

# 環境関連 機材カタログ集

2015

再資源化・廃棄物処理/バイオマス/水・土壌/環境改善・支援



## 建設汚泥のリサイクル(造粒固化)



### 〈日本リ・ソイル工業協同組合技術認定企業〉

[北海道] 苫小牧市 \*備レンテック 函館市 \*南道南汚泥リサイクルセンター 美幌町 \*美幌貨物自動車 [青森県] 八戸市 \*環境技術株 [岩手県] 盛岡市 備東北ターボ工業 [山形県] 庄内町 \*備安藤組 [宮城県] 仙台市 \*備吉田レミコン 備エム・ケー・シー [福島県] 郡山市 \*備ミツワ [栃木県] 大田原市 \*栃木アンカー工業株 [長野県] 須坂市 \*岡田産業株 [新潟県] 長岡市 \*クリーン総業 上越市 \*備アイシン 魚沼市 備ニツク [千葉県] 市川市 \*日産建設工業株 [東京都] 江戸川区 \*備環 港区 KYB株 [静岡県] 静岡市 \*坂本建設株 [愛知県] 西尾市 \*備エヌジェイエス 吉良町 長坂建設興業株 [兵庫県] 赤穂市 備横山サポートテック 神戸市 テクニカ合同株 [福井県] 敦賀市 \*大山産業株 [和歌山県] 和歌山市 \*備火の国産業 [鳥根県] 松江市 アースサポート株 \*は固定式工場

### 造粒物(ユニ・ソイル)の土質試験一覧(抜粋)

コンシステンシー 特性	液性限界WL	%	NP	CBR	膨張比 rC	%	0.012
	塑性限界WP	%	NP		85%修正CBR	%	65.7
	塑性指数IP		—		90%修正CBR	%	83.1

### ■ 特長

- 微粒子が多い汚泥を瞬時に水含造粒
- プラントがコンパクト(移動式もあり)
- 造粒品の品質が安定
- 不良残土・ヘドロも処理できます
- 脱水処理がない(放流、排水がない)
- 産業廃棄物中間処理施設の許可取得済
- 圧倒的な処理実績と再生利用実績を有しています
- 多用途資材にリサイクル(土木・農業資材)
- 再生処理土(ユニ・ソイル)はNETIS登録商品です(HR-080011-A)
- 泥土に生命を甦らせて地球を返す
- 汚泥と汚染土壌の再生を推進
- 日本リソイル協会が設立当初から認定・採用している造粒固化システムは数多くの処理実績を有しており、全国各地の自治体で産業廃棄物処理業の許可も多数取得しております。
- また、本システムによって処理された再生土ユニ・ソイルはモデル工事をはじめ全国に多くの実績を有し、国土交通省新技術情報システム NETIS にも登録されております。排出事業者が「自ら利用」として活用しても全く問題ない品質です。

環境省認可(環東地廃発第060612001号)

(日本リソイル協会)日本リ・ソイル工業協同組合

代表理事 熊木繁雄

新リサイクルシステムとコンサルタント [造粒固化許可社の新規加入受付]

事業統括本部:宮城県仙台市泉区明通4丁目5番地16号(株)エム・ケー・シー内 TEL:0120-717-046

本部:新潟県上越市下門前1648番地(株)オフィスサンライズ内 TEL:025-543-9056

http://www.r-soil.org/ お問い合わせ info@ r-soil.org/