

岡 山 県  
ごみゼロガイドライン  
～ 汚泥編 ～

平成15年3月

## < 目次 >

第1章	ごみゼロガイドライン策定の趣旨	1
1.	背景と目的	1
2.	ガイドライン対象物	1
3.	用語の定義	1
第2章	目標の設定	3
1.	発生抑制等の目標	3
2.	目標量の見直し	6
第3章	目標達成のための方策	7
1.	事業者が取り組む発生抑制の方法	7
	発生抑制の考え方	7
	発生抑制の現況	8
	発生抑制の取組事例	9
2.	事業者が取り組む資源化の方法	10
	資源化の考え方	10
	資源化の現況	11
	資源化の取組事例	12
3.	県の施策	15
	グリーン購入の率先実施	15
	岡山県エコ製品認定制度の運用	15
	ゼロエミッション事業所等の認定制度の創設	16
	循環型社会形成推進モデル事業制度の創設	17
	循環型社会形成のための情報拠点づくり	17
	融資制度等の充実と活用の促進	17
第4章	関係者の責務と役割	22
1.	県	22
2.	事業者・処理業者	22
3.	県民	23
第5章	今後期待される資源化システム	24
1.	発生抑制、資源化に関する先進技術	24
2.	資源化処理システム	29
参考資料		
1.	岡山県建設副産物対策推進計画(抜粋)	資1
2.	汚泥のリサイクル業者リスト	資2

## 第1章 ごみゼロガイドライン策定の趣旨

### 1. 背景と目的

天然資源の消費を抑制し、環境への負荷ができる限り抑制される循環型社会を形成するためには、社会・経済活動に伴って生じる廃棄物等の発生を抑制し、その循環的な利用（再使用、再生利用、熱回収）を促進するとともに、適正な処分を確保することが重要である。

本ガイドラインは、県民、事業者・処理業者、及び行政など地域の各構成員が自ら取り組むべき事項等を提示することによって、県内で多量に発生する廃棄物等の発生抑制、及びその循環的な利用を促進することを目的とする。

### 2. ガイドライン対象物

本ガイドラインで対象とする循環資源は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）で規定する「汚泥」（法第2条第4項第1号に掲げる産業廃棄物）である。

### 3. 用語の定義

本ガイドラインで使用する用語は、岡山県循環型社会形成推進条例（以下「循環条件」という。）第2条に準じるものとし、廃棄物等の発生及び処理の流れに関する用語については、岡山県廃棄物処理計画に準じるものとする。

廃棄物処理やリサイクルに関する用語は以下のとおりであり、産業廃棄物の発生及び処理の流れについては、図1-1に示すとおりである。

廃棄物等	： 廃棄物。 一度使用され、若しくは使用されずに収集され、若しくは廃棄された物品又は人の活動に伴い副次的に得られた物品。
循環資源	： 廃棄物等のうち、有用なものをいう。
循環的な利用	： 再使用、再生利用及び熱回収をいう。
再使用	： 循環資源を製品としてそのまま使用（修理を行ってこれを使用することを含む。）することをいう。 循環資源の全部又は一部を物品その他製品の一部として使用することをいう。
再生利用	： 循環資源の全部又は一部を原材料として利用することをいう。
熱回収	： 循環資源の全部又は一部であって、燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものを熱を得ることに利用することをいう。
再生品	： 循環資源の全部又は一部を使用し、又は利用して製造された製品をいう。

