

## 受け入れ品目例・許可概要(姫路循環資源製造所)

姫路循環資源製造所で受け入れ実績のある品目の例です。この表に該当するものがない場合も、再資源化可能な場合がありますので、下記 URL のご依頼・ご相談フォームからお問い合わせください。


URL: <http://www.amita-net.co.jp/contact/consul.html>

### 受け入れ品目例

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 汚泥                         | <含油汚泥> タンクスラッジ、廃白土、油性スカム、塗料、排水汚泥、印刷インキかす、塗料排水汚泥、スラリー汚泥、石炭スラリー、原油スラッジ等  |
|                            | <使用済触媒> 接触分解触媒、シリカ系触媒、アルミナ系触媒、Ni 系触媒等  |
|                            | 活性汚泥、洗車汚泥、製紙スラッジ、中和処理汚泥、排水処理汚泥、カーボン汚泥、サンド汚泥、含鉄汚泥、浄水汚泥、有機汚泥、エポキシ汚泥、メッキ中和汚泥(各種重金属含有)、酸洗汚泥、Ni スラッジ、脱水ケーキ、研磨汚泥等        |
| 燃え殻                        | 石炭ボトムアッシュ、コークス灰、重油燃焼灰、煙道灰、焼却灰、アルミ灰、下水道焼却灰  |
| ばいじん                       | バグフィルター捕集ダスト、サイクロン捕集ダスト、石炭フライアッシュ、コークス灰、SUS ダスト、電気集塵灰 (EP 灰)、廃砂ダスト   |
| 廃油                         | 潤滑油系廃油、切削油系廃油、洗浄油系廃油、絶縁油系廃油、圧延油系廃油、作動油系廃油、鋳物油系廃油、動植物油系廃油、タンカー洗浄水、タールピッチ類、廃ワニス、クレオソート廃液、タンク汚泥、EG 廃液、TEG 廃液、クーラント廃油等 |
| 廃溶剤                        | IPA 廃液、メタノール廃液、DMF 廃液、廃塗料、レジスト廃液等  |
| 廃アルカリ                      | 金属せっけん廃液、廃ソーダ液、脱脂廃液、写真現像液、剥離液、洗浄廃液   |
| 廃プラスチック類                   | イオン交換樹脂、その他各種樹脂類全般   |
| 鋳さい                        | 鋳物廃砂等  |
| 金属屑                        | スケール類、研磨粉類、ショット粉、油性研磨粉、溶断屑、鉄粉、Cu 系触媒、各種非鉄金属類   |
| ガラスくず、コンクリートくず<br>および陶磁器くず | 廃外壁材、レンガ屑、廃棄瓦、廃断熱材、廃保温材、廃耐火物、ガラス屑類   |
| その他                        | 廃トナー、廃化粧品、活性剤廃液、廃シロップ、ソーダ油滓等   |

## 許可概要

## 中間処理業許可概要

 産業廃棄物処分量 第 07023000689 号

 特別管理産業廃棄物処分量 第 07073000689 号

| 項目   | 燃料化   | セメント原料化  | 金属原料化   | 破碎  |
|--|---|--|---|---|
| 燃え殻  |    |    |   |   |
| 汚泥   |    |    |    |   |
| 廃油<br>(特別管理産業廃棄物は、<br>揮発油類、灯油類、軽油類に限る)                             |       |    |   |   |
| 廃酸   |    |  |   |   |
| 廃アルカリ<br>(特別管理産業廃棄物は、<br>水素イオン濃度 12.5 以上のものに限る)                    |   |  |   |   |
| 廃プラスチック類   |    |  |    |  |
| 金属くず   |   |  |    |  |
| ガラスくず、コンクリートくず<br>および陶磁器くず   |   |  |   |  |
| 鋳さい  |   |  |    |   |
| ばいじん<br>(特別管理産業廃棄物は、カドミウム、鉛、6 価クロム及びそ<br>れらの化合物を含むことのみにより有害なものに限る) |    |  |   |   |
| がれき類   |   |  |   |   |

## 再資源化・中間処理方法

- 混合調整による燃料リサイクル【液体燃料化：液体燃料（スラミックス®）】
- 混合調整による原料リサイクル【セメント原料化：原料系・燃料系／金属原料化：ニッケル系・銅系】
- 破碎による原料リサイクル