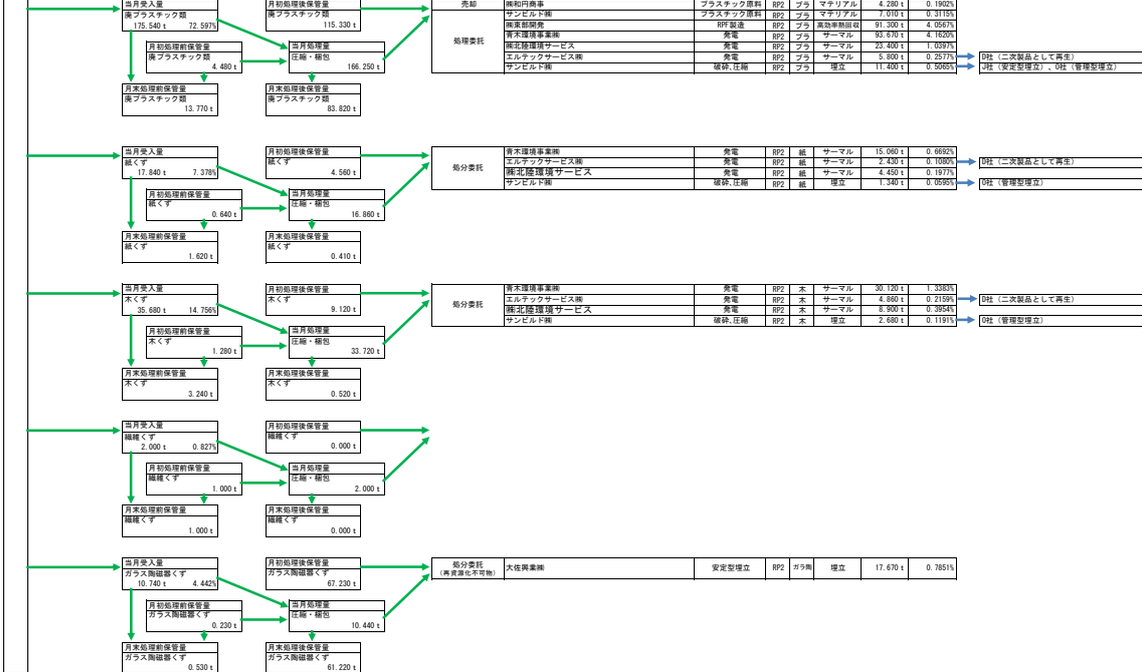
繊維くず

| 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% |
| 高炉炉渣     | 0.000 t | 0.0% |
| セメント     | 0.000 t | 0.0% |
| 普通コンクリート | 0.000 t | 0.0% |
| セメント     | 0.000 t | 0.0% |

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%   |
| ケミカル     | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣     | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント     | 0.000 t  | 0.0%   |
| 普通コンクリート | 17,870 t | 100.0% |
| セメント     | 17,870 t | 100.0% |

目的出リサイクルプラント第二

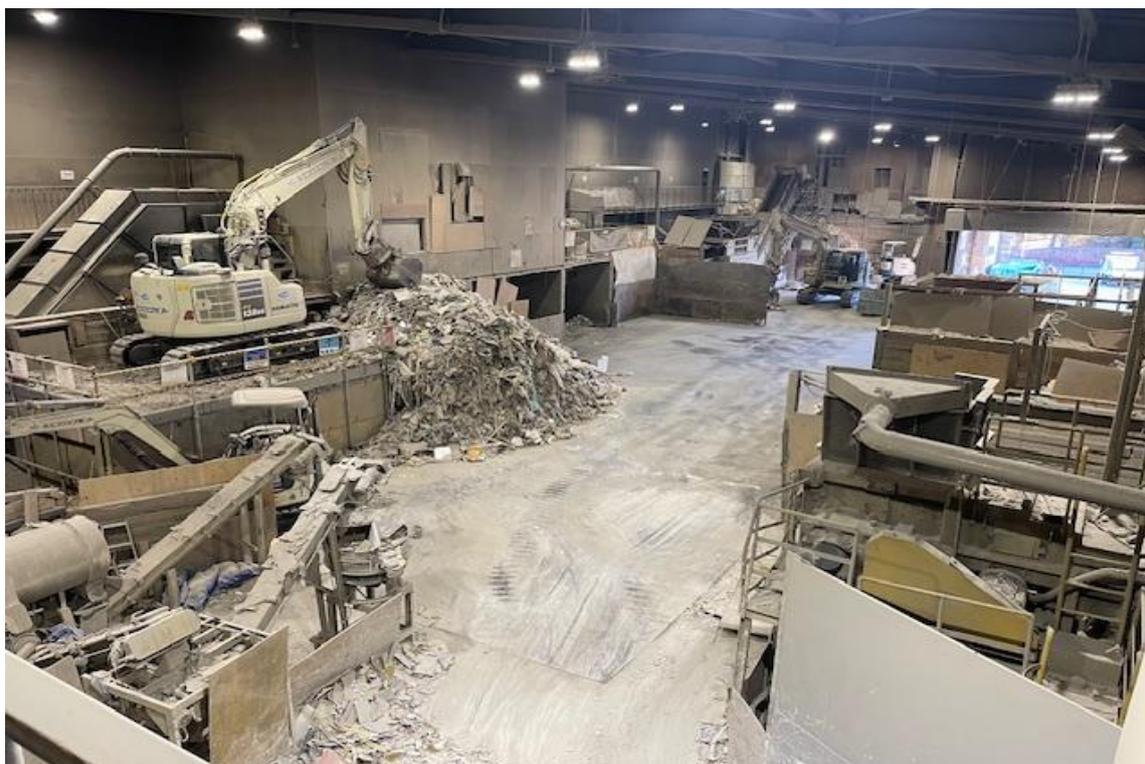




施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
住所： 東京都西多摩郡日の出町平井22番地10  
撮影日： 2025年2月28日



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



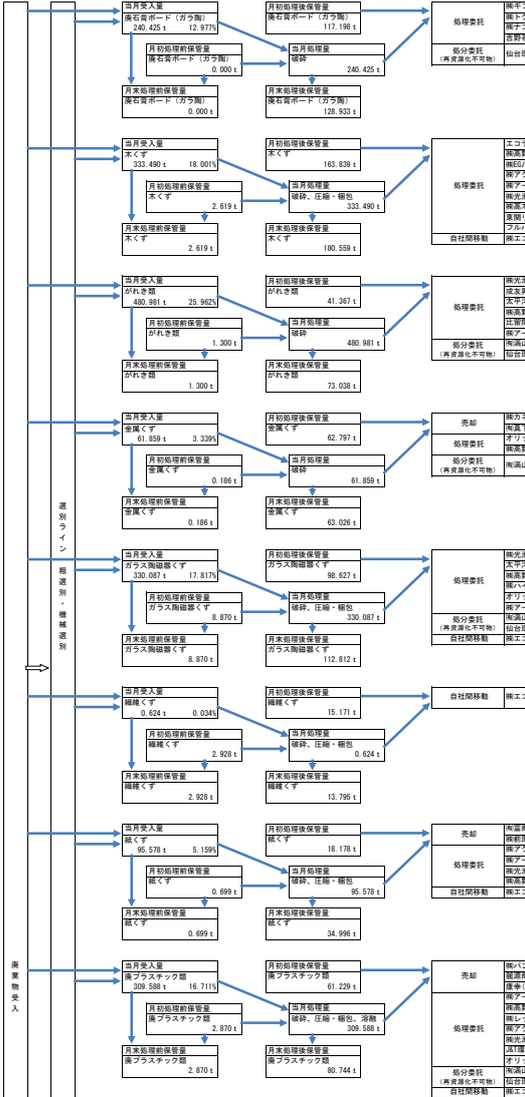
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和7年2月)

| 廃棄物発生量   | 目的出リサイクルプラント |              | 目的出リサイクルプラント第二 |             | 全額数         |              | 累計 |
|----------|--------------|--------------|----------------|-------------|-------------|--------------|----|
|          | 数量           | 金額           | 数量             | 金額          | 数量          | 金額           |    |
| 廃プラスチック類 | 309,589 t    | 3,911,202 t  | 175,540 t      | 2,147,460 t | 485,129 t   | 6,058,662 t  |    |
| 紙くず      | 85,578 t     | 945,168 t    | 17,840 t       | 186,550 t   | 103,418 t   | 1,131,718 t  |    |
| 木くず      | 333,490 t    | 3,999,699 t  | 25,000 t       | 372,100 t   | 358,100 t   | 4,371,800 t  |    |
| 繊維くず     | 0.024 t      | 15,125 t     | 2,000 t        | 12,820 t    | 2,024 t     | 27,945 t     |    |
| 金属くず     | 81,859 t     | 790,284 t    | 0.000 t        | 0.000 t     | 81,859 t    | 790,284 t    |    |
| ガラス陶磁器くず | 230,000 t    | 3,727,121 t  | 10,700 t       | 139,780 t   | 240,700 t   | 3,866,901 t  |    |
| がれき類     | 480,981 t    | 6,477,245 t  | 0.000 t        | 0.000 t     | 480,981 t   | 6,477,245 t  |    |
| 石膏ボード    | 240,425 t    | 2,947,904 t  | 0.000 t        | 0.000 t     | 240,425 t   | 2,947,904 t  |    |
| 合計       | 1,852,632 t  | 22,762,711 t | 241,800 t      | 2,899,710 t | 2,094,422 t | 25,622,421 t |    |

| リサイクル種別 | 数量          |        | 金額        |        | 全額数 (数量)    | 金額     |              |
|---------|-------------|--------|-----------|--------|-------------|--------|--------------|
|         | 数量          | 割合     | 数量        | 金額     |             | 数量     | 金額           |
| マテリアル   | 1,355,552 t | 74.4%  | 12,870 t  | 6.8%   | 1,368,422 t | 68.9%  | 14,947,446 t |
| ケミカル    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   | 0.000 t     | 0.0%   | 65,819 t     |
| 高炉炉渣回収  | 40,400 t    | 1.9%   | 42,398 t  | 2.7%   | 82,798 t    | 3.9%   | 1,009,628 t  |
| サマール    | 381,780 t   | 1.9%   | 86,000 t  | 4.5%   | 467,780 t   | 20.2%  | 5,529,739 t  |
| 単独焼却    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t      |
| 埋立      | 122,911 t   | 5.3%   | 40,114 t  | 2.0%   | 173,025 t   | 7.7%   | 1,696,402 t  |
| 合計      | 2,170,703 t | 100.0% | 189,020 t | 100.0% | 2,359,723 t | 100.0% | 22,998,018 t |

※ 前社工場への移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



| 処理委託 | 種別      | 数量    | 金額        | 処理委託     | 種別  | 数量      | 金額    |           |          |
|------|---------|-------|-----------|----------|-----|---------|-------|-----------|----------|
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 13,380 t  | 0.5299 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 13,380 t  | 0.5299 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 139,200 t | 5.3209 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 139,200 t | 5.3209 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 18,880 t  | 3.7279 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 18,880 t  | 3.7279 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 24,000 t  | 0.9349 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 24,000 t  | 0.9349 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 21,740 t  | 0.8629 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 21,740 t  | 0.8629 t |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 268,220 t | 92.2%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 21,780 t  | 7.8%   |
| 合計      | 270,000 t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 44,540 t  | 2.9%   |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| サマール    | 302,580 t | 87.1%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t   | 0.0%   |
| 合計      | 347,120 t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 750,290 t | 86.5%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 79,200 t  | 9.5%   |
| 埋立      | 829,490 t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 12,282 t | 98.7%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 12,282 t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 389,110 t | 85.7%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 16,700 t  | 4.3%   |
| 埋立      | 385,810 t | 100.0% |

| 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% |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t | 0.0% |
| サマール    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 88,640 t | 82.9%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| サマール    | 14,130 t | 17.1%  |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 82,580 t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 24,270 t  | 18.2%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 40,240 t  | 30.1%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 4,272 t   | 3.2%   |
| 合計      | 133,252 t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 12,870 t  | 18.2%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 42,588 t  | 28.0%  |
| サマール    | 69,680 t  | 46.3%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 28,184 t  | 18.3%  |
| 合計      | 153,220 t | 100.0% |

| 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%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t | 0.0%   |
| サマール    | 5,390 t | 86.7%  |
| 単独焼却    | 1,290 t | 19.3%  |
| 埋立      | 6,680 t | 100.0% |

| 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%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t | 0.0%   |
| サマール    | 0.200 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0%   |
| 合計      | 0.200 t | 100.0% |

| 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%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| サマール    | 10,380 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 2,580 t  | 18.3%  |
| 合計      | 13,960 t | 100.0% |

| 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%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t | 0.0%   |
| サマール    | 0.200 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0%   |
| 合計      | 0.200 t | 100.0% |

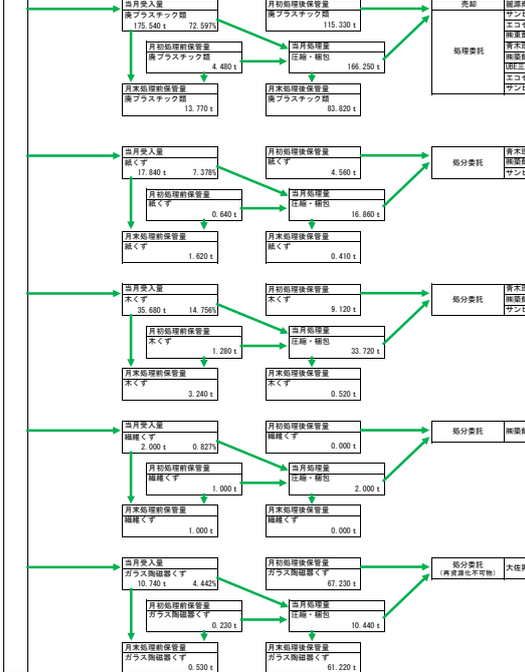
| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 0.000 t  | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 15,090 t | 100.0% |

| 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%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 15,090 t | 100.0% |

あきる野リサイクルプラント



目的出リサイクルプラント第二



| 処理委託 | 種別      | 数量    | 金額        | 処理委託     | 種別  | 数量      | 金額    |           |          |
|------|---------|-------|-----------|----------|-----|---------|-------|-----------|----------|
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 13,380 t  | 0.5299 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 13,380 t  | 0.5299 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 139,200 t | 5.3209 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 139,200 t | 5.3209 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 18,880 t  | 3.7279 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 18,880 t  | 3.7279 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 24,000 t  | 0.9349 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 24,000 t  | 0.9349 t |
| 第一種  | 石膏ボード原料 | マテリアル | 21,740 t  | 0.8629 t | 第一種 | 石膏ボード原料 | マテリアル | 21,740 t  | 0.8629 t |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 268,220 t | 92.2%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| サマール    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 21,780 t  | 7.8%   |
| 合計      | 270,000 t | 100.0% |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