- 発生抑制量：事業活動に伴って生じる廃棄物等に対して、製造・流通工程、使用原材料・薬剤、設計・工法など現行の生産システムを見直すことによって、廃棄物等の発生そのものを抑制（削減）した量。なお、製品の生産工程、あるいは一連のプロセスの中に脱水・乾燥工程が組み込まれている場合には、その脱水等による減量化量も発生抑制量に含める。（排出抑制は発生抑制と同義。）
- 発生量：事業場内等で生じた産業廃棄物量及び有償物量。
- 有償物量：発生量のうち、中間処理されることなく他者に有償で売却した量。
- 排出量：発生量のうち、有償物量を除いた量。
- 搬出量：排出事業者自ら最終処分した量、保管されている量又はそれ以外の量、他者に委託した量の合計。
- 委託処理量：中間処理及び最終処分を委託した量。
- 減量化量：排出事業者又は処理業者等の中間処理により減量化された量。
- 再生利用量：排出事業者又は処理業者等で再生利用された量。
- 資源化量：有償物量と再生利用量の合計。
- 最終処分量：排出事業者と処理業者等の最終処分量の合計。
- 保管量：保管されている量又はそれ以外の量。
- 発生抑制率：発生量に占める発生抑制量の割合をいう。
- 排出抑制等：発生（排出）の抑制及びその循環的な利用をいう。
- 資源化率：発生量に占める資源化量の割合をいう。
- 再生利用率：排出量に占める再生利用量の割合をいう。
- 減量化率：発生量に占める減量化量の割合をいう。
- 最終処分量率：発生量に占める最終処分量の割合をいう。
- 発生抑制・資源化率：発生量に占める発生抑制等の量（発生抑制量 + 減量化量 + 資源化量）の割合をいう。

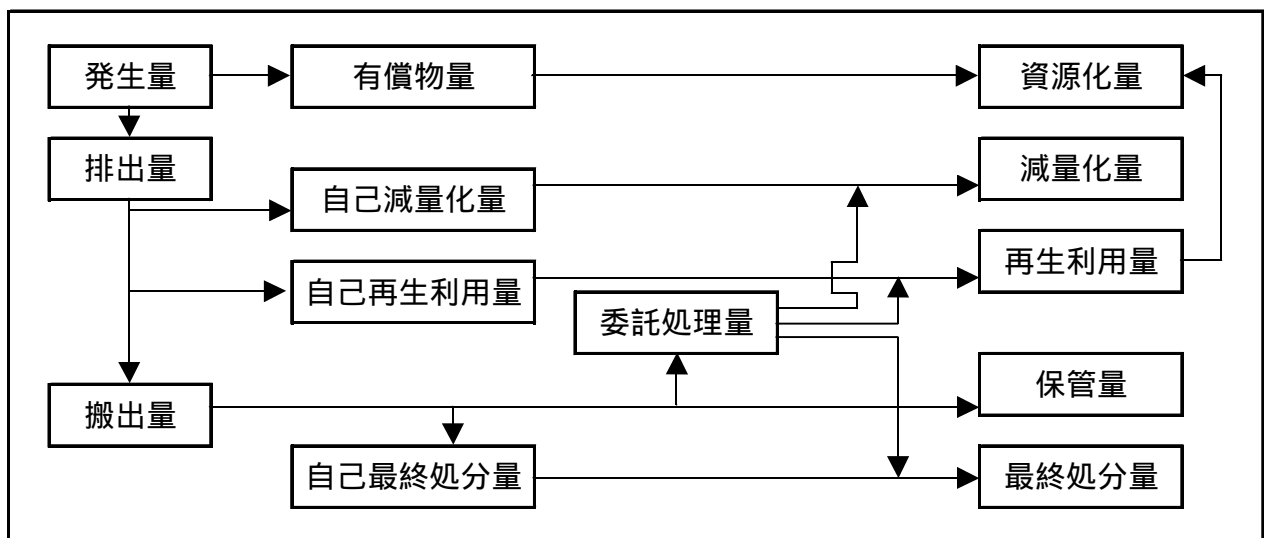


図 1 - 1 廃棄物等の発生及び処理状況の流れ図

## 第2章 目標の設定

循環資源の汚泥に対しては、発生抑制及び中間処理による減量化、再生利用や熱回収による資源化などの目標を設定するとともに、目標達成に向けた取組をより一層促進することによって、循環条例の基本理念である埋立ゼロを目指す。

