

受け入れ品目例・許可概要（北九州循環資源製造所）

北九州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>


受け入れ品目例

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
	製紙スラッジ、廃水処理汚泥、中和処理汚泥、廃肥料、プラスト材 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
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
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
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
ガラ陶	ガラスくず、陶磁器くず 等
木くず	おが粉、切削くず 等
紙くず	紙くず 等
鋳さい	鋳物廃砂 等
その他	シュレッターダスト（ASR） 等

許可概要

中間処理業許可概要

 産業廃棄物処分量 第 07620000689

項目	セメント原料化	金属原料化
燃え殻		
汚泥		
廃油		
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 および陶磁器くず		
動植物性残渣		
ばいじん		
木くず		
紙くず		
鉱さい		

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 / 金属原料化:ニッケル系・銅系】