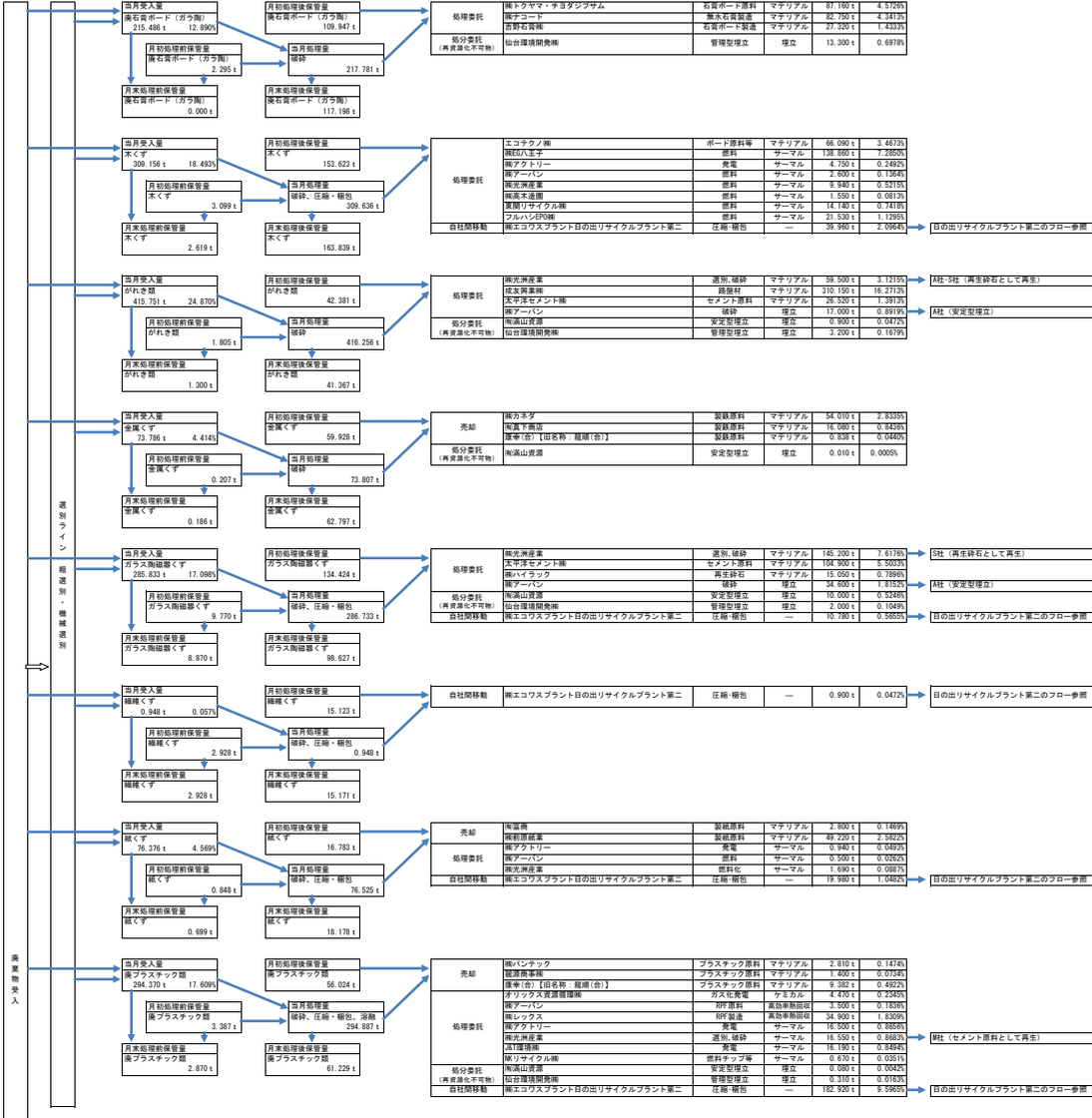
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和7年1月)

| 廃棄物発生量     | 目的出リサイクルプラント第一 |              | 目的出リサイクルプラント第二 |             | 当月          | 全額数          | 累計 |
|------------|----------------|--------------|----------------|-------------|-------------|--------------|----|
|            | 数量             | 金額           | 数量             | 金額          |             |              |    |
| 廃プラスチック類   | 294,370 t      | 3,001,614 t  | 182,580 t      | 1,971,920 t | 477,260 t   | 5,573,534 t  |    |
| 紙くず        | 308,158 t      | 3,494,360 t  | 119,380 t      | 1,667,710 t | 95,268 t    | 1,918,300 t  |    |
| 木くず        | 308,158 t      | 3,494,360 t  | 29,800 t       | 337,420 t   | 348,114 t   | 3,953,990 t  |    |
| 繊維くず       | 0.000 t        | 0.000 t      | 0.000 t        | 0.000 t     | 1,948 t     | 25,322 t     |    |
| 金属くず       | 73,784 t       | 728,425 t    | 0.000 t        | 0.000 t     | 73,784 t    | 728,425 t    |    |
| ガラス類(繊維くず) | 235,033 t      | 2,996,524 t  | 10,700 t       | 129,600 t   | 236,411 t   | 3,524,674 t  |    |
| ガラス類(繊維くず) | 415,751 t      | 5,995,265 t  | 0.000 t        | 0.000 t     | 415,751 t   | 5,995,265 t  |    |
| 石膏ボード      | 215,484 t      | 2,707,474 t  | 0.000 t        | 0.000 t     | 215,484 t   | 2,707,474 t  |    |
| 合計         | 1,671,706 t    | 20,910,079 t | 254,540 t      | 2,817,910 t | 1,926,246 t | 23,527,989 t |    |

| リサイクル種別 | 数量          |        | 割合        |       | 数量          | 割合    |             | 金額    | 割合           |        |
|---------|-------------|--------|-----------|-------|-------------|-------|-------------|-------|--------------|--------|
|         | 数量          | 割合     | 数量        | 割合    |             | 数量    | 割合          |       | 金額           | 割合     |
| マテリアル   | 1,051,180 t | 62.86% | 14,113 t  | 0.84% | 10,560 t    | 4.9%  | 1,071,749 t | 64.2% | 12,949,016 t | 62.7%  |
| ケミカル    | 4,470 t     | 0.26%  | 0.00%     | 0.00% | 4,470 t     | 0.2%  | 67,817 t    | 0.3%  | 87,107 t     | 0.4%   |
| 高効率熱回収  | 46,400 t    | 2.78%  | 12,772 t  | 0.7%  | 59,252 t    | 3.5%  | 50,200 t    | 0.2%  | 948,200 t    | 4.6%   |
| マテリアル   | 266,470 t   | 15.95% | 17,251 t  | 1.0%  | 188,360 t   | 7.9%  | 425,370 t   | 2.1%  | 5,187,500 t  | 25.0%  |
| 単独焼却    | 0.000 t     | 0.00%  | 0.000 t   | 0.00% | 0.000 t     | 0.0%  | 0.000 t     | 0.0%  | 0.000 t      | 0.0%   |
| 埋立      | 18,000 t    | 1.08%  | 5.73 t    | 0.00% | 23,730 t    | 1.2%  | 106,140 t   | 0.5%  | 1,525,370 t  | 7.4%   |
| 合計      | 1,431,920 t | 85.97% | 236,380 t | 14.0% | 1,007,951 t | 60.0% | 1,666,240 t | 8.2%  | 20,646,266 t | 100.0% |

※ 前社工場への移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



石膏ボード (ガラク)

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 197,230 t | 92.7%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| マテリアル   | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 13,300 t  | 6.3%   |
| 合計      | 210,530 t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 66,690 t  | 25.5%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| マテリアル   | 193,370 t | 74.5%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 229,460 t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 396,170 t | 84.9%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| マテリアル   | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 21,100 t  | 5.1%   |
| 埋立      | 417,270 t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 70,558 t | 100.0% |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| マテリアル   | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 35,934 t | 100.0% |

ガラス類(繊維くず)

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 265,150 t | 85.1%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t   | 0.0%   |
| マテリアル   | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 46,000 t  | 14.9%  |
| 埋立      | 311,750 t | 100.0% |

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% |
| 高効率熱回収  | 0.000 t | 0.0% |
| マテリアル   | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 52,600 t | 84.3%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| マテリアル   | 3,130 t  | 5.7%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 55,150 t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 13,352 t  | 12.7%  |
| ケミカル    | 4,470 t   | 4.1%   |
| 高効率熱回収  | 38,400 t  | 36.0%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 0.390 t   | 0.4%   |
| 合計      | 106,752 t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 10,560 t  | 8.4%   |
| ケミカル    | 4,470 t   | 3.6%   |
| 高効率熱回収  | 12,120 t  | 9.7%   |
| マテリアル   | 184,230 t | 84.4%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 8,980 t   | 4.9%   |
| 合計      | 165,490 t | 100.0% |

紙くず

| 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%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| マテリアル   | 17,520 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 17,520 t | 100.0% |

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%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| マテリアル   | 35,040 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 35,040 t | 100.0% |

繊維くず

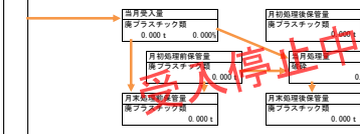
| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 0.000 t | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000 t | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t | 0.0%   |
| マテリアル   | 1,970 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0%   |
| 合計      | 1,970 t | 100.0% |

ガラス類(繊維くず)

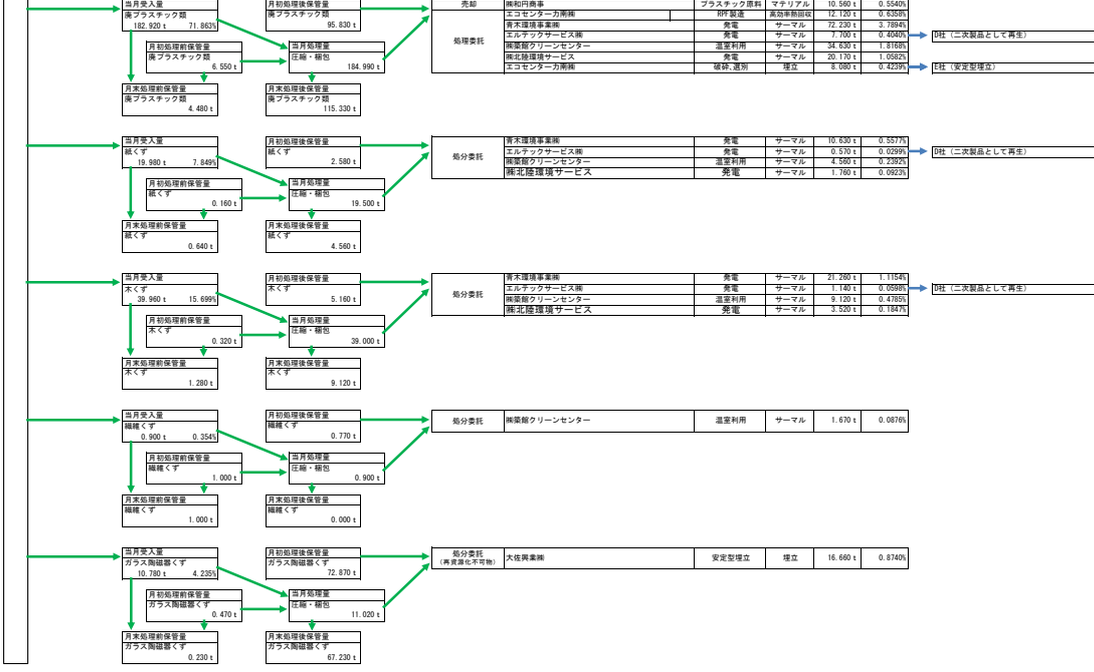
| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 0.000 t  | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高効率熱回収  | 0.000 t  | 0.0%   |
| マテリアル   | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 16,660 t | 100.0% |
| 埋立      | 16,660 t | 100.0% |

産業廃棄物発生

あきる野リサイクルプラント



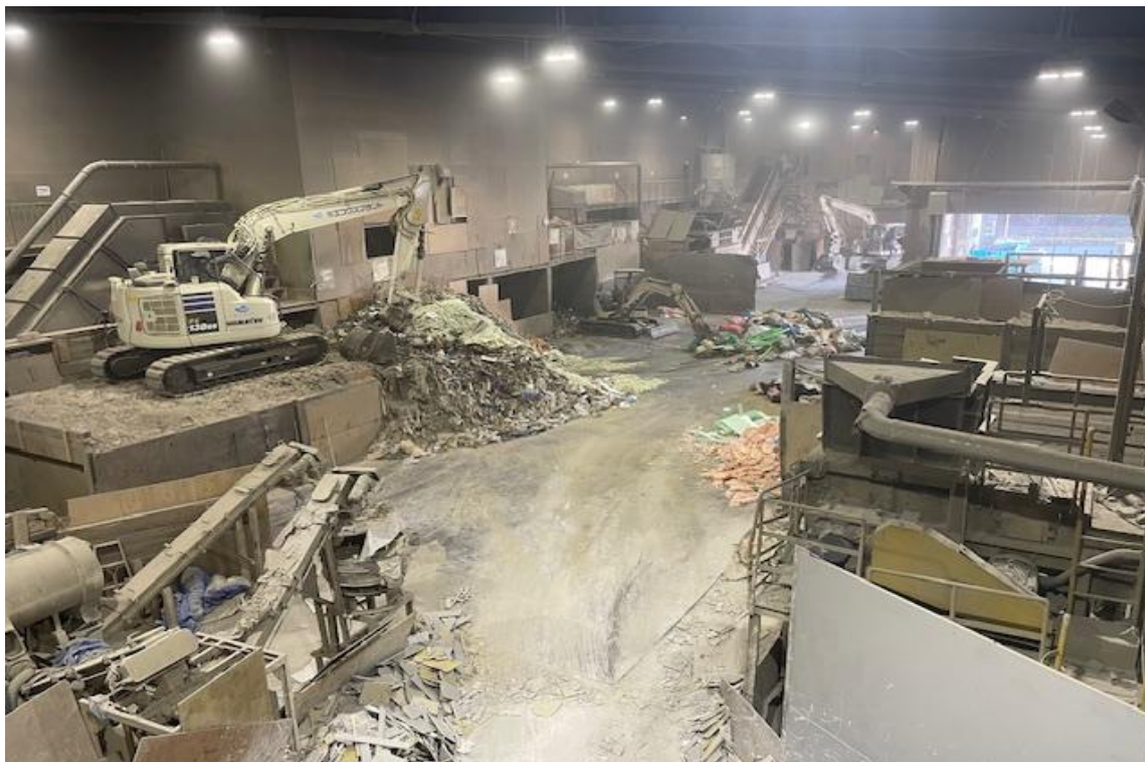
目的出リサイクルプラント第二



施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



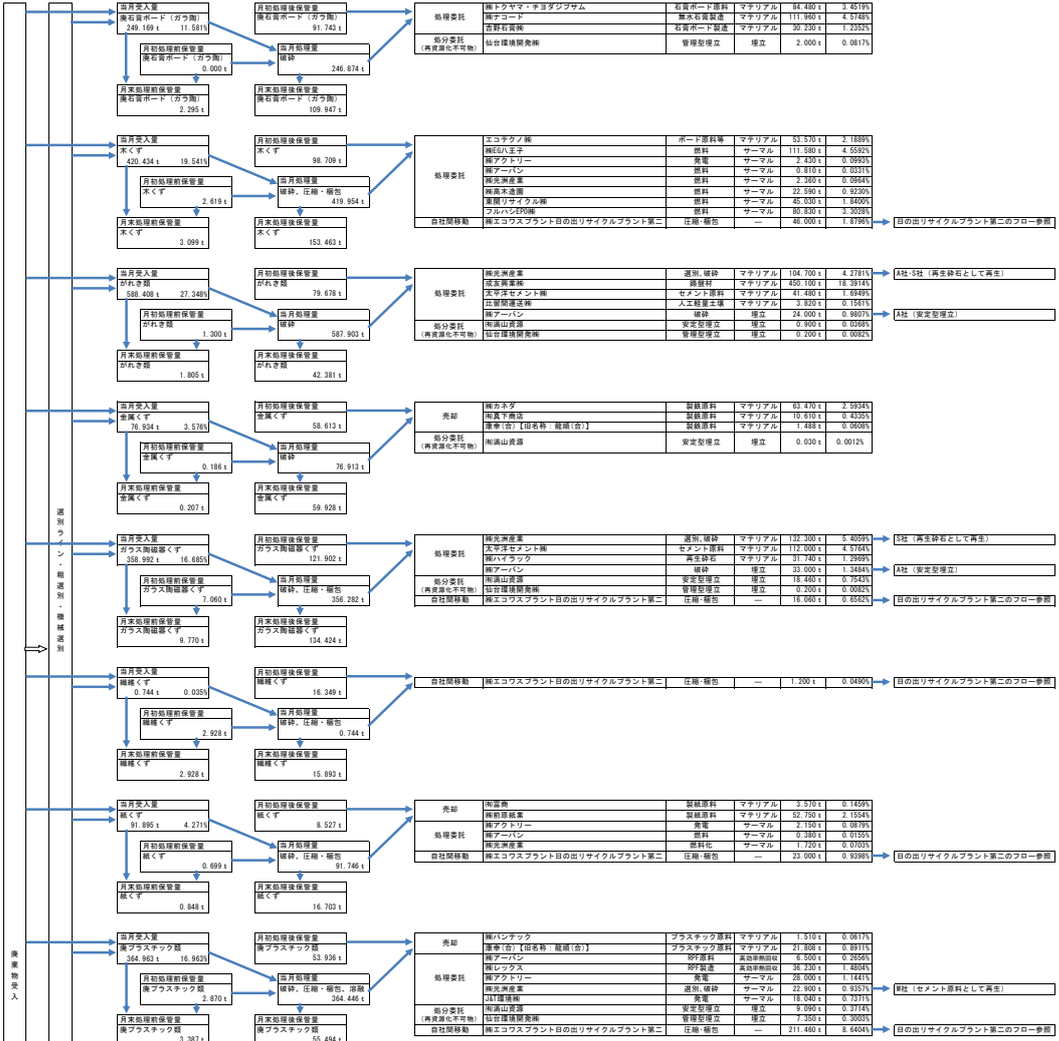
産業廃棄物の一連の処理の工程（令和6年12月）

| 廃棄物入庫    | 目的別リサイクルプラント |            | 全施設     |           |
|----------|--------------|------------|---------|-----------|
|          | 数量           | 重量         | 数量      | 重量        |
| 廃プラスチック類 | 356,963      | 3,201,244  | 211,600 | 1,789,530 |
| 紙くず      | 89,891       | 775,274    | 23,500  | 148,810   |
| 木くず      | 4,000        | 3,344      | 399     | 330       |
| 繊維くず     | 0            | 0          | 0       | 0         |
| 金属くず     | 76,934       | 652,629    | 0       | 0         |
| ガラス陶磁器くず | 289          | 3,120      | 118     | 1,000     |
| がれき類     | 588,408      | 5,580,514  | 0       | 0         |
| 石膏ボード    | 249,169      | 2,491,992  | 0       | 0         |
| 合計       | 2,151,538    | 19,249,314 | 297,000 | 2,252,330 |