廃棄物処理・リサイクルの優先順位については、循環条例第3条のとおり、発生抑制、再使用、再生利用、熱回収、適正処分を基本とするが、天然資源・エネルギーの消費や有害物質の影響など環境への負荷を総合的に評価した結果、優先順位によらないことが環境負荷の低減に有効であると認められる場合には、これによらないことができるものとする。

### 1. 発生抑制等の目標

発生抑制等の取組は、県内すべての事業者が着実に実施することが重要であることから、岡山県廃棄物処理計画（平成14年3月策定）で掲げた汚泥の数値目標を準用することとし、本ガイドラインでは、これを有機性汚泥、無機性汚泥の種類別で表示する。

発生抑制等の目標量は、現状（平成12年度）に対し、平成17年度における発生抑制・資源化率（発生量に占める発生抑制等の量の割合）で表すものとする。

このため、事業者は平成12年度に事業場から発生した汚泥の処理、リサイクル等の実態を自ら整理・把握しておくことが肝要である。

なお、現在すでに本ガイドラインの目標量を達成している事業者においては、循環条例の基本理念を理解し、自らより高い目標を掲げるとともに、発生抑制等の取組を一層促進するよう努めるものとする。

表2 - 1 発生抑制等の目標（平成17年度）

循環資源		発生抑制・資源化率
汚泥		94%
	有機性汚泥	98%
	無機性汚泥	89%

注) ただし、発生量は脱水・乾燥など中間処理前の濃縮汚泥の重量（平成12年度実績）

注) 製造ラインの増設や下水道の普及などにより汚泥発生量の増加が見込まれる事業所、建設業のように工事の受注状況により単年度ごとの汚泥発生量が大幅に増減する場合は、直近年度の汚泥発生量に対する発生抑制等の量の割合を94%（有機性汚泥であれば98%、無機性汚泥であれば89%）とすることを目標とする。

