

※2019.6.30 許可更新

①産業廃棄物の中間処理施設  
処理の方法：破砕

| 産業廃棄物の中間処理施設      |  |
|-------------------|--|
| 処理の方法             | 破 砕  |
| 産業廃棄物の種類          | 建築廃材、がれき類、鋳さい（鑄物砂）<br>ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず                  |
| 処理業者名             | 増尾リサイクル株式会社  |
| 処理業者住所*           | 東京都荒川区西日暮里2丁目18番1号 TEL03(3805)2106                           |
| 施設の設置場所<br>及び許可期限 | 埼玉県朝霞市大字上内間木字厩尻 548番1号及び548番2号<br>令和6年6月30日 TEL 048-456-1621 |
| 責任者氏名             | 代表取締役 増尾 光彦  |
| 許可番号              | 01120109017  |
| その他の営業の種別         | 収集運搬業（保管・積替えを除く）   |

②産業廃棄物保管施設  
(処理前)

| 産業廃棄物保管施設                 |  |
|---------------------------|--|
| 保管場所                      | 埼玉県朝霞市大字上内間木字厩尻548番1、548番2                           |
| 保管する<br>産業廃棄物<br>の種類(処理前) | ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)・陶磁器くず<br>鋳さい（鑄物砂に限る）<br>がれき類 |
| 名 称                       | 増尾リサイクル株式会社<br>代表取締役 増尾 光彦                           |
| 所在地                       | 東京都荒川区西日暮里二丁目18番1号                                   |
| 責任者氏名                     | 細野 知之  |
| 連絡先                       | TEL 048-456-1621                                     |
| 保管面積                      | 3,362.64 m <sup>2</sup>                              |
| 最大保管高さ                    | 3.00 m   |
| 最大保管量                     | 8,052.86 m <sup>3</sup>                              |

③産業廃棄物保管施設  
(処理後)

| 産業廃棄物保管施設                 |  |
|---------------------------|--|
| 保管場所                      | 埼玉県朝霞市大字上内間木字厩尻548番1、548番2                           |
| 保管する<br>産業廃棄物<br>の種類(処理後) | ガラスくず・コンクリートくず(がれき類を除く)・陶磁器くず<br>鋳さい（鑄物砂に限る）<br>がれき類 |
| 名 称                       | 増尾リサイクル株式会社<br>代表取締役 増尾 光彦                           |
| 所在地                       | 東京都荒川区西日暮里二丁目18番1号                                   |
| 責任者氏名                     | 細野 知之  |
| 連絡先                       | TEL 048-456-1621                                     |
| 保管面積                      | 3,001.33 m <sup>2</sup>                              |
| 最大保管高さ                    | 2.05 m、3.00 m  |
| 最大保管量                     | 5,980.99 m <sup>3</sup>                              |