

受け入れ品目例・許可概要(愛知海運(株)蒲郡リサイクル R.C.)

アミタの再資源化技術を採用した100%再資源化工場である、愛知海運(株)蒲郡リサイクル R.C.で受け入れが可能な品目の例です。この表に該当するものが無い場合も、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>

セメント原燃料に再生可能な原料例

| | |
|------------------------|---|
| | <含油汚泥> タンクスラッジ、廃白土、油性スカム、洗車汚泥(汚泥と廃油の混合物)、塗料排水汚泥、印刷インキかす 等 |
| 汚泥 | <使用済触媒>接触分解触媒、シリカ系触媒、アルミナ系触媒 等 |
| | 製紙スラッジ、廃水処理汚泥、中和処理汚泥 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 等 |
| ばいじん | 電気集塵(EP)灰、バグフィルタ捕集ダスト、サイクロン捕集ダスト、石炭フライアッシュ 等 |
| 金属くず | スケール類、研磨粉類、ショット粉、油性研磨粉、溶断屑、鉄粉 一部金属が混合した汚泥、燃え殻 等 |
| 紙くず | 紙くず、シュレッダーくず、混合廃棄物 等 |
| 木くず | 木くず、シュレッダーくず、チップ、おが粉、混合廃棄物 等 |
| 繊維くず | 繊維くず、糸ダマくず、混合廃棄物 等 |
| 動植物性残渣 | 穀物、コーヒー豆かす 等 |
| 廃プラスチック | 塗料かす、樹脂選別かす、イオン交換樹脂、各種樹脂類全般 |
| ガラスくず、コンクリートくずおよび陶磁器くず | ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず 等 |
| 鉱さい | 鋳物廃砂、高炉・平炉・電気炉等の溶解炉のかす、キューポラのノロ、ボタ、不良石炭、粉炭かす 等 |
| がれき類 | 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片、レンガの破片、アスファルトの破片、その他これに類する不要物 等 |

許可概要

中間処理業許可概要

 産業廃棄物処分業 第 02320014273 号

| 項目 | セメント原料化 |
|----------------------------|---|
| 燃え殻 |  |
| 汚泥 |  |
| 廃油 |  |
| 廃プラスチック類 |  |
| 紙くず |  |
| 木くず |  |
| 繊維くず |  |
| 動植物性残さ |  |
| 金属くず |  |
| ガラスくず、コンクリートくず および陶磁器くず |  |
| 鉱さい |  |
| がれき類 |  |
| ばいじん |  |

再資源化・中間処理方法

- 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】