注) 有機性汚泥を焼却して埋立処分している場合、残さ物は「燃え殻」となるが、目標値の設定においては、この残さ物を汚泥と見なして埋立処分量に集計する。

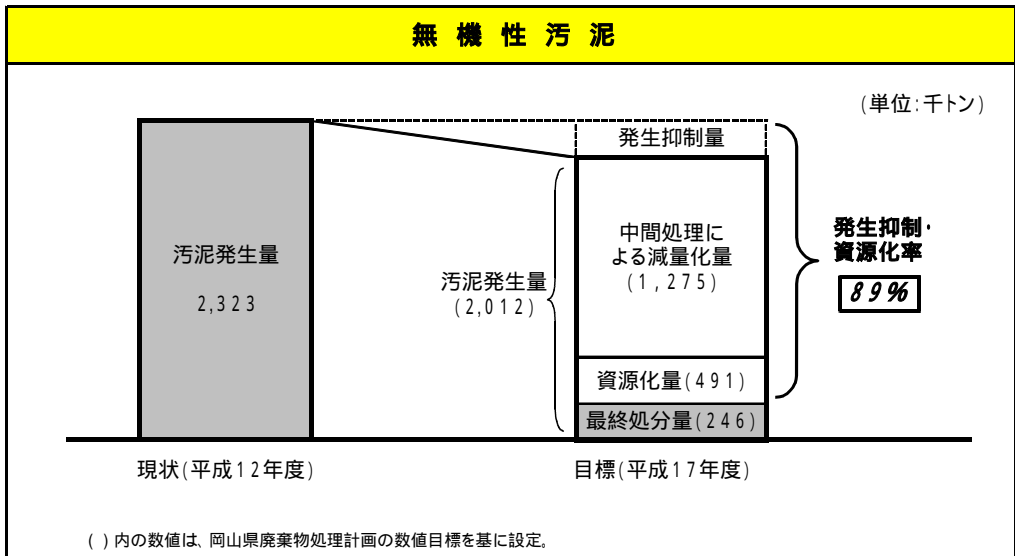
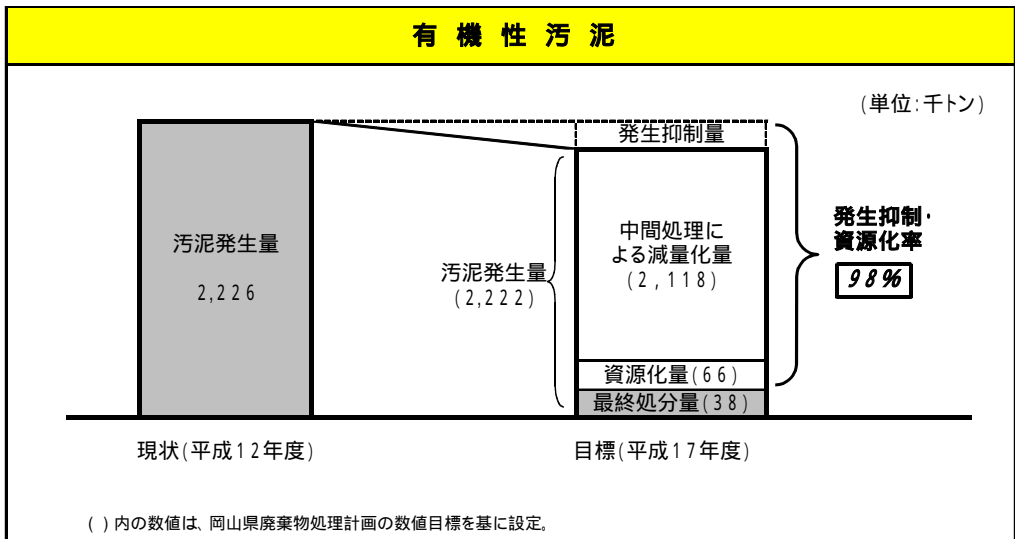
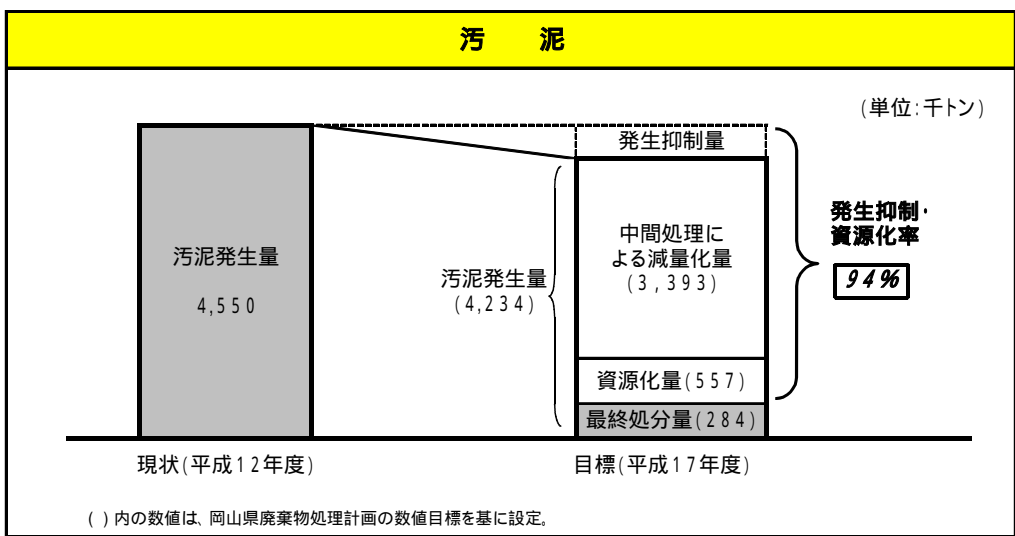


