

## 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、シュレッターくず、混合廃棄物 等
木くず	（破碎後の）木くず、シュレッターくず、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】