| リサイクル種別 | 目的別リサイクルプラント |        | 全施設（集約） |        | 全施設（集約）   |        |
|---------|--------------|--------|---------|--------|-----------|--------|
|         | 数量           | 割合     | 数量      | 割合     | 数量        | 割合     |
| マテリアル   | 1,211,585    | 73.3%  | 2,760   | 1.1%   | 1,214,345 | 61.4%  |
| ケミカル    | 0            | 0.0%   | 0       | 0.0%   | 0         | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 42           | 2.0%   | 2       | 0.1%   | 44        | 2.1%   |
| サーマル    | 338,820      | 18.3%  | 314,680 | 87.1%  | 653,500   | 30.4%  |
| 単独焼却    | 0            | 0.0%   | 0       | 0.0%   | 0         | 0.0%   |
| 埋立      | 85           | 3.9%   | 15,520  | 4.3%   | 15,605    | 0.7%   |
| 合計      | 1,639,452    | 100.0% | 330,252 | 100.0% | 2,149,416 | 100.0% |

※自社工場への移動搬出数量を除く。

目的別リサイクルプラント



廃石膏ボード（ガラ物）

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 228,070 | 99.1%  |
| ケミカル    | 0       | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 0       | 0.0%   |
| サーマル    | 0       | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0       | 0.0%   |
| 埋立      | 2,000   | 0.9%   |
| 合計      | 228,070 | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 0       | 0.0%   |
| ケミカル    | 0       | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 0       | 0.0%   |
| サーマル    | 248,028 | 83.2%  |
| 単独焼却    | 0       | 0.0%   |
| 埋立      | 0       | 0.0%   |
| 合計      | 248,028 | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 600,100 | 99.0%  |
| ケミカル    | 0       | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 0       | 0.0%   |
| サーマル    | 0       | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0       | 0.0%   |
| 埋立      | 25,100  | 4.0%   |
| 合計      | 625,200 | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 75,588 | 100.0% |
| ケミカル    | 0      | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 0      | 0.0%   |
| サーマル    | 0      | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0      | 0.0%   |
| 埋立      | 0      | 0.0%   |
| 合計      | 75,588 | 100.0% |

ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 257,594 | 83.2%  |
| ケミカル    | 0       | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 0       | 0.0%   |
| サーマル    | 0       | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0       | 0.0%   |
| 埋立      | 51,400  | 15.8%  |
| 合計      | 308,994 | 100.0% |

繊維くず

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| ケミカル    | 0  | 0.0% |
| 高熱処理施設  | 0  | 0.0% |
| サーマル    | 0  | 0.0% |
| 単独焼却    | 0  | 0.0% |
| 埋立      | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 56,200 | 83.0%  |
| ケミカル    | 0      | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 0      | 0.0%   |
| サーマル    | 68,600 | 83.0%  |
| 単独焼却    | 4,250  | 7.0%   |
| 埋立      | 0      | 0.0%   |
| 合計      | 60,570 | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 233,818 | 55.4%  |
| ケミカル    | 0       | 0.0%   |
| 高熱処理施設  | 42,720  | 28.2%  |
| サーマル    | 244,240 | 84.0%  |
| 単独焼却    | 0       | 0.0%   |
| 埋立      | 15,420  | 4.5%   |
| 合計      | 336,238 | 100.0% |

※廃プラスチック類

※目的別リサイクルプラント第二

※紙くず

※木くず

※繊維くず

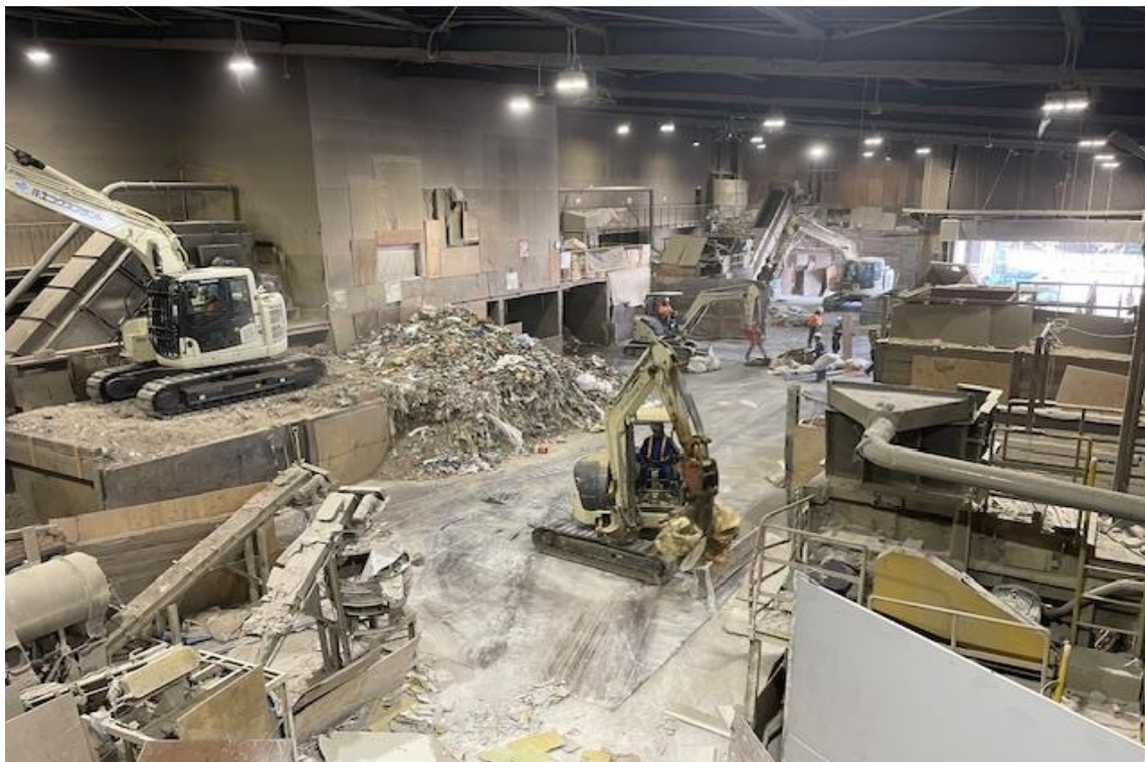
※ガラス陶磁器くず

※がれき類

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



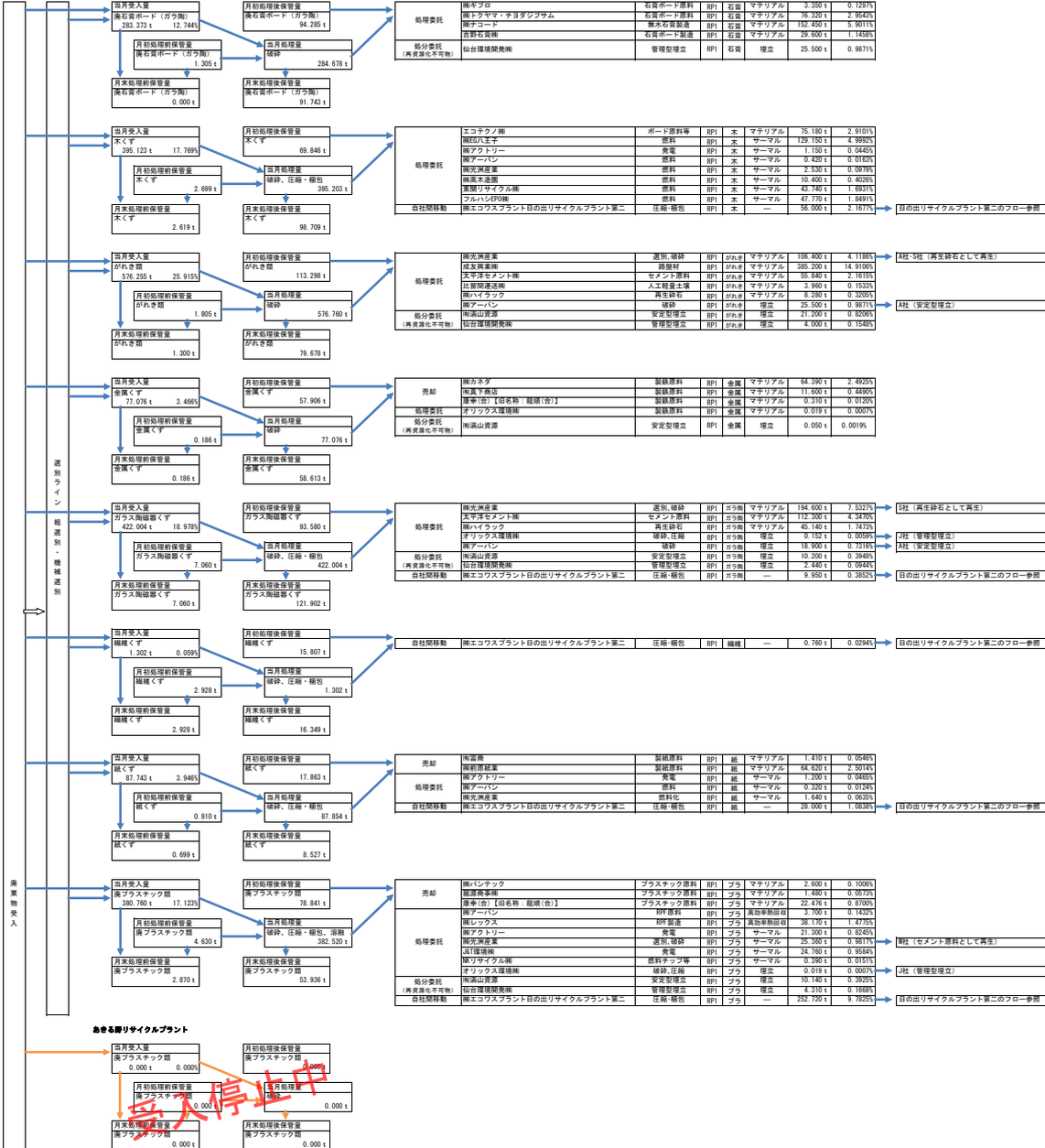
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和6年11月)

| 廃棄物発生量   | 目的出リサイクルプラント第一 |              | 目的出リサイクルプラント第二 |             | 当月          | 全額           | 累計 |
|----------|----------------|--------------|----------------|-------------|-------------|--------------|----|
|          | 数量             | 金額           | 数量             | 金額          |             |              |    |
| 廃プラスチック類 | 300,790 t      | 2,942,281 t  | 252,720 t      | 1,578,070 t | 653,480 t   | 4,520,351 t  |    |
| 紙くず      | 87,743 t       | 181,319 t    | 23,000 t       | 125,810 t   | 110,743 t   | 807,129 t    |    |
| 木くず      | 385,123 t      | 2,888,989 t  | 487,231 t      | 3,138,600 t | 872,354 t   | 13,138,600 t |    |
| 繊維くず     | 1,700 t        | 12,810 t     | 7,950 t        | 7,950 t     | 2,021 t     | 20,760 t     |    |
| 金属くず     | 17,078 t       | 377,105 t    | 0,000 t        | 0,000 t     | 17,078 t    | 377,105 t    |    |
| ガラス陶磁器くず | 422,004 t      | 2,759,809 t  | 8,950 t        | 102,200 t   | 430,954 t   | 2,862,009 t  |    |
| がれき類     | 576,255 t      | 4,992,105 t  | 0,000 t        | 0,000 t     | 576,255 t   | 4,992,105 t  |    |
| 石膏ボード    | 283,373 t      | 2,242,824 t  | 0,000 t        | 0,000 t     | 283,373 t   | 2,242,824 t  |    |
| 合計       | 2,223,638 t    | 17,886,841 t | 347,430 t      | 2,085,880 t | 2,371,068 t | 19,152,484 t |    |

| リサイクル種別 | 数量          | 割合    | 目的出リサイクルプラント第一 |              | 目的出リサイクルプラント第二 |              | 全額     | 割合           | 全額     | 割合 |
|---------|-------------|-------|----------------|--------------|----------------|--------------|--------|--------------|--------|----|
|         |             |       | 数量             | 金額           | 数量             | 金額           |        |              |        |    |
| マテリアル   | 1,471,525 t | 66.2% | 1,471,525 t    | 10,557,930 t | 1,471,525 t    | 10,557,930 t | 63.7%  | 10,557,930 t | 62.7%  |    |
| ケミカル    | 0,000 t     | 0.0%  | 0,000 t        | 0,000 t      | 0,000 t        | 0,000 t      | 0.0%   | 0,000 t      | 0.0%   |    |
| 高炉炉渣    | 41,870 t    | 1.9%  | 41,870 t       | 27,000 t     | 41,870 t       | 27,000 t     | 0.1%   | 27,000 t     | 0.1%   |    |
| セメント    | 370,120 t   | 16.6% | 370,120 t      | 2,500 t      | 370,120 t      | 2,500 t      | 0.0%   | 2,500 t      | 0.0%   |    |
| 単独焼却    | 0,000 t     | 0.0%  | 0,000 t        | 0,000 t      | 0,000 t        | 0,000 t      | 0.0%   | 0,000 t      | 0.0%   |    |
| 埋立      | 122,411 t   | 5.5%  | 122,411 t      | 99,240 t     | 122,411 t      | 99,240 t     | 0.6%   | 99,240 t     | 0.6%   |    |
| 合計      | 1,945,516 t | 88.2% | 1,945,516 t    | 13,286,170 t | 1,945,516 t    | 13,286,170 t | 100.0% | 13,286,170 t | 100.0% |    |

※前社工場への移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



炭石青ボード (ガラ類)

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 283,373 t | 91.1%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 25,500 t  | 8.9%   |
| 合計      | 308,873 t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 75,180 t  | 34.2%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 235,100 t | 105.9% |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t   | 0.0%   |
| 合計      | 310,280 t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 359,680 t | 91.7%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 50,300 t  | 8.3%   |
| 合計      | 410,280 t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 75,319 t | 99.9%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 75,319 t | 100.0% |

ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 352,640 t | 81.7%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 31,562 t  | 7.5%   |
| 合計      | 384,202 t | 100.0% |

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% |
| 高炉炉渣    | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 65,600 t | 85.4%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 3,160 t  | 4.6%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 68,760 t | 100.0% |