図 2 - 1 目標設定の考え方

## 発生抑制・資源化率の計算

$$F = \frac{(A_{12} - Et)}{A_{12}} \times 100$$

$$= \left( 1 - \frac{Et}{A_{12}} \right) \times 100$$

$$\text{ただし、} A_{12} = B_{12} \times \frac{(100 - D_{12})}{(100 - C_{12})}$$

$A_{12}$ :平成12年度の脱水等処理前の汚泥量(トン/年)  
 $B_{12}$ :平成12年度の脱水等処理後の汚泥量(トン/年)  
 $C_{12}$ :平成12年度の脱水等処理前の汚泥の含水率(%)  
(計測できない場合は98%を用いる)  
 $D_{12}$ :平成12年度の脱水等処理後の汚泥の含水率(%)  
 $Et$ :平成t年度の最終処分量(トン/年)  
 $F$ :発生抑制・資源化率(%)

### 計算例(有機性汚泥)

平成12年度は脱水処理後の汚泥量が100トン(脱水ケーキの含水率が80%)で、このうちセメント原料として60トンを資源化し、残る40トンを埋立処分していたところ、平成14年度には脱水処理後の汚泥量が95トン(脱水ケーキの含水率は同様)で、このうちセメント原料として65トンを資源化し、残る30トンを埋立処分していた場合

・まず、平成12年度の脱水前の汚泥量を計算します。(脱水前の汚泥の含水率を98%とする)

$$A_{12} = 100 \times \frac{(100 - 80)}{(100 - 98)} = 1000$$

・の結果をもとに、発生抑制・資源化率を求めます。

$$F = \left( 1 - \frac{30}{1000} \right) \times 100 = \underline{97.0(\%)}$$

・目標値と比較します。

$$97.0(\%) < 98(\%)$$

有機性汚泥の目標値

・目標値を達成していない場合は、目標の達成に向けて発生抑制・資源化率の向上に努めてください。

目標:平成17年度までに最終処分量を30トン 20トンに削減するべく、資源化量を65トン 75トンに増やす。

$$F = \left( 1 - \frac{20}{1000} \right) \times 100 = \underline{98.0(\%)}$$

・目標値を満足している場合は、今後とも発生抑制・資源化率を維持しつつ、可能ならば自らより高いレベルの目標を掲げ一層の発生抑制等に努めてください。

## 2. 目標量の見直し

本ガイドラインで設定した目標量については、第2次岡山県廃棄物処理計画の策定時に実施される産業廃棄物実態調査において、フォローアップを行い達成状況等を評価する。

また、フォローアップ調査に基づく達成状況等の評価をはじめ、循環資源の有効な利用に関する技術水準の動向や社会経済情勢等の変化を踏まえて、必要な見直しを行うものとする。





## 発生抑制の現況

平成14年度に実施した「ごみゼロガイドライン策定に係る汚泥の処理実態調査」の発生抑制に関する集計結果を表3 - 1に示す。

本調査は、汚泥の発生量が年間100トン以上の事業所（n = 200）を調査対象としている。ただし、上・下水道業は含まれていない。

汚泥の発生抑制に関する有効回答数は31件で、このうち有機性汚泥が16件、無機性汚泥が18件の回答となっている。

回答データは、いずれも比較的規模の大きな事業所であり、データ数も少なく、発生抑制に積極的に取り組んでいる事業所であること等を割り引いて考える必要があるが、中央値で見ると限り廃棄物処理計画の目標値を数ポイント上回る結果となっている。

表3 - 1 発生抑制の現況

種類	区分	汚泥の処理実態調査 [平成17年度計画値]		岡山県廃棄物処理計画 [平成17年度目標値]
		発生抑制率	範囲	発生抑制率
汚泥		17.6%	(3.7 ~ 69.8%)	11.3%
	有機性汚泥	19.5%	(5.4 ~ 69.8%)	11.0%
	無機性汚泥	16.7%	(1.7 ~ 66.3%)	11.6%

