

受け入れ品目例・許可概要(川崎循環資源製造所)

川崎循環資源製造所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>

セメント原燃料に再生可能な原料例

| | |
|----------------------------|--|
| 汚泥 | <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 |
| | <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、天日乾燥汚泥、廃活性炭 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 等 |
| 紙くず | (破碎後の)紙くず、シュレッダーくず、混合廃棄物 等 |
| 木くず | (破碎後の)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 | (破碎後の)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 | 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、陶磁器くず、保温材 等 |

許可概要

中間処理業許可概要

 産業廃棄物処分量 第 05720000689 号

| 項目 | セメント原料化 |
|----------------------------|---|
| 燃え殻 |  |
| 汚泥 |  |
| 廃油 |  |
| 廃プラスチック |  |
| 紙くず |  |
| 木くず |  |
| 繊維くず |  |
| 動植物性残渣 |  |
| 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 |  |
| 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】