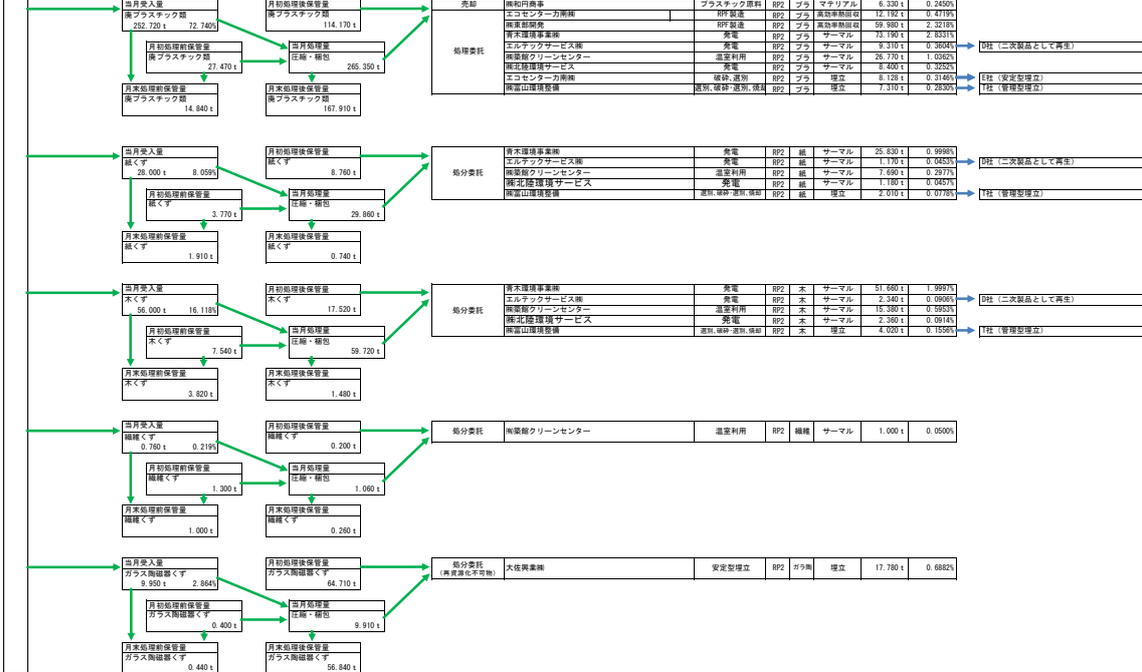
廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 26,556 t | 12.6%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 41,870 t | 21.1%  |
| セメント    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 14,469 t | 6.4%   |
| 合計      | 72,895 t | 100.0% |

あきる野リサイクルプラント

| 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% |
| 高炉炉渣    | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

目的出リサイクルプラント第二



廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 6,330 t  | 3.0%   |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 41,870 t | 21.1%  |
| セメント    | 11,610 t | 55.9%  |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 15,438 t | 7.3%   |
| 合計      | 71,248 t | 100.0% |

紙くず

| 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%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 35,870 t | 84.7%  |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 2,910 t  | 7.3%   |
| 合計      | 37,880 t | 100.0% |

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%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 17,780 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 17,780 t | 100.0% |

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%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t | 0.0%   |
| セメント    | 1,000 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0%   |
| 合計      | 1,000 t | 100.0% |

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%   |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 17,780 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 17,780 t | 100.0% |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



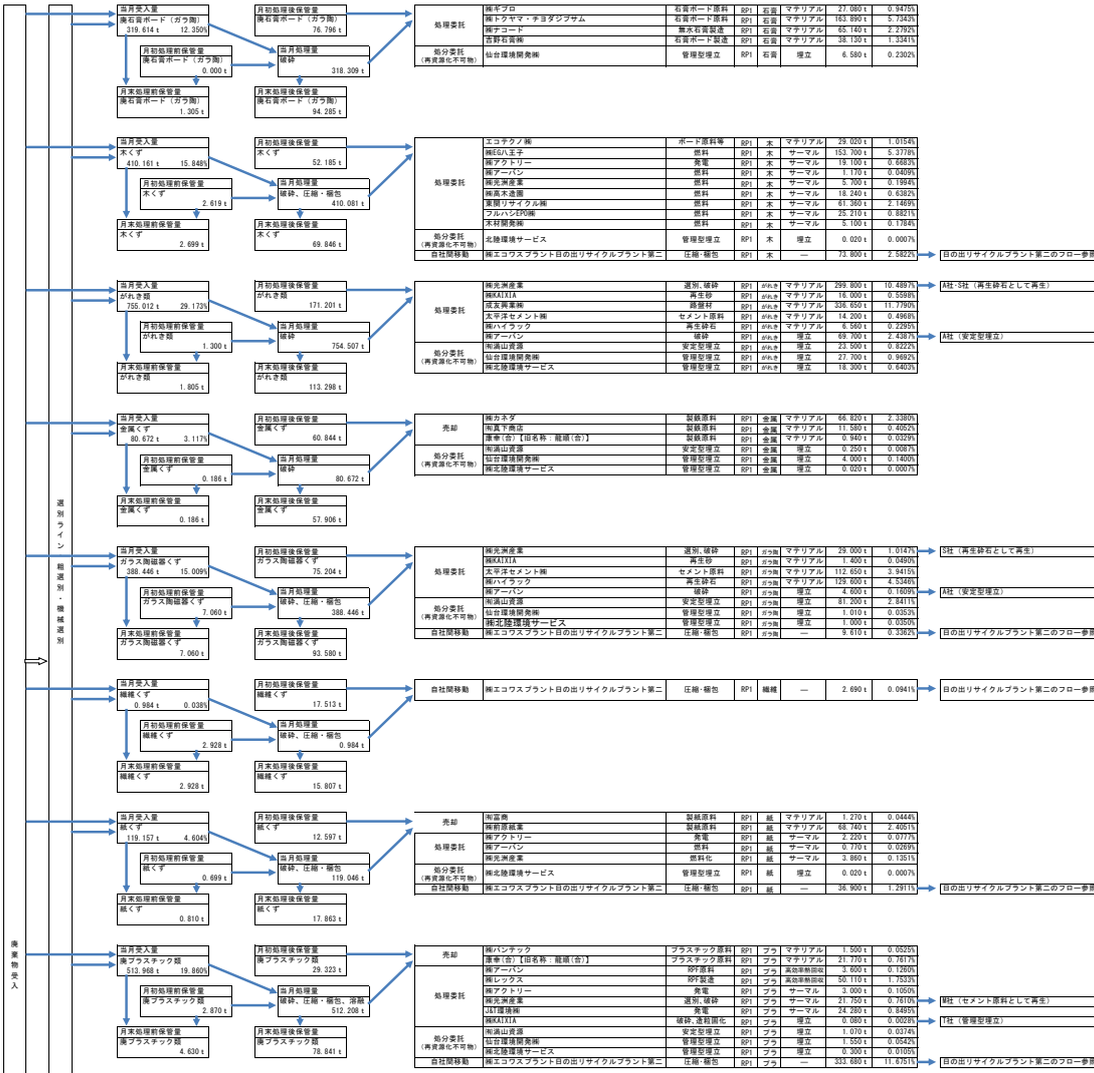
産業廃棄物の一連の処理の工程（令和6年10月）

| 産業廃棄物種別  | 目的出リサイクルプラント | 目的出リサイクルプラント | 数量       | 重量         | 単価         | 合計          |
|----------|--------------|--------------|----------|------------|------------|-------------|
| 廃プラスチック類 | 575,988t     | 2,541,321t   | 333,140t | 1,325,350t | 447,708t   | 3,888,471t  |
| 紙くず      | 119,137t     | 583,379t     | 38,880t  | 97,810t    | 158,037t   | 881,388t    |
| 木くず      | 410,161t     | 2,841,921t   | 76,980t  | 198,900t   | 463,920t   | 4,265,982t  |
| 繊維くず     | 0,984t       | 1,533t       | 2,890t   | 7,180t     | 3,674t     | 18,888t     |
| 金属くず     | 80,672t      | 500,629t     | 0,000t   | 0,000t     | 80,672t    | 580,629t    |
| ガラス陶磁器くず | 389,446t     | 2,391,000t   | 9,810t   | 92,900t    | 399,066t   | 2,483,002t  |
| がれき類     | 755,072t     | 4,413,381t   | 0,000t   | 0,000t     | 755,072t   | 4,413,381t  |
| 石膏ボード    | 319,614t     | 1,933,451t   | 0,000t   | 0,000t     | 319,614t   | 1,933,451t  |
| 合計       | 2,586,011t   | 14,638,111t  | 646,000t | 1,718,220t | 1,646,694t | 16,387,411t |

| リサイクル種別 | 目的出リサイクルプラント |        | 目的出リサイクルプラント |        | 全数計（単位）    |        |
|---------|--------------|--------|--------------|--------|------------|--------|
|         | 数量           | 割合     | 数量           | 割合     | 数量         | 割合     |
| マテリアル   | 1,441,740t   | 68.3%  | 6,630t       | 0.9%   | 1,448,370t | 69.2%  |
| ケミカル    | 0,000t       | 0.0%   | 0,000t       | 0.0%   | 0,000t     | 0.0%   |
| エネルギー   | 83,780t      | 2.0%   | 31,300t      | 1.8%   | 115,080t   | 4.8%   |
| その他     | 345,480t     | 18.0%  | 232,190t     | 3.2%   | 577,670t   | 24.1%  |
| 資源物     | 0,000t       | 0.0%   | 0,000t       | 0.0%   | 0,000t     | 0.0%   |
| 埋立      | 248,791t     | 11.0%  | 1,481,110t   | 20.1%  | 1,729,901t | 10.7%  |
| 合計      | 2,081,311t   | 100.0% | 318,560t     | 100.0% | 2,401,311t | 100.0% |

※ 自社工場への移動搬出数量除く。

目的出リサイクルプラント



備考 (ガウ)

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 284,240t | 81.8%  |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 0,000t   | 0.0%   |
| 合計      | 284,240t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 1,100t | 0.1%   |
| ケミカル    | 0,000t | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t | 0.0%   |
| 埋立      | 0,000t | 0.0%   |
| 合計      | 1,100t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 83,210t | 12.8%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 13,870t | 17.1%  |
| 合計      | 97,080t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 79,240t | 84.8%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 4,270t  | 5.1%   |
| 合計      | 83,510t | 100.0% |

ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 272,650t | 75.6%  |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 18,910t  | 24.4%  |
| 合計      | 360,440t | 100.0% |

繊維くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合   |
|---------|--------|------|
| マテリアル   | 0,000t | 0.0% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.0% |
| エネルギー   | 0,000t | 0.0% |
| 埋立      | 0,000t | 0.0% |
| 合計      | 0,000t | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 30,010t | 91.1%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0,000t  | 0.0%   |
| 合計      | 30,010t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 23,270t | 18.0%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 49,430t | 38.0%  |
| 合計      | 72,700t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 12,630t  | 5.6%   |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 140,210t | 62.4%  |
| 合計      | 152,840t | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合   |
|---------|--------|------|
| マテリアル   | 0,000t | 0.0% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.0% |
| エネルギー   | 0,000t | 0.0% |
| 埋立      | 0,000t | 0.0% |
| 合計      | 0,000t | 0.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 8,820t  | 96.1%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| エネルギー   | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 2,400t  | 2.9%   |
| 合計      | 11,220t | 100.0% |

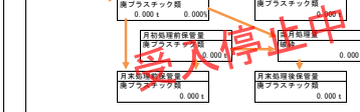
繊維くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合   |
|---------|--------|------|
| マテリアル   | 0,000t | 0.0% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.0% |
| エネルギー   | 0,000t | 0.0% |
| 埋立      | 0,000t | 0.0% |
| 合計      | 0,000t | 0.0% |

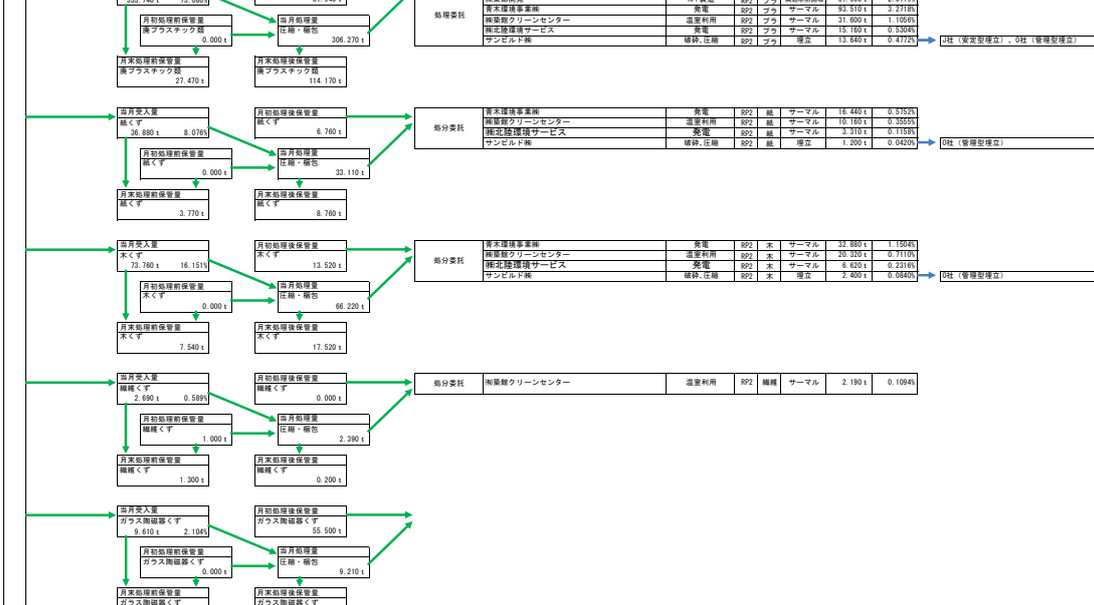
ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合   |
|---------|--------|------|
| マテリアル   | 0,000t | 0.0% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.0% |
| エネルギー   | 0,000t | 0.0% |
| 埋立      | 0,000t | 0.0% |
| 合計      | 0,000t | 0.0% |

あきるリサイクルプラント



目的出リサイクルプラント二



施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



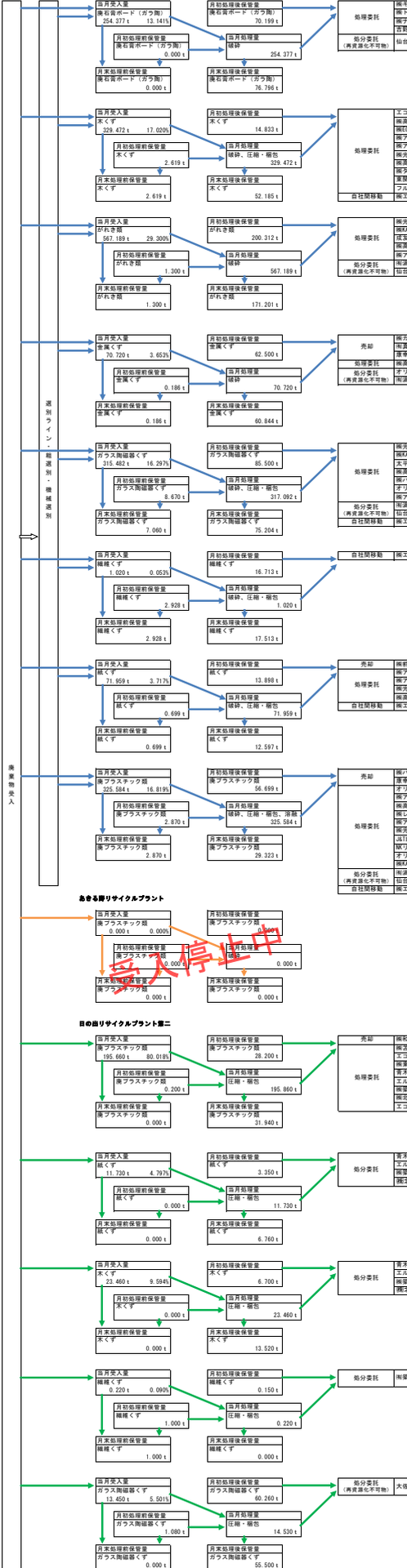
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和6年9月)

| 産業廃棄物    | 目的出サイクルプラント |             | 全廃費      |            |
|----------|-------------|-------------|----------|------------|
|          | 数量          | 金額          | 数量       | 金額         |
| 廃プラスチック類 | 25,384t     | 2,947,353t  | 195,660t | 991,619t   |
| 紙くず      | 11,959t     | 814,419t    | 11,730t  | 89,899t    |
| 木くず      | 326,474t    | 2,391,999t  | 121,969t | 307,799t   |
| 繊維くず     | 1,024t      | 10,324t     | 0,220t   | 1,260t     |
| ガラス類     | 70,720t     | 419,393t    | 0,000t   | 0,000t     |
| ガラス陶磁器くず | 315,474t    | 1,130,391t  | 12,500t  | 89,461t    |
| がれき類     | 567,189t    | 3,650,239t  | 0,000t   | 0,000t     |
| 石膏ボード    | 254,377t    | 1,591,427t  | 0,000t   | 0,000t     |
| 合計       | 1,926,660t  | 12,276,184t | 244,550t | 1,120,424t |

| リサイクル種別 | 数量         |        | 金額       |         |
|---------|------------|--------|----------|---------|
|         | 数量         | 割合     | 数量       | 金額      |
| マテリアル   | 1,220,260t | 71.9%  | 0,000t   | 0,000t  |
| ケミカル    | 5,980t     | 0.3%   | 17,090t  | 7,25t   |
| 高効率回収   | 96,560t    | 5.0%   | 30,430t  | 1,3t    |
| サーマル    | 347,350t   | 20.2%  | 151,910t | 64,23t  |
| 最終処分    | 0,000t     | 0.0%   | 0,000t   | 0,00t   |
| 埋立      | 77,984t    | 4.1%   | 27,220t  | 10,620t |
| 合計      | 1,717,884t | 100.0% | 226,740t | 100.0%  |