注1) 汚泥の処理実態調査のデータ(中央値及び範囲)には、脱水等の中間処理による減量化も含まれている。

注2) 岡山県廃棄物処理計画(平成17年度目標値)の発生抑制率は、予測発生量に対する抑制量の割合(削減率)で示されているため、本ガイドラインの数値目標(平成12年度実績に対する割合)とは異なっている。

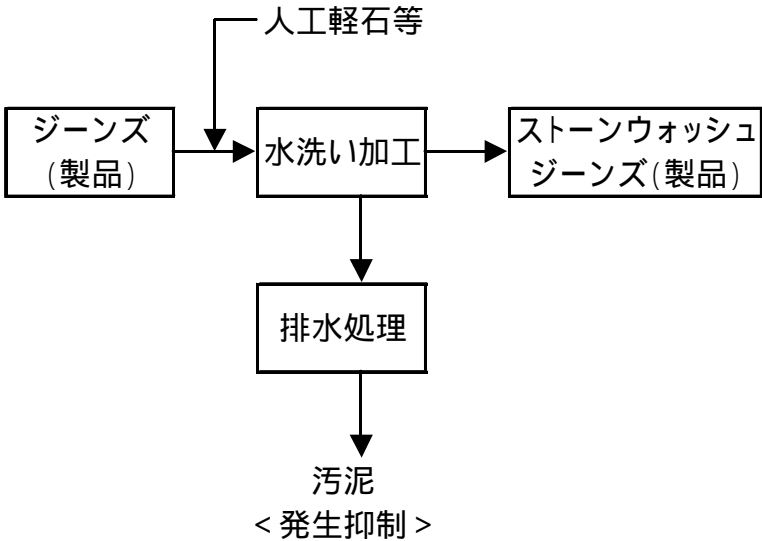
例えば、汚泥全体の発生抑制率は、以下のとおり。

$$\text{発生抑制率} = \frac{\text{発生抑制量}(539\text{千トン})}{\text{予測発生量}(4,773\text{千トン})} \times 100 = 11.3\%$$

発生抑制の取組事例

アンケート調査結果及びヒアリング調査結果から事例を抽出すると、以下のとおり。

< 発生抑制 >

業種	繊維業
汚泥の種類	無機性汚泥
発生抑制の方法	原材料、使用薬剤等の合理化・変更
<p>取組事例</p> <p>概要フロー</p> <p>課題・今後の対策</p>	<p>ジーンズ等のストーンウォッシュ加工で使用している軽石（天然素材）を摩耗しにくい人工軽石に変更することによって、原材料（軽石）の使用削減とともに無機性汚泥の発生量を抑制している。</p>  <pre> graph TD     A[ジーンズ (製品)] --&gt; B[水洗い加工]     C[人工軽石等] --&gt; B     B --&gt; D[ストーンウォッシュジーンズ(製品)]     B --&gt; E[排水処理]     E --&gt; F[汚泥 &lt;発生抑制&gt;]     </pre> <p>課題・今後の対策</p> <p>製品の製造は、消費者のライフスタイルなど市場の動向に強く影響されるため、生産ラインを全面的に変更することは困難である。</p>

