

産業廃棄物処理施設の設置場所、設置年月日、施設の種類の、産業廃棄物の種類、処理能力、処理方式、構造・施設の概要

令和02年7月23日 現在

| 施設の名称  | 設置場所                       | 施設の種類の | 処理する廃棄物の種類の      | 単独処理能力・品目                                | 設置年月日       | 処理方式        |
|--------|----------------------------|--------|------------------|--|-------------|-------------|
| 足立第1工場 | 東京都足立区南花畑四丁目1番20号          | 圧縮梱包   | 廃プラスチック類         | 13.4t/日・ペットボトル                           | 平成14年6月19日  | フレーク化       |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 9.50t/日・空缶                               | 平成14年6月19日  | 圧縮成形後、再資源化  |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 9.50t/日・空缶                               | 平成29年12月26日 | 圧縮成形後、再資源化  |
|        |                            | 破碎     | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 7.87t/日・空ビン                              | 平成29年12月26日 | 破碎後、再利用又は埋立 |
|        |                            | 溶融     | 廃プラスチック類         | 3.90t/日・発泡スチロール                          | 平成16年3月8日   | インゴット       |
|        |                            |        | 紙くず              |  |             | 固形燃料化       |
| 繊維くず   |                            |        |                  |  |             |             |
| 足立第5工場 | 東京都足立区入谷四丁目9番23号           | 破碎     | 廃プラスチック類         | 1.60t/日・ペットボトル                           | 平成24年12月11日 | フレーク化       |
|        |                            | 破碎     | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 5.76t/日・空ビン                              | 平成24年12月11日 | 破碎後、再利用又は埋立 |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 4.4t/日・空缶                                | 平成24年12月11日 | 圧縮成形後、再資源化  |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 4.4t/日・空缶                                | 平成24年12月11日 |             |
|        |                            | 圧縮梱包   | 廃プラスチック類         | 13.4t/日・ペットボトル                           | 平成24年12月11日 | 圧縮梱包後、メーカーへ |
|        |                            | 圧縮梱包   | 紙くず              | 22.6t/日・古紙                               |             |             |
|        |                            | 溶融     | 廃プラスチック類         | 3.90t/日・発泡スチロール・古紙                       | 平成24年12月11日 | インゴット       |
|        |                            | 溶融     | 紙くず              |  |             | 固形燃料化       |
| 新砂工場   | 東京都江東区新砂三丁目10番18号          | 堆肥化    | 動植物性残さ           | 6.05t/日・食品残渣                             | 平成19年6月1日   | 発酵処理        |
| 名古屋工場  | 愛知県名古屋市港区善進本町287番地         | 選別     | 廃プラスチック類         | 499.2m <sup>3</sup> /日<br>・ペットボトル、空缶、空ビン | 平成24年5月13日  | 選別後、再資源化    |
|        |                            |        | 金属くず             |  |             | 選別後、メーカーへ   |
|        |                            |        | ガラス・コンクリート・陶磁器くず |  |             |             |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 5.19t/日・空缶                               | 平成24年5月13日  | 圧縮成形後、再資源化  |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 5.19t/日・空缶                               | 平成24年7月10日  |             |
|        |                            | 圧縮梱包   | 廃プラスチック類         | 13.48t/日・ペットボトル                          | 平成24年5月13日  | 圧縮後、メーカーへ   |
| 愛川工場   | 神奈川県愛甲郡愛川町中津字大塚下6798番1 外2筆 | 圧縮     | 廃プラスチック類         | 13.4t/日・ペットボトル                           | 平成25年2月20日  | 圧縮後、メーカーへ   |
|        |                            | 圧縮     | 金属くず             | 10.0t/日・スチール缶に限る                         | 平成25年2月20日  | 圧縮後、メーカーへ   |
|        |                            | 選別     | ガラス・コンクリート・陶磁器くず |  | 平成25年2月20日  | 選別後、メーカーへ   |
| 川越工場   | 埼玉県川越市大字下赤坂字大野原715番1の一部    | 溶融減容   | 廃プラスチック類         | 1.2t/日・発泡スチロールに限る                        | 平成27年10月21日 | インゴット       |
| 堺工場    | 大阪府堺市西区築港新町4丁2番6           | 発酵     | 動植物性残さ           | 50t/日・食品残渣                               | 平成17年11月22日 | 発酵処理        |