※自社工場への移動量も含まれております。

目的出サイクルプラント



| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 226,740t | 84.0%  |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 高効率回収   | 0,000t   | 0.0%   |
| サーマル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 最終処分    | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 12,000t  | 4.9%   |
| 合計      | 247,140t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 0,000t   | 0.0%   |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 高効率回収   | 0,000t   | 0.0%   |
| サーマル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 最終処分    | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 0,000t   | 0.0%   |
| 合計      | 268,660t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 360,500t | 84.0%  |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 高効率回収   | 0,000t   | 0.0%   |
| サーマル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 最終処分    | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 15,000t  | 4.9%   |
| 合計      | 375,500t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 72,534t | 89.9%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| 高効率回収   | 0,000t  | 0.0%   |
| サーマル    | 0,000t  | 0.0%   |
| 最終処分    | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 8,045t  | 1.1%   |
| 合計      | 72,534t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 288,350t | 82.2%  |
| ケミカル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 高効率回収   | 0,000t   | 0.0%   |
| サーマル    | 0,000t   | 0.0%   |
| 最終処分    | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 24,884t  | 7.8%   |
| 合計      | 313,234t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量     | 割合   |
|---------|--------|------|
| マテリアル   | 0,000t | 0.0% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.0% |
| 高効率回収   | 0,000t | 0.0% |
| サーマル    | 0,000t | 0.0% |
| 最終処分    | 0,000t | 0.0% |
| 埋立      | 0,000t | 0.0% |
| 合計      | 0,000t | 0.0% |

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 51,890t | 84.3%  |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.0%   |
| 高効率回収   | 0,000t  | 0.0%   |
| サーマル    | 0,000t  | 0.0%   |
| 最終処分    | 0,000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 7,844t  | 15.7%  |
| 合計      | 61,550t | 100.0% |

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 14,334t  | 9.3%   |
| ケミカル    | 5,390t   | 3.7%   |
| 高効率回収   | 16,940t  | 11.8%  |
| サーマル    | 74,530t  | 47.6%  |
| 最終処分    | 0,000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 5,524t   | 3.9%   |
| 合計      | 157,300t | 100.0% |

あきる目的出サイクルプラント  
 廃プラスチック類  
 紙くず  
 繊維くず  
 ガラス陶磁器くず  
 廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 10,020t | 0.464% |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.000% |
| 高効率回収   | 0,000t  | 0.000% |
| サーマル    | 0,000t  | 0.000% |
| 最終処分    | 0,000t  | 0.000% |
| 埋立      | 0,000t  | 0.000% |
| 合計      | 10,020t | 0.464% |

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 10,020t | 0.464% |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.000% |
| 高効率回収   | 0,000t  | 0.000% |
| サーマル    | 0,000t  | 0.000% |
| 最終処分    | 0,000t  | 0.000% |
| 埋立      | 0,000t  | 0.000% |
| 合計      | 10,020t | 0.464% |

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 4,220t | 0.193% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.000% |
| 高効率回収   | 0,000t | 0.000% |
| サーマル    | 2,380t | 0.108% |
| 最終処分    | 0,000t | 0.000% |
| 埋立      | 1,470t | 0.068% |
| 合計      | 8,070t | 0.369% |

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 0,000t  | 0.000% |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.000% |
| 高効率回収   | 0,000t  | 0.000% |
| サーマル    | 0,000t  | 0.000% |
| 最終処分    | 0,000t  | 0.000% |
| 埋立      | 0,000t  | 0.000% |
| 合計      | 16,540t | 0.751% |

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 0,000t | 0.000% |
| ケミカル    | 0,000t | 0.000% |
| 高効率回収   | 0,000t | 0.000% |
| サーマル    | 0,370t | 0.016% |
| 最終処分    | 0,000t | 0.000% |
| 埋立      | 0,000t | 0.000% |
| 合計      | 0,370t | 0.016% |

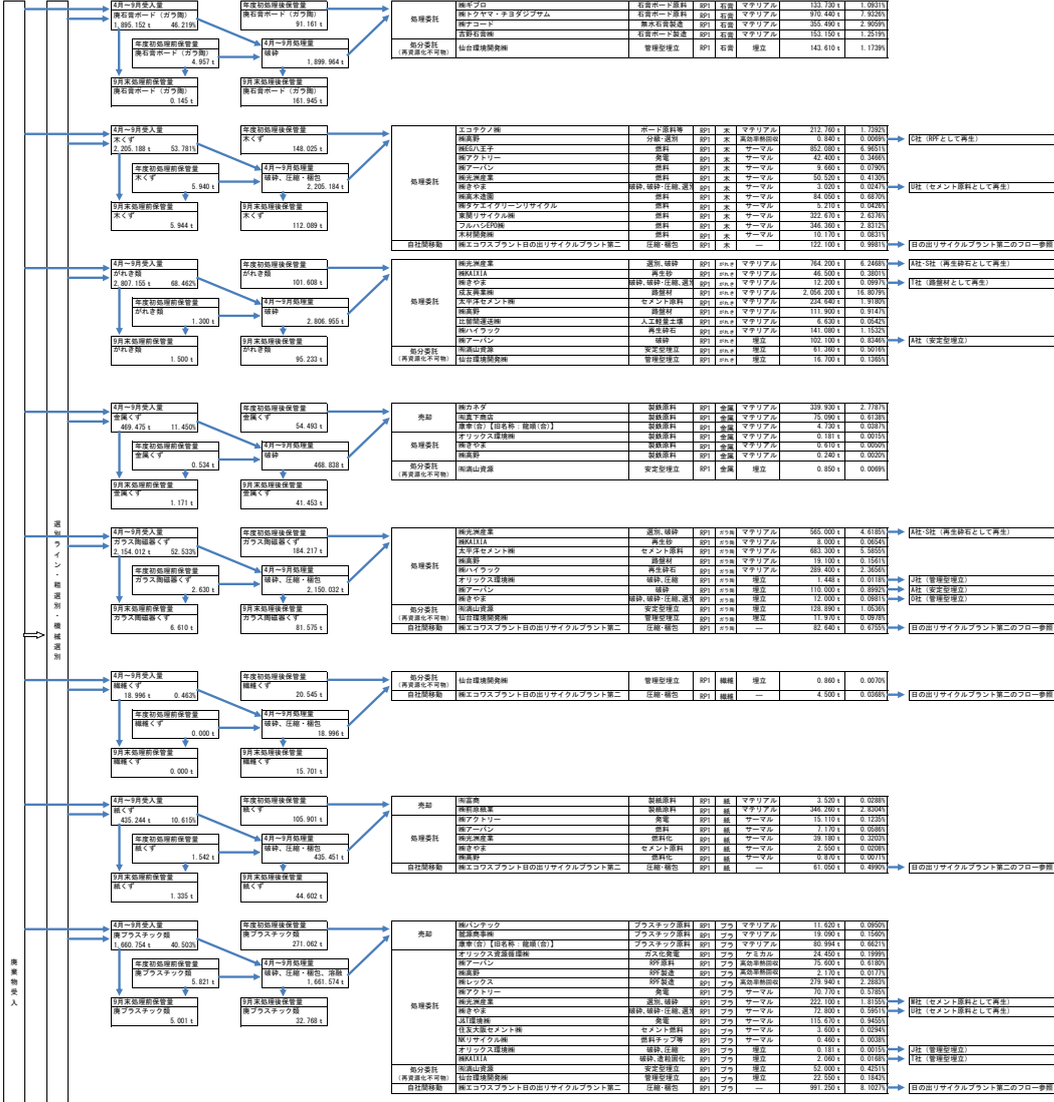
| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 0,000t  | 0.000% |
| ケミカル    | 0,000t  | 0.000% |
| 高効率回収   | 0,000t  | 0.000% |
| サーマル    | 0,000t  | 0.000% |
| 最終処分    | 0,000t  | 0.000% |
| 埋立      | 19,290t | 0.872% |
| 合計      | 19,290t | 0.872% |

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）

| 商業廃棄物    | 日の出リサイクルフロント | 日の出リサイクルフロント第二 | 金額         |
|----------|--------------|----------------|------------|
| 廃プラスチック類 | 1,680,184    | 740,891        | 2,421,074  |
| 紙くず      | 2,206,188    | 16,001         | 2,222,189  |
| 繊維くず     | 989,181      | 0              | 989,181    |
| ガラス類     | 2,154,012    | 114,318        | 2,268,330  |
| その他      | 2,807,150    | 0              | 2,807,150  |
| 合計       | 11,546,936   | 981,210        | 12,528,146 |

| リサイクル種別 | 数量        | 割合    | 数量      | 割合    | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|-------|---------|-------|-----------|--------|
| マテリアル   | 1,641,399 | 69.7% | 44,701  | 3.7%  | 1,686,100 | 67.1%  |
| エネルギー   | 4,400     | 0.2%  | 49,891  | 4.2%  | 54,291    | 2.1%   |
| 高効率燃焼   | 356,500   | 15.2% | 245,024 | 20.7% | 601,524   | 23.9%  |
| その他     | 2,742,400 | 11.7% | 682,394 | 56.9% | 3,424,794 | 133.6% |
| 合計      | 6,864,799 | 100%  | 21,024  | 1.7%  | 6,885,823 | 100%   |

日の出リサイクルフロント



廃棄物種別（ガラス類）

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 1,612,410 | 61.8%  |
| エネルギー   | 0         | 0.0%   |
| 高効率燃焼   | 0         | 0.0%   |
| その他     | 1,612,410 | 61.8%  |
| 合計      | 1,612,410 | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 272,700   | 11.9%  |
| エネルギー   | 0         | 0.0%   |
| 高効率燃焼   | 0         | 0.0%   |
| その他     | 1,226,148 | 49.0%  |
| 合計      | 1,500,000 | 100.0% |

繊維くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 3,272,300 | 94.0%  |
| エネルギー   | 0         | 0.0%   |
| 高効率燃焼   | 0         | 0.0%   |
| その他     | 189,181   | 5.1%   |
| 合計      | 3,461,481 | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 2,020,311 | 99.0%  |
| エネルギー   | 0         | 0.0%   |
| 高効率燃焼   | 0         | 0.0%   |
| その他     | 19,869    | 0.9%   |
| 合計      | 2,040,180 | 100.0% |

ガラス類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 1,564,800 | 65.0%  |
| エネルギー   | 0         | 0.0%   |
| 高効率燃焼   | 0         | 0.0%   |
| その他     | 1,564,800 | 65.0%  |
| 合計      | 1,564,800 | 100.0% |

繊維くず

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 42,700  | 8.4%   |
| エネルギー   | 0       | 0.0%   |
| 高効率燃焼   | 0       | 0.0%   |
| その他     | 464,800 | 91.6%  |
| 合計      | 467,500 | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 111,704 | 10.6%  |
| エネルギー   | 4,400   | 2.3%   |
| 高効率燃焼   | 39,100  | 33.3%  |
| その他     | 485,400 | 46.0%  |
| 合計      | 640,604 | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 42,700  | 4.5%   |
| エネルギー   | 36,900  | 3.9%   |
| 高効率燃焼   | 245,500 | 25.7%  |
| その他     | 112,400 | 11.9%  |
| 合計      | 437,500 | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

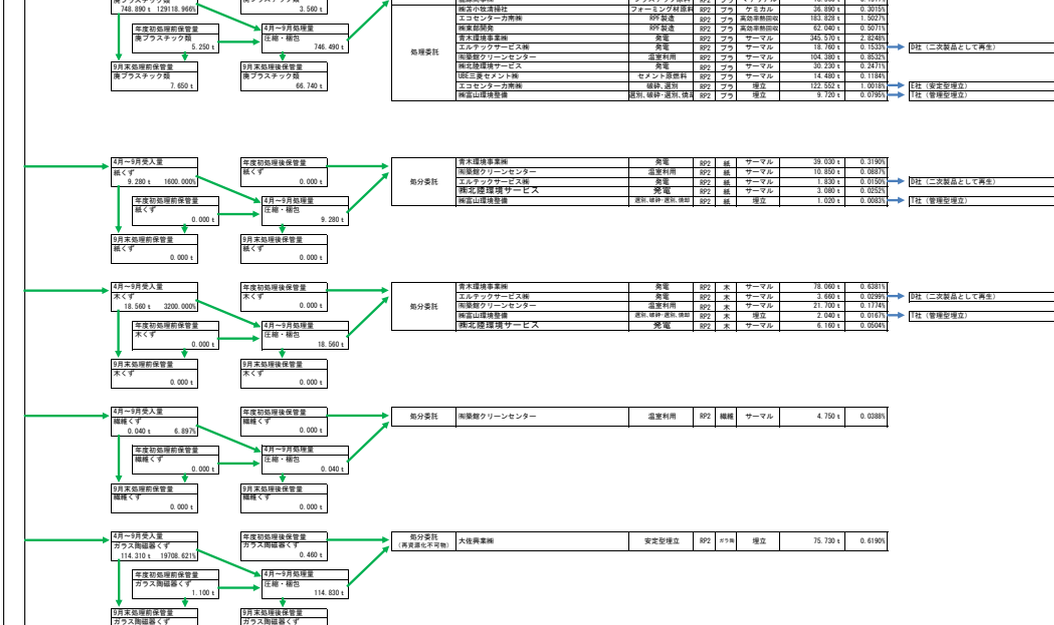
ガラス類

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

廃プラスチック類



日の出リサイクルフロント第二



ガラス類

| リサイクル種別 | 数量 | 割合   |
|---------|----|------|
| マテリアル   | 0  | 0.0% |
| エネルギー   | 0  | 0.0% |
| 高効率燃焼   | 0  | 0.0% |
| その他     | 0  | 0.0% |
| 合計      | 0  | 0.0% |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