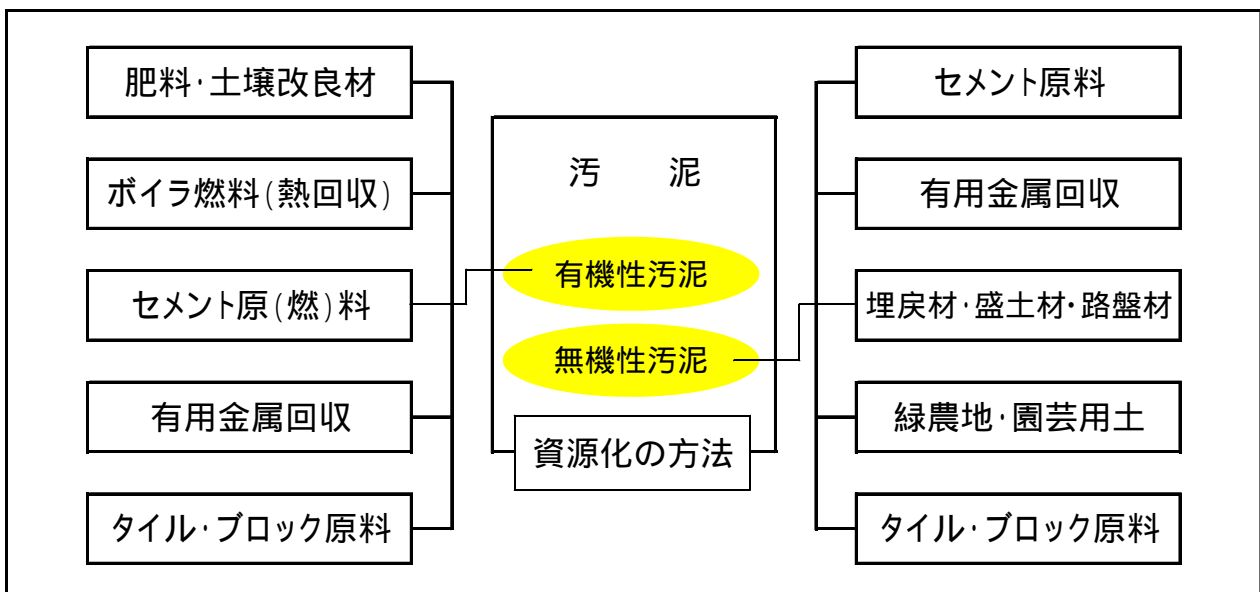
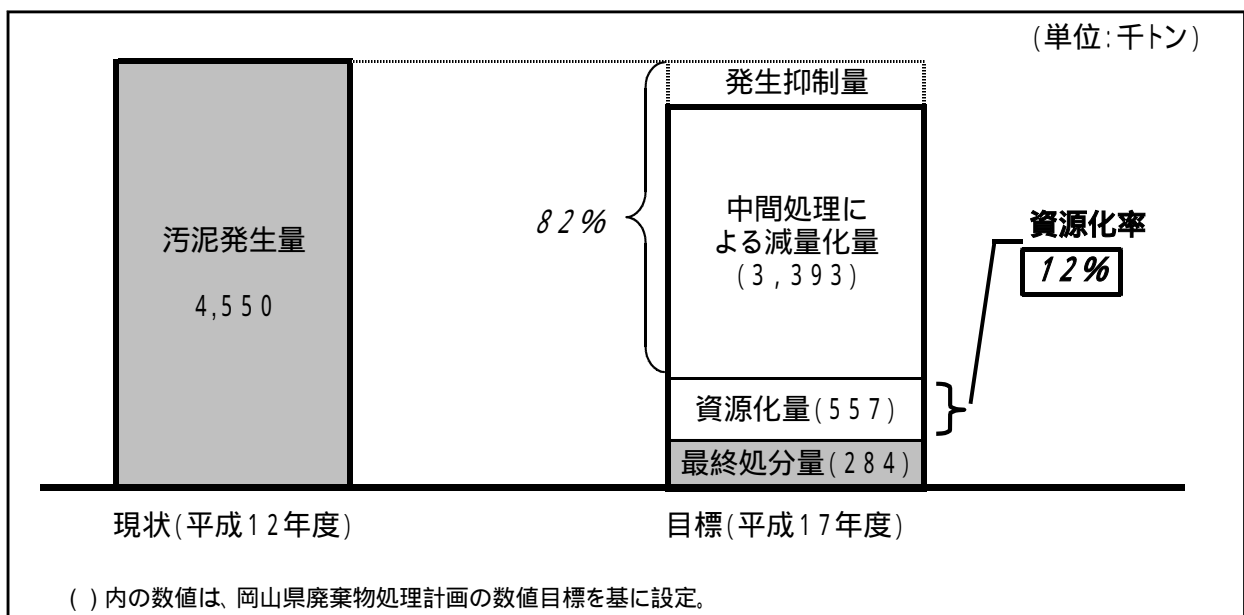
## 2. 事業者が取り組む資源化の方法

