

| 廃棄物名          | 事業所内中間処理 | 中間処理       | 最終処分又は資源化・再利用 |
|---------------|----------|------------|---------------|
|               | 方法       | 方法         |               |
| 汚泥<br>(下水道汚泥) |          | 焼却         |               |
|               |          |            |               |
| 汚泥<br>(下水道沈砂) |          | 資源化<br>(砂) |               |
|               |          |            |               |
| 汚泥<br>(下水道沈砂) |          | 資源化<br>(砂) |               |
|               |          |            |               |
| 汚泥<br>(下水道沈砂) |          | 資源化<br>(砂) |               |
|               |          |            |               |
| 汚泥<br>(下水道沈砂) |          | 資源化<br>(砂) |               |
|               |          |            |               |

| 廃棄物名          | 事業所内中間処理 | 中間処理       | 最終処分又は資源化・再利用 |
|---------------|----------|------------|---------------|
|               | 方法       | 方法         |               |
| 汚泥<br>(下水道沈砂) |          | 資源化<br>(砂) |               |
|               |          |            |               |
| 汚泥<br>(下水道沈砂) |          | 資源化<br>(砂) |               |
|               |          |            |               |
| 廃油            |          | 再生油水分離     | 再生            |
|               |          |            |               |
| 廃油            |          | 再生油水分離     | 再生            |
|               |          |            |               |
| 廃油            |          | 再生油水分離     | 再生            |
|               |          |            |               |

| 廃棄物名     | 事業所内中間処理 | 中間処理 | 最終処分又は資源化・再利用 |
|----------|----------|------|---------------|
|          | 方法       | 方法   | 方法            |
| 廃プラスチック類 |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|          |          |      |               |
| 廃プラスチック類 |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|          |          |      |               |
| 廃プラスチック類 |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|          |          |      |               |
| 廃プラスチック類 |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|          |          |      |               |
| 木くず      |          | 破砕   | 再生            |
|          |          |      |               |

| 廃棄物名        | 事業所内中間処理 | 中間処理 | 最終処分又は資源化・再利用 |
|-------------|----------|------|---------------|
|             | 方法       | 方法   | 方法            |
| ゴムくず        |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|             |          |      |               |
| 乾電池         |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|             |          |      |               |
| 金属くず（乾電池以外） |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|             |          |      |               |
| 金属くず（乾電池以外） |          | 破砕圧縮 | 再生            |
|             |          |      |               |
| 蛍光灯         |          | 破砕   | 再生            |
|             |          |      |               |

| 廃棄物名                  | 事業所内中間処理 | 中間処理 | 最終処分又は資源化・再利用 |
|-----------------------|----------|------|---------------|
|                       | 方法       | 方法   | 方法            |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず（蛍光灯以 |          | 破碎   | 再生            |
|                       |          |      |               |
| ガラス・コンクリート・陶磁器くず（蛍光灯以 |          | 破碎   | 再生            |
|                       |          |      |               |
|                       |          |      |               |
|                       |          |      |               |
|                       |          |      |               |