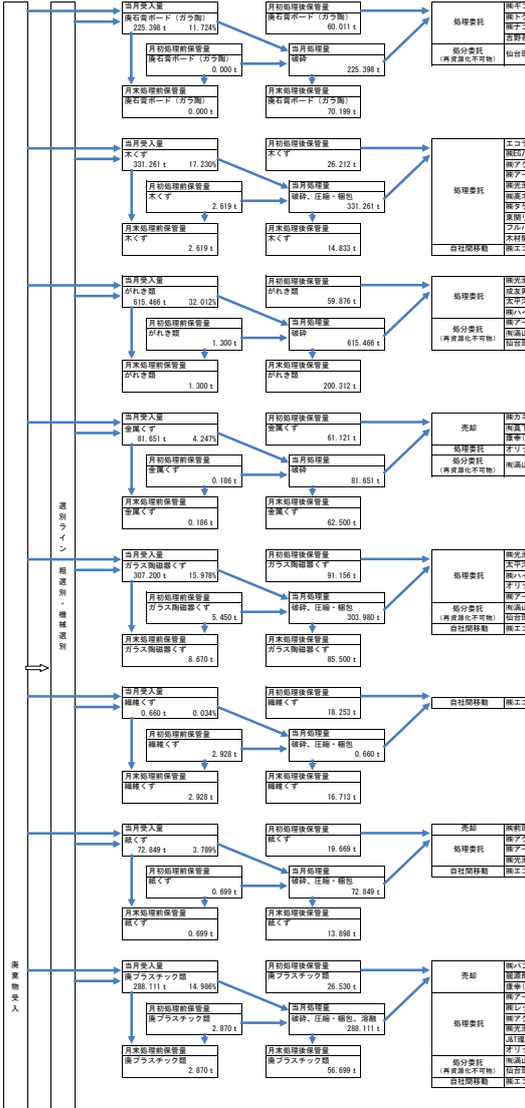
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和6年8月)

| 廃棄物発生量   | 目的出リサイクルプラント               | 目的出リサイクルプラント第二          | 当月          | 金額           | 累計 |
|----------|----------------------------|-------------------------|-------------|--------------|----|
| 廃プラスチック類 | 258,111 t (1,721,969 t)    | 122,170 t (795,950 t)   | 470,281 t   | 2,517,919 t  |    |
| 紙くず      | 72,849 t (402,460 t)       | 3,280 t (49,200 t)      | 82,069 t    | 451,890 t    |    |
| 木くず      | 307,201 t (1,792,224 t)    | 18,400 t (89,400 t)     | 348,711 t   | 1,850,624 t  |    |
| 繊維くず     | 0.000 t (0.000 t)          | 0.000 t (0.000 t)       | 0.000 t     | 0.000 t      |    |
| 金属くず     | 81,651 t (349,237 t)       | 0.000 t (0.000 t)       | 81,651 t    | 349,237 t    |    |
| ガラス陶磁器くず | 207,500 t (1,024,077 t)    | 13,300 t (69,180 t)     | 321,000 t   | 1,694,087 t  |    |
| がれき類     | 615,466 t (3,093,650 t)    | 0.000 t (0.000 t)       | 615,466 t   | 3,093,650 t  |    |
| 石膏ボード    | 225,388 t (1,385,460 t)    | 0.000 t (0.000 t)       | 225,388 t   | 1,385,460 t  |    |
| 合計       | 1,922,596 t (10,339,381 t) | 163,890 t (1,017,020 t) | 2,088,486 t | 11,356,401 t |    |

| リサイクル種別 | 数量          | 割合     | 金額        | 割合     |
|---------|-------------|--------|-----------|--------|
| マテリアル   | 1,130,672 t | 70.9%  | 5,740 t   | 4.9%   |
| ケモカル    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 44,720 t    | 2.1%   | 28,190 t  | 16.7%  |
| セメント    | 341,620 t   | 17.4%  | 48,490 t  | 28.1%  |
| 単独焼却    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 6.000 t     | 0.0%   | 16,120 t  | 9.4%   |
| 合計      | 1,522,412 t | 100.0% | 144,560 t | 100.0% |

※自社工場へへの移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



| 処理委託         | 種別     | 数量          | 金額       | 累計       |
|--------------|--------|-------------|----------|----------|
| 株式会社エフ・エス・シー | マテリアル  | 1,130,672 t | 5,740 t  | 5,740 t  |
| 株式会社エフ・エス・シー | ケモカル   | 0.000 t     | 0.000 t  | 0.000 t  |
| 株式会社エフ・エス・シー | 高純度無機物 | 44,720 t    | 28,190 t | 28,190 t |
| 株式会社エフ・エス・シー | セメント   | 341,620 t   | 48,490 t | 48,490 t |
| 株式会社エフ・エス・シー | 単独焼却   | 0.000 t     | 0.000 t  | 0.000 t  |
| 株式会社エフ・エス・シー | 埋立     | 6.000 t     | 16,120 t | 16,120 t |

炭石青ボード (ガラス陶)

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 101,170 t | 88.9%  |
| ケモカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 24,040 t  | 11.2%  |
| 合計      | 125,210 t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 57,650 t  | 17.6%  |
| ケモカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 266,370 t | 82.4%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 70,450 t  | 21.9%  |
| 合計      | 324,520 t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 464,030 t | 87.7%  |
| ケモカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 11,000 t  | 2.3%   |
| 合計      | 475,030 t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 80,142 t | 99.8%  |
| ケモカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.130 t  | 0.2%   |
| 合計      | 80,172 t | 100.0% |

ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 257,580 t | 87.1%  |
| ケモカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 38,256 t  | 12.9%  |
| 合計      | 295,836 t | 100.0% |

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% |
| ケモカル    | 0.000 t | 0.0% |
| 高純度無機物  | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 61,300 t | 88.1%  |
| ケモカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 7,560 t  | 10.9%  |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 68,860 t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 18,000 t  | 15.0%  |
| ケモカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 44,720 t  | 32.9%  |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 5,192 t   | 3.8%   |
| 合計      | 108,112 t | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 10,000 t | 100.0% |
| ケモカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 10,000 t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 5,740 t   | 5.1%   |
| ケモカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 24,180 t  | 21.5%  |
| セメント    | 66,414 t  | 59.1%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 16,120 t  | 14.3%  |
| 合計      | 112,454 t | 100.0% |

紙くず

| 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%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t | 0.0%   |
| セメント    | 2,050 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0%   |
| 合計      | 2,050 t | 100.0% |

木くず

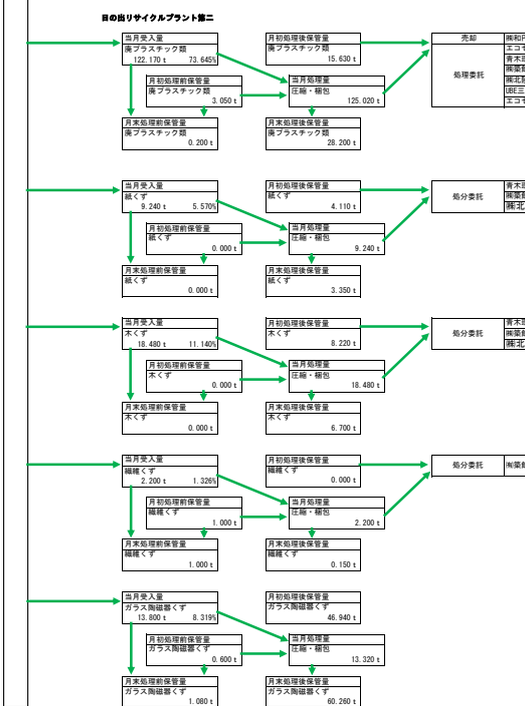
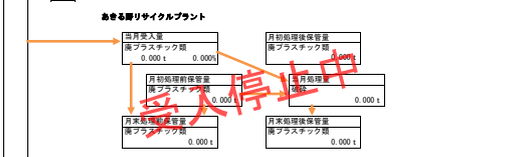
| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 0.000 t  | 0.0%   |
| ケモカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高純度無機物  | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 20,000 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 20,000 t | 100.0% |

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% |
| ケモカル    | 0.000 t | 0.0% |
| 高純度無機物  | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

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% |
| 高純度無機物  | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |



| 処理委託         | 種別     | 数量          | 金額       | 累計       |
|--------------|--------|-------------|----------|----------|
| 株式会社エフ・エス・シー | マテリアル  | 1,130,672 t | 5,740 t  | 5,740 t  |
| 株式会社エフ・エス・シー | ケモカル   | 0.000 t     | 0.000 t  | 0.000 t  |
| 株式会社エフ・エス・シー | 高純度無機物 | 44,720 t    | 28,190 t | 28,190 t |
| 株式会社エフ・エス・シー | セメント   | 341,620 t   | 48,490 t | 48,490 t |
| 株式会社エフ・エス・シー | 単独焼却   | 0.000 t     | 0.000 t  | 0.000 t  |
| 株式会社エフ・エス・シー | 埋立     | 6.000 t     | 16,120 t | 16,120 t |

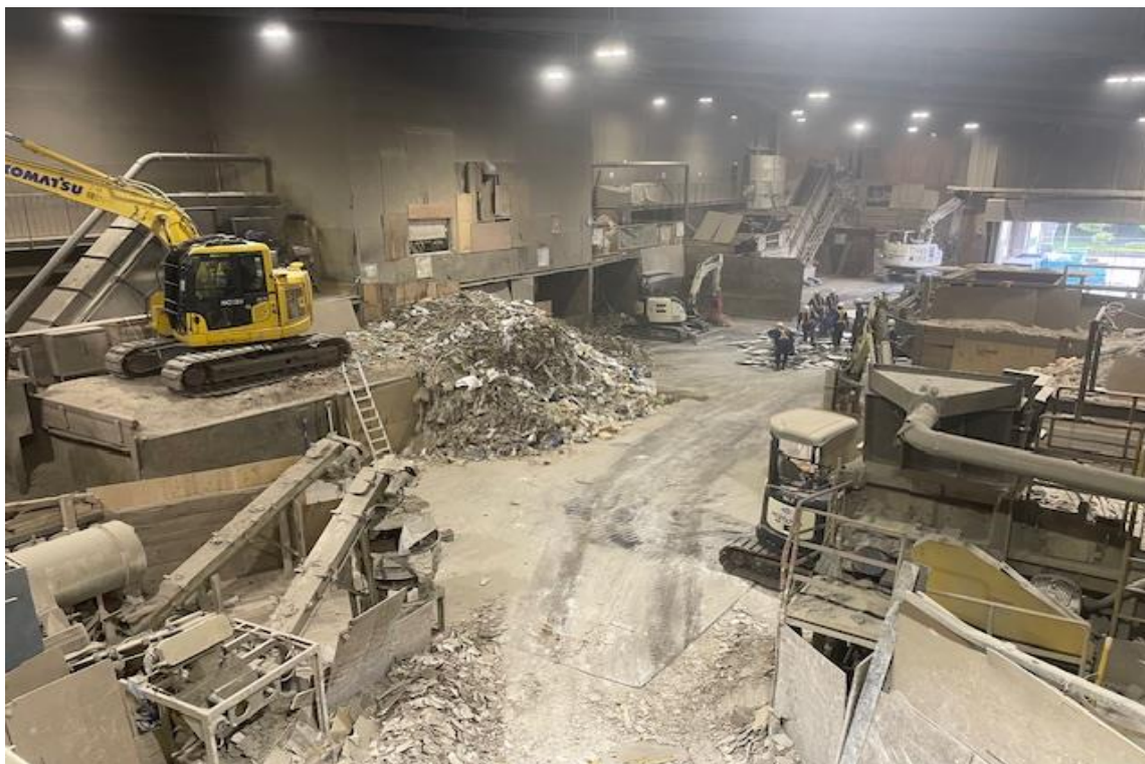
ガラス陶磁器くず

| 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% |
| 高純度無機物  | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



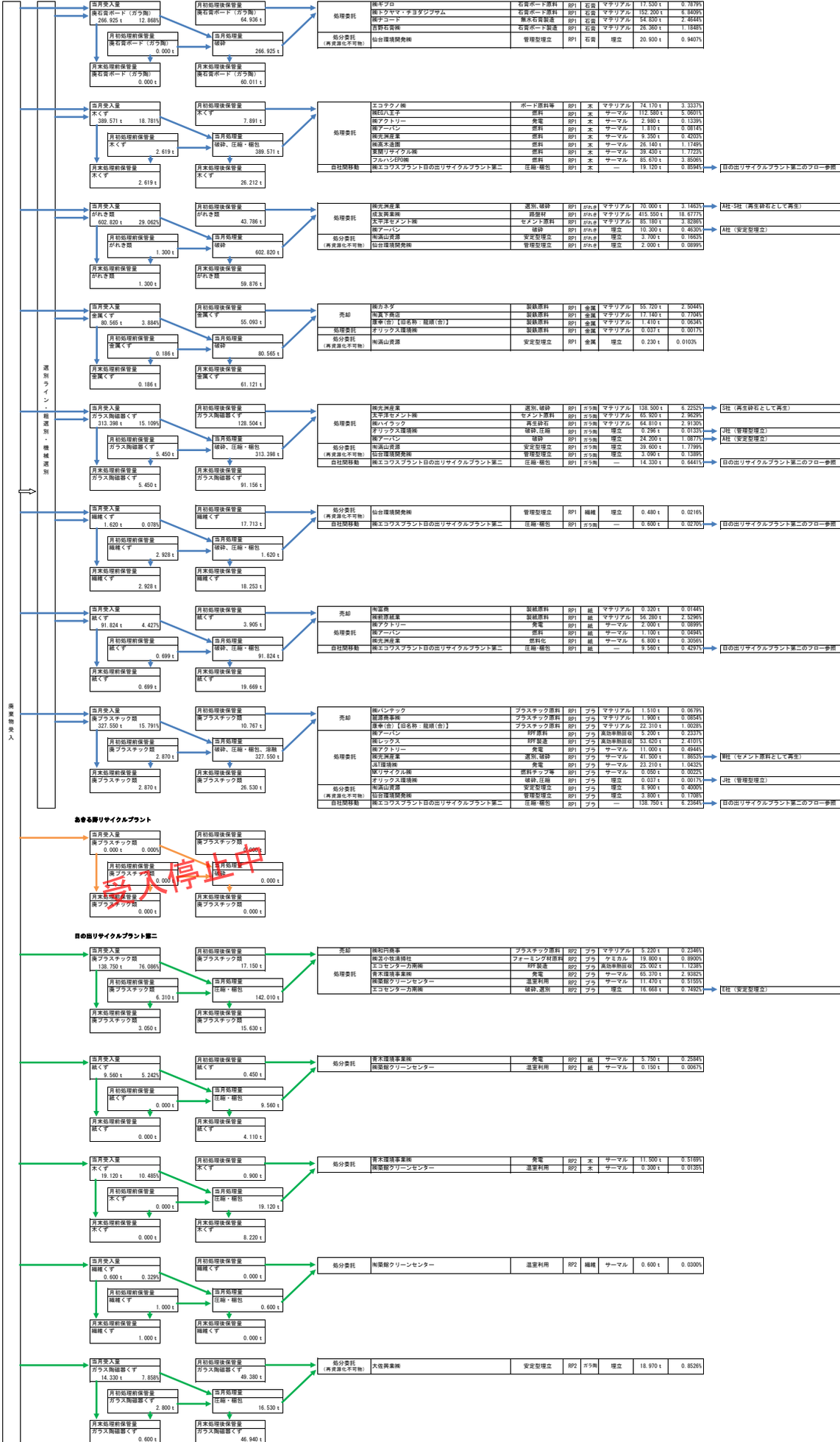
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和6年7月)

| 廃棄物発生量     | 目的出リサイクルプラント第一 |            | 目的出リサイクルプラント第二 |          | 全数量        |            | 合計         |            |
|------------|----------------|------------|----------------|----------|------------|------------|------------|------------|
|            | 数量             | 重量         | 数量             | 重量       | 数量         | 重量         | 数量         | 重量         |
| 廃プラスチック類   | 327,559t       | 1,431,868t | 138,759t       | 673,780t | 466,300t   | 2,105,631t | 2,105,631t | 2,105,631t |
| 紙くず        | 91,824t        | 329,811t   | 3,580t         | 39,960t  | 101,384t   | 369,771t   | 369,771t   | 369,771t   |
| 木くず        | 389,871t       | 1,420,877t | 187,071t       | 7,980t   | 486,942t   | 1,500,857t | 1,500,857t | 1,500,857t |
| 繊維くず       | 1,024t         | 9,384t     | 6,580t         | 2,980t   | 7,220t     | 10,324t    | 10,324t    | 10,324t    |
| 金属くず       | 307,585t       | 267,585t   | 0.000t         | 0.000t   | 307,585t   | 267,585t   | 267,585t   | 267,585t   |
| ガラス類(破砕)くず | 113,398t       | 1,077,174t | 14,233t        | 86,380t  | 127,631t   | 1,163,554t | 1,163,554t | 1,163,554t |
| ガラス類(破砕)くず | 602,021t       | 2,478,184t | 0.000t         | 0.000t   | 602,021t   | 2,478,184t | 2,478,184t | 2,478,184t |
| 石膏ボード      | 266,925t       | 1,160,962t | 0.000t         | 0.000t   | 266,925t   | 1,160,962t | 1,160,962t | 1,160,962t |
| 合計         | 2,074,272t     | 8,416,785t | 182,300t       | 81,130t  | 2,256,572t | 9,287,915t | 9,287,915t | 9,287,915t |

| リサイクル種別 | 目的出リサイクルプラント第一 |        | 目的出リサイクルプラント第二 |        | 全数量 (重量)   |        | 全数量 (割合)   |        |
|---------|----------------|--------|----------------|--------|------------|--------|------------|--------|
|         | 数量             | 重量     | 数量             | 重量     | 数量         | 重量     | 数量         | 割合     |
| マテリアル   | 1,321,671t     | 71.0%  | 5,220t         | 2.9%   | 1,326,891t | 65.0%  | 6,300,000t | 62.4%  |
| ケミカル    | 0.000t         | 0.0%   | 19,800t        | 11.0%  | 19,800t    | 1.0%   | 38,470t    | 0.5%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t         | 0.0%   | 25,900t        | 13.9%  | 25,900t    | 4.1%   | 448,542t   | 5.3%   |
| セメント    | 363,820t       | 19.5%  | 0.000t         | 0.0%   | 363,820t   | 22.2%  | 2,019,590t | 23.9%  |
| 単独焼却    | 0.000t         | 0.0%   | 0.000t         | 0.0%   | 0.000t     | 0.0%   | 0.000t     | 0.0%   |
| 埋立      | 1,841,189t     | 100.0% | 180,900t       | 100.0% | 2,022,089t | 100.0% | 6,268,330t | 100.0% |

※ 前工程上での移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



炭石膏ボード (ガウロ)

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 250,320t | 92.3%  |
| ケミカル    | 0.000t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 20,530t  | 7.7%   |
| 合計      | 271,850t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 14,170t  | 51.1%  |
| ケミカル    | 0.000t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t   | 0.0%   |
| セメント    | 277,500t | 78.9%  |
| 単独焼却    | 0.000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000t   | 0.0%   |
| 合計      | 292,170t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 870,130t | 97.3%  |
| ケミカル    | 0.000t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 16,000t  | 2.7%   |
| 合計      | 886,130t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 74,307t | 99.7%  |
| ケミカル    | 0.000t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.230t  | 0.3%   |
| 合計      | 74,307t | 100.0% |

ガラス類(破砕)くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 268,230t | 89.0%  |
| ケミカル    | 0.000t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 67,181t  | 23.0%  |
| 合計      | 335,411t | 100.0% |

繊維くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 0.000t | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000t | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.480t | 100.0% |
| 合計      | 0.480t | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 56,600t | 85.1%  |
| ケミカル    | 0.000t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t  | 0.0%   |
| セメント    | 9,900t  | 14.9%  |
| 単独焼却    | 0.000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000t  | 0.0%   |
| 合計      | 66,500t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 25,220t  | 16.9%  |
| ケミカル    | 0.000t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 58,820t  | 34.0%  |
| セメント    | 25,920t  | 17.4%  |
| 単独焼却    | 0.000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 12,731t  | 7.4%   |
| 合計      | 123,691t | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 0.000t | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000t | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t | 0.0%   |
| セメント    | 5,900t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000t | 0.0%   |
| 合計      | 5,900t | 100.0% |

廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 5,220t   | 3.6%   |
| ケミカル    | 19,800t  | 13.8%  |
| 高炉炉渣    | 25,920t  | 17.4%  |
| セメント    | 76,840t  | 53.5%  |
| 単独焼却    | 0.000t   | 0.0%   |
| 埋立      | 16,688t  | 11.6%  |
| 合計      | 143,530t | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 0.000t | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000t | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t | 0.0%   |
| セメント    | 5,900t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000t | 0.0%   |
| 合計      | 5,900t | 100.0% |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 11,800t | 100.0% |
| ケミカル    | 0.000t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000t  | 0.0%   |
| 合計      | 11,800t | 100.0% |

繊維くず

| リサイクル種別 | 数量     | 割合     |
|---------|--------|--------|
| マテリアル   | 0.000t | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000t | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000t | 0.0%   |
| 合計      | 0.000t | 100.0% |

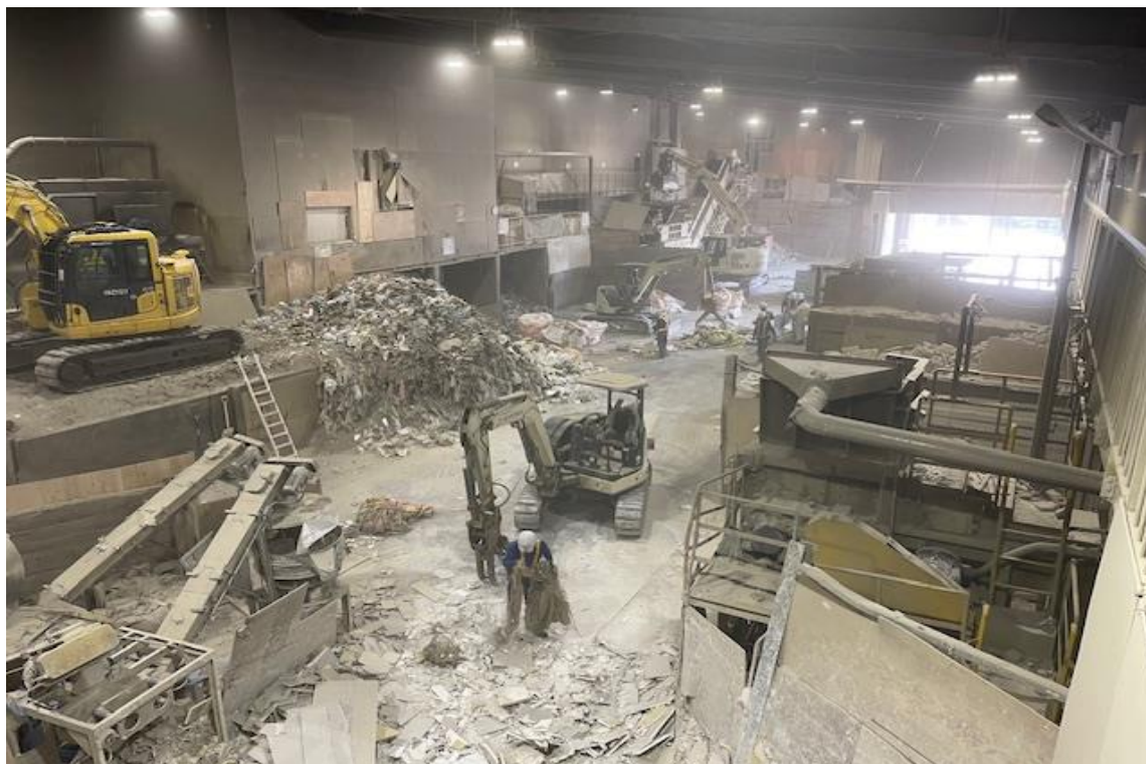
ガラス類(破砕)くず

| リサイクル種別 | 数量      | 割合     |
|---------|---------|--------|
| マテリアル   | 0.000t  | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000t  | 0.0%   |
| 埋立      | 18,970t | 100.0% |
| 合計      | 18,970t | 100.0% |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



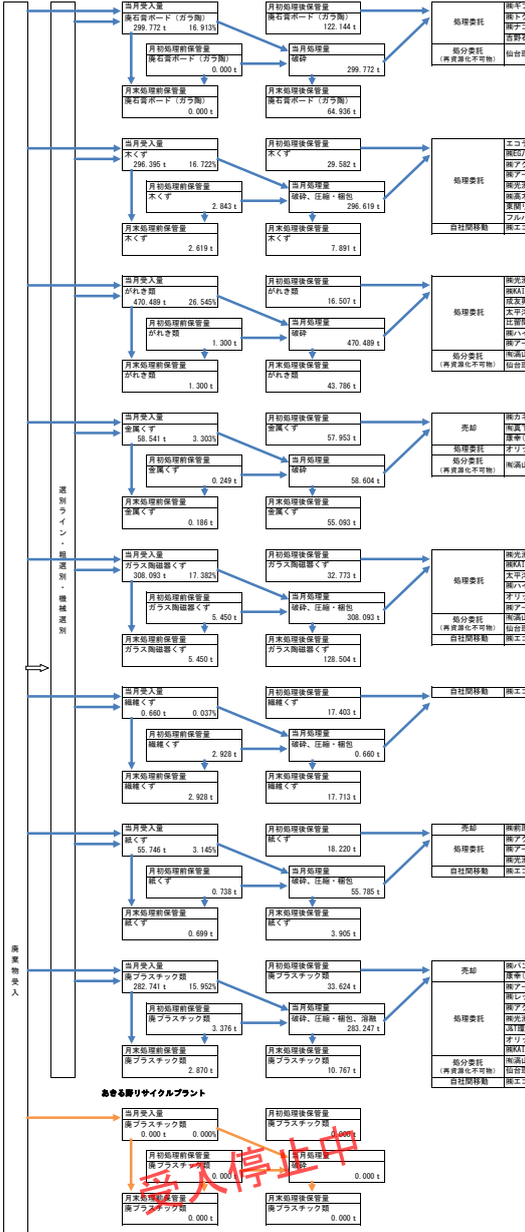
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和6年6月)

| 廃棄物発生量   | 目的出リサイクルプラント第一 |             | 目的出リサイクルプラント第二 |           | 当月          | 全額          | 累計 |
|----------|----------------|-------------|----------------|-----------|-------------|-------------|----|
|          | 数量             | 金額          | 数量             | 金額        |             |             |    |
| 廃プラスチック類 | 252,711 t      | 1,105,308 t | 150,550 t      | 535,030 t | 453,241 t   | 1,641,338 t |    |
| 紙くず      | 357,184 t      | 237,187 t   | 7,259 t        | 30,400 t  | 82,995 t    | 288,187 t   |    |
| 木くず      | 258,854 t      | 1,301,392 t | 14,000 t       | 60,000 t  | 310,085 t   | 1,682,192 t |    |
| 繊維くず     | 0.000 t        | 7,245 t     | 0.000 t        | 1,480 t   | 1,070 t     | 8,704 t     |    |
| 金属くず     | 38,541 t       | 187,021 t   | 0.000 t        | 0.000 t   | 38,541 t    | 187,021 t   |    |
| ガラス陶磁器くず | 606,000 t      | 1,004 t     | 14,000 t       | 41,000 t  | 322,713 t   | 1,642,539 t |    |
| がれき類     | 470,489 t      | 1,975,364 t | 0.000 t        | 0.000 t   | 470,489 t   | 1,975,364 t |    |
| 石膏ボード    | 289,772 t      | 893,137 t   | 0.000 t        | 0.000 t   | 289,772 t   | 893,137 t   |    |
| 合計       | 1,712,437 t    | 6,342,512 t | 188,600 t      | 688,740 t | 1,959,117 t | 7,011,282 t |    |

| リサイクル種別 | 数量          |        | 金額        |        | リサイクル種別 | 数量          |        | 金額          |        |
|---------|-------------|--------|-----------|--------|---------|-------------|--------|-------------|--------|
|         | 数量          | 割合     | 金額        | 割合     |         | 数量          | 割合     | 金額          | 割合     |
| マテリアル   | 1,959,324 t | 67.5%  | 5,210 t   | 2.2%   | マテリアル   | 1,073,134 t | 59.1%  | 3,976,106 t | 56.3%  |
| ケミカル    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   | ケミカル    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t     | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   | 高炉炉渣    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t     | 0.0%   |
| セメント    | 337,370 t   | 21.4%  | 148,310 t | 62.7%  | セメント    | 488,129 t   | 25.6%  | 1,569,630 t | 22.4%  |
| 単独焼却    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t   | 0.0%   | 単独焼却    | 0.000 t     | 0.0%   | 0.000 t     | 0.0%   |
| 埋立      | 1,582,200 t | 100.0% | 43,100 t  | 1.8%   | 埋立      | 168,600 t   | 8.5%   | 535,511 t   | 7.6%   |
| 合計      | 1,582,200 t | 100.0% | 232,950 t | 100.0% | 合計      | 1,815,150 t | 100.0% | 6,425,840 t | 100.0% |

※前月工場への移動搬出数量を除く。

目的出リサイクルプラント



| 種別       | 数量        | 金額        | 種別    | 数量        | 金額        |
|----------|-----------|-----------|-------|-----------|-----------|
| 廃プラスチック類 | 150,550 t | 535,030 t | 紙くず   | 7,259 t   | 30,400 t  |
| 紙くず      | 7,259 t   | 30,400 t  | 木くず   | 14,000 t  | 60,000 t  |
| 木くず      | 14,000 t  | 60,000 t  | 繊維くず  | 0.000 t   | 1,480 t   |
| 繊維くず     | 0.000 t   | 1,480 t   | 金属くず  | 0.000 t   | 0.000 t   |
| ガラス陶磁器くず | 14,000 t  | 41,000 t  | がれき類  | 0.000 t   | 0.000 t   |
| がれき類     | 0.000 t   | 0.000 t   | 石膏ボード | 0.000 t   | 0.000 t   |
| 石膏ボード    | 0.000 t   | 0.000 t   | 合計    | 188,600 t | 688,740 t |

廃石膏ボード (ガウラ)

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 327,034 t | 91.7%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 23,570 t  | 6.3%   |
| 埋立      | 356,608 t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 28,550 t  | 2.6%   |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 355,490 t | 87.4%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 36,040 t  | 8.0%   |
| 合計      | 303,010 t | 100.0% |

がれき類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 407,010 t | 91.8%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 36,200 t  | 8.2%   |
| 埋立      | 443,210 t | 100.0% |

金属くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 61,524 t | 99.8%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.140 t  | 0.2%   |
| 合計      | 61,524 t | 100.0% |

ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 157,510 t | 78.6%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t   | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 単独焼却    | 40,972 t  | 20.4%  |
| 埋立      | 198,282 t | 100.0% |

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% |
| 高炉炉渣    | 0.000 t | 0.0% |
| セメント    | 0.000 t | 0.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0% |
| 埋立      | 0.000 t | 0.0% |
| 合計      | 0.000 t | 0.0% |

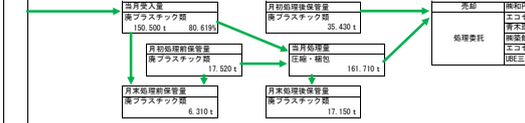
紙くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 55,180 t | 87.8%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 7,670 t  | 12.2%  |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 62,850 t | 100.0% |

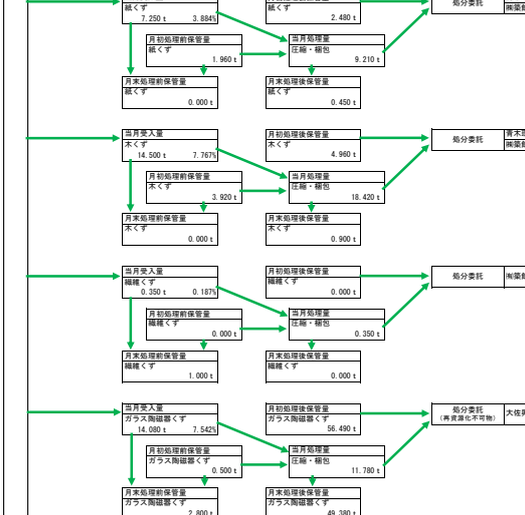
廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 20,030 t  | 18.6%  |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 50,570 t  | 45.8%  |
| セメント    | 64,850 t  | 59.3%  |
| 単独焼却    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 埋立      | 18,114 t  | 16.3%  |
| 合計      | 155,064 t | 100.0% |

あきるリサイクルプラント



目的出リサイクルプラント第二



廃プラスチック類

| リサイクル種別 | 数量        | 割合     |
|---------|-----------|--------|
| マテリアル   | 5,210 t   | 2.9%   |
| ケミカル    | 0.000 t   | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 36,324 t  | 69.2%  |
| セメント    | 114,260 t | 21.9%  |
| 単独焼却    | 24,215 t  | 46.5%  |
| 埋立      | 179,990 t | 100.0% |

紙くず

| 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%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 11,240 t | 100.0% |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 0.000 t  | 0.0%   |
| 合計      | 11,240 t | 100.0% |

木くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 18,440 t | 60.1%  |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 2,480 t  | 8.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 22,080 t | 71.9%  |
| 合計      | 22,080 t | 100.0% |

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%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t | 0.0%   |
| セメント    | 0.350 t | 0.1%   |
| 単独焼却    | 0.000 t | 0.0%   |
| 埋立      | 0.350 t | 100.0% |
| 合計      | 0.350 t | 100.0% |

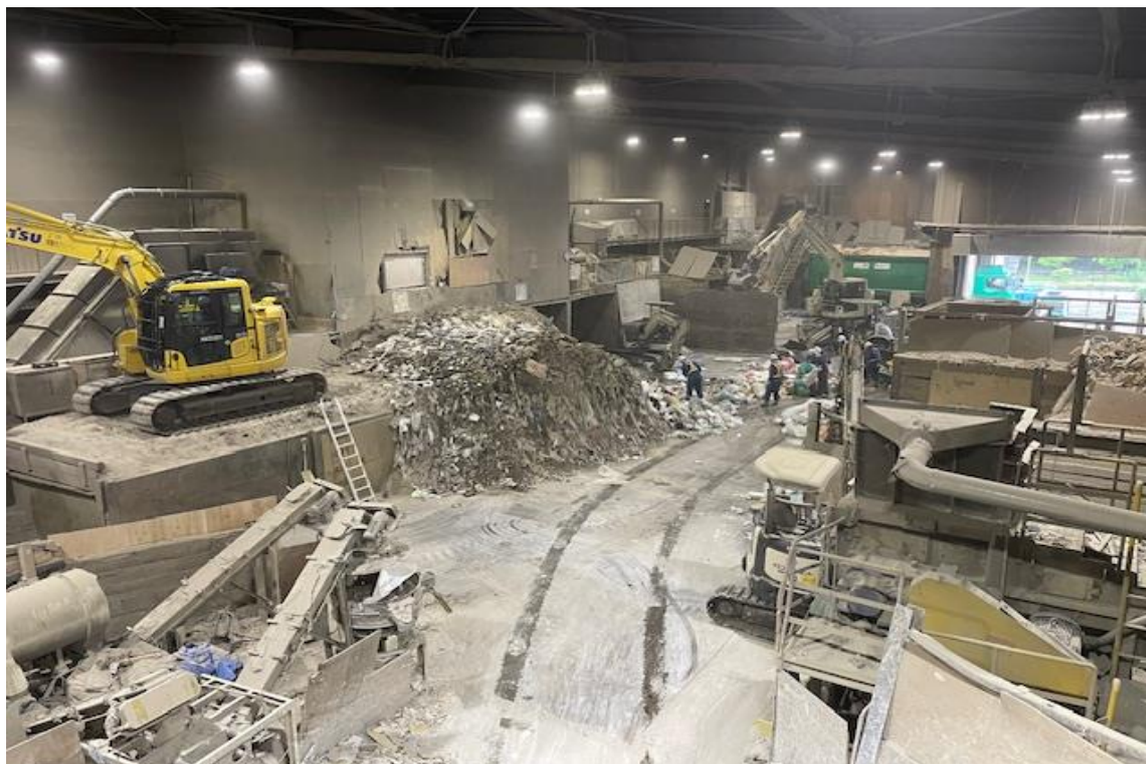
ガラス陶磁器くず

| リサイクル種別 | 数量       | 割合     |
|---------|----------|--------|
| マテリアル   | 0.000 t  | 0.0%   |
| ケミカル    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0.000 t  | 0.0%   |
| セメント    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 単独焼却    | 0.000 t  | 0.0%   |
| 埋立      | 18,890 t | 100.0% |
| 合計      | 18,890 t | 100.0% |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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



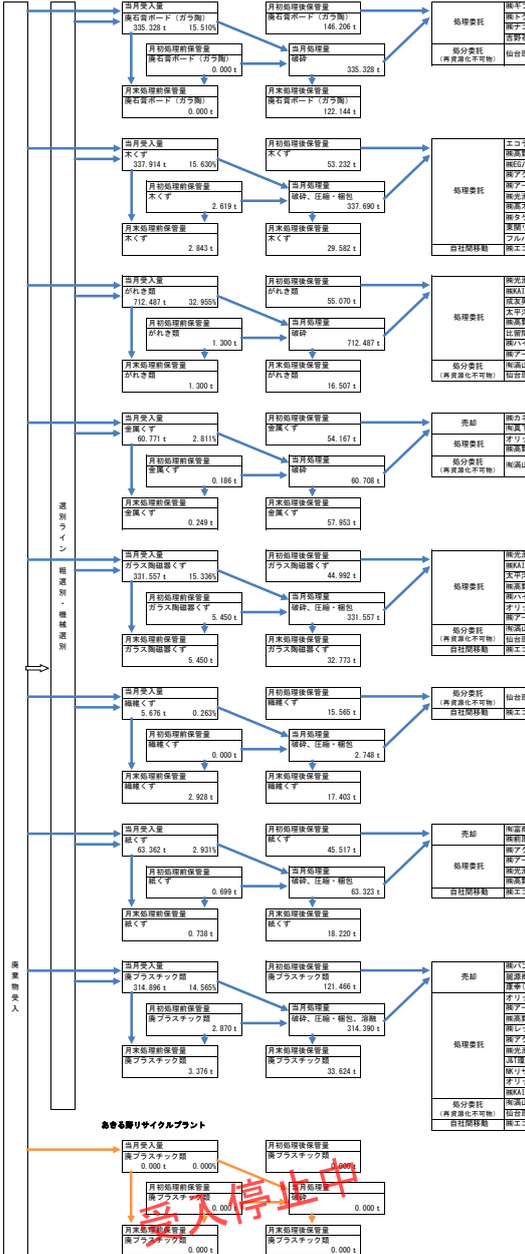
産業廃棄物の一連の処理の工程 (令和6年5月)

| 廃棄物発生量   | 目的出リサイクルプラント第一 |            | 全数量     |         | 累計        |            |
|----------|----------------|------------|---------|---------|-----------|------------|
|          | 数量             | 重量         | 数量      | 重量      | 数量        | 重量         |
| 廃プラスチック類 | 314,899        | 823,567t   | 189,910 | 594,869 | 1,208,097 |            |
| 紙くず      | 383,382        | 182,041t   | 15,410  | 23,150  | 205,191   |            |
| 不織布      | 327,144        | 734,991t   | 20,000  | 46,200  | 387,144   |            |
| 繊維くず     | 5,715          | 6,941t     | 1,130   | 4,251   | 7,041     |            |
| 金属くず     | 80,771         | 128,480t   | 0,000   | 0,000   | 80,771    |            |
| ガラス陶磁器くず | 317,689        | 699,111t   | 13,900  | 26,980  | 331,589   |            |
| がれき類     | 712,421        | 1,404,975t | 0,000   | 0,000   | 712,421   |            |
| 石膏ボード    | 335,328        | 593,355t   | 0,000   | 0,000   | 335,328   |            |
| 合計       | 2,161,991      | 4,570,975t | 250,910 | 482,090 | 2,412,801 | 5,052,165t |

| リサイクル種別 | 数量        |        | 重量       |        | リサイクル種別 | 数量        |        | 重量         |        |
|---------|-----------|--------|----------|--------|---------|-----------|--------|------------|--------|
|         | 数量        | 割合     | 重量       | 割合     |         | 数量        | 割合     | 重量         | 割合     |
| マテリアル   | 1,489,522 | 70.4%  | 5,900t   | 3.1%   | マテリアル   | 1,485,422 | 64.9%  | 2,902,972t | 64.9%  |
| ケミカル    | 7,820     | 0.4%   | 7,820t   | 0.3%   | ケミカル    | 7,820     | 0.3%   | 16,979t    | 0.4%   |
| 高炉炉渣    | 4,000     | 0.2%   | 40,344t  | 0.9%   | 高炉炉渣    | 4,000     | 0.2%   | 27,426t    | 0.6%   |
| セメント    | 499,700   | 23.1%  | 86,300t  | 4.5%   | セメント    | 499,700   | 21.5%  | 1,074,707t | 23.1%  |
| 単独焼却    | 0,000     | 0.0%   | 0,000t   | 0.0%   | 単独焼却    | 0,000     | 0.0%   | 0,000t     | 0.0%   |
| 埋立      | 124,071   | 5.7%   | 27,296t  | 1.4%   | 埋立      | 161,474   | 7.5%   | 266,917t   | 5.9%   |
| 合計      | 2,115,420 | 100.0% | 190,500t | 100.0% | 合計      | 2,305,930 | 100.0% | 4,566,996t | 100.0% |

※前社工場への移動搬出数量を除く。

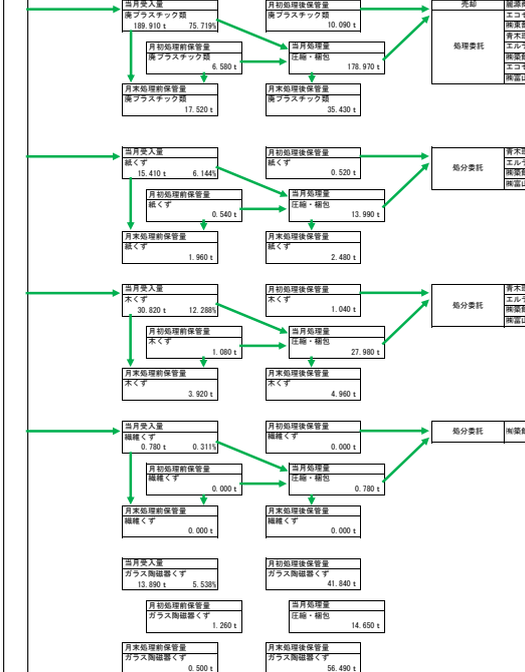
目的出リサイクルプラント



| 処理委託   | 種別  | 数量      | 重量     | 割合 |
|--------|-----|---------|--------|----|
| 前社工場   | PET | 41,310  | 1,817t |    |
| 前社工場   | PP  | 215,767 | 6,400t |    |
| 前社工場   | PE  | 33,590  | 2,105t |    |
| 前社工場   | その他 | 24,300  | 6,954t |    |
| 山崎環境興業 | PET | 24,150  | 0,946t |    |

| 廃石膏ボード (ガラク) | リサイクル種別 | 数量     | 割合 |
|--------------|---------|--------|----|
| マテリアル        | 355,260 | 92.3%  |    |
| ケミカル         | 0,000   | 0.0%   |    |
| 高炉炉渣         | 0,000   | 0.0%   |    |
| セメント         | 0,000   | 0.0%   |    |
| 単独焼却         | 24,150  | 6.7%   |    |
| 埋立           | 359,260 | 100.0% |    |

目的出リサイクルプラント第二



| 処理委託   | 種別  | 数量     | 重量     | 割合 |
|--------|-----|--------|--------|----|
| 前社工場   | PET | 5,900  | 0,230t |    |
| 前社工場   | PP  | 36,924 | 1,442t |    |
| 前社工場   | PE  | 22,707 | 910t   |    |
| 前社工場   | その他 | 29,330 | 1,147t |    |
| 山崎環境興業 | PET | 24,150 | 949t   |    |
| 山崎環境興業 | PP  | 15,550 | 6,043t |    |
| 山崎環境興業 | PE  | 24,918 | 9,829t |    |
| 山崎環境興業 | その他 | 9,725  | 3,802t |    |

| 廃プラスチック類 | リサイクル種別 | 数量     | 割合 |
|----------|---------|--------|----|
| マテリアル    | 5,900   | 3.8%   |    |
| ケミカル     | 0,000   | 0.0%   |    |
| 高炉炉渣     | 0,000   | 0.0%   |    |
| セメント     | 60,344  | 34.5%  |    |
| 単独焼却     | 53,050  | 34.5%  |    |
| 埋立       | 24,358  | 22.3%  |    |
| 合計       | 153,652 | 100.0% |    |

紙くず

| リサイクル種別 | 数量    | 割合     |
|---------|-------|--------|
| マテリアル   | 0,000 | 0.0%   |
| ケミカル    | 0,000 | 0.0%   |
| 高炉炉渣    | 0,000 | 0.0%   |
| セメント    | 0,780 | 100.0% |
| 単独焼却    | 0,000 | 0.0%   |
| 埋立      | 0,000 | 0.0%   |
| 合計      | 0,780 | 100.0% |

| 紙くず   | リサイクル種別 | 数量     | 割合 |
|-------|---------|--------|----|
| マテリアル | 11,810  | 81.5%  |    |
| ケミカル  | 0,000   | 0.0%   |    |
| 高炉炉渣  | 0,000   | 0.0%   |    |
| セメント  | 11,810  | 81.5%  |    |
| 単独焼却  | 2,040   | 8.5%   |    |
| 埋立    | 2,040   | 8.5%   |    |
| 合計    | 24,060  | 100.0% |    |

| 紙くず   | リサイクル種別 | 数量     | 割合 |
|-------|---------|--------|----|
| マテリアル | 0,000   | 0.0%   |    |
| ケミカル  | 0,000   | 0.0%   |    |
| 高炉炉渣  | 0,000   | 0.0%   |    |
| セメント  | 0,780   | 100.0% |    |
| 単独焼却  | 0,000   | 0.0%   |    |
| 埋立    | 0,000   | 0.0%   |    |
| 合計    | 0,780   | 100.0% |    |

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 | 0.0% |
| ケミカル    | 0,000 | 0.0% |
| 高炉炉渣    | 0,000 | 0.0% |
| セメント    | 0,000 | 0.0% |
| 単独焼却    | 0,000 | 0.0% |
| 埋立      | 0,000 | 0.0% |
| 合計      | 0,000 | 0.0% |

| 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   | 0.0% |    |
| ケミカル     | 0,000   | 0.0% |    |
| 高炉炉渣     | 0,000   | 0.0% |    |
| セメント     | 0,000   | 0.0% |    |
| 単独焼却     | 0,000   | 0.0% |    |
| 埋立       | 0,000   | 0.0% |    |
| 合計       | 0,000   | 0.0% |    |

| 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   | 0.0% |    |
| ケミカル     | 0,000   | 0.0% |    |
| 高炉炉渣     | 0,000   | 0.0% |    |
| セメント     | 0,000   | 0.0% |    |
| 単独焼却     | 0,000   | 0.0% |    |
| 埋立       | 0,000   | 0.0% |    |
| 合計       | 0,000   | 0.0% |    |

施設名称： 本社・日の出リサイクルプラント第二  
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





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(株)  
 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 | 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  | 4,331.00  | 48,214.00  | 4,017.83  |
| 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 | 43,180.07 | 480,693.58 | 40,057.80 |

| 【電力】①②合計 |         |
|----------|---------|
| 使用量(kWh) | 543,759 |
| 熱量(GJ)   | 5,421   |

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

| 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  | 43,031.00  | 495,545.00   | 41,295.42  |
| 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 | 429,019.07 | 4,940,583.65 | 411,715.30 |

【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 | 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    | 85.00    | 697.00    | 58.08    |
| 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 | 4,318.00 | 35,407.60 | 2,950.63 |

※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 | 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 | 374.00    | 204.00    | 255.00    | 306.00    | 204.00    | 272.00    | 306.00    | 255.00    | 286.00    | 306.00    | 221.00    | 374.00    | 3,363.00   | 280.25    |
| 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 | 18,999.20 | 170,840.40 | 14,236.70 |

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 | 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   | 178.00   | 2,539.63  | 211.64   |
| 使用量 | kg | 199      | 145      | 168      | 162      | 171      | 190      | 200      | 181      | 232      | 171      | 165      | 150      | 2,133     | 177.77   |
| 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 | 5,688.01 | 81,154.21 | 6,762.85 |

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 | 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   | 6,855.00   | 78,049.10    | 6,504.09   |
| 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      | 5,758      | 65,561       | 5,463      |
| 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 | 219,052.41 | 2,494,069.08 | 207,839.09 |

| 【化石燃料】①~④合計 |        |
|-------------|--------|
| 使用量(kg)     | 71,755 |
| 熱量(GJ)      | 2,781  |

| 【電力】+【化石燃料】合計 |       |
|---------------|-------|
| 熱量(GJ)        | 8,203 |
| 対受入量(GJ/t)    | 0.293 |