### 資源化の考え方

本ガイドラインの目標値を達成するためには、上述のように事業場内や建設現場で、汚泥の発生抑制を図るとともに、その資源化、すなわち循環的な利用が促進される必要がある。

このため、各事業者は循環条例第3条の基本原則にのっとり、事業者自ら、あるいは処理業者との連携を図るなどして、汚泥（循環資源）の積極的な利用に取り組むことが重要である。

具体的には、有害物質等の混入の有無の確認や有機、無機の区分（分別）を徹底したうえで、汚泥の全部又は一部を原材料として利用する「再生利用」、汚泥の全部又は一部を燃焼の用に供することができるもの又はその可能性のあるものを熱を得ることに利用する「熱回収」等を推進することである。



## 資源化の現況

平成14年度に実施した「ごみゼロガイドライン策定に係る汚泥の処理実態調査」の資源化等に関する集計結果を表3-2に示す。

資源化に関する有効回答数は141件で、このうち有機性汚泥が73件、無機性汚泥が87件の回答となっている。

回答データは、いずれも比較的規模の大きな事業所であり、資源化に積極的に取り組んでいる事業所であること等を割り引いて考える必要があるが、全体平均で見ると限りでは、廃棄物処理計画の目標値を数ポイント上回る結果となっている。

表3-2 資源化等の現況

種類	区分	汚泥の処理実態調査 [平成13年度実績値]		岡山県廃棄物処理計画 [平成17年度目標値]	
		資源化率	最終処分率	資源化率	最終処分率
汚泥		18.5%	6.8%	13.2%	6.7%
	有機性汚泥	5.5%	2.2%	3.0%	1.7%
	無機性汚泥	23.6%	8.7%	24.4%	12.2%

注)岡山県廃棄物処理計画(平成17年度目標値)の資源化率、最終処分率は、発生抑制後の発生量(脱水等の中間処理前量)に対する資源化量、最終処分量の割合で示されているため、本ガイドラインの数値目標(平成12年度実績に対する割合)とは異なっている。

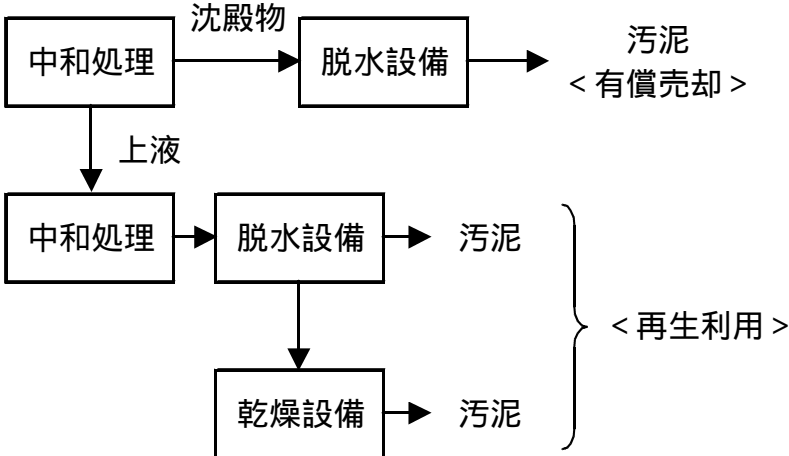
例えば、汚泥全体の資源化率、最終処分率では、以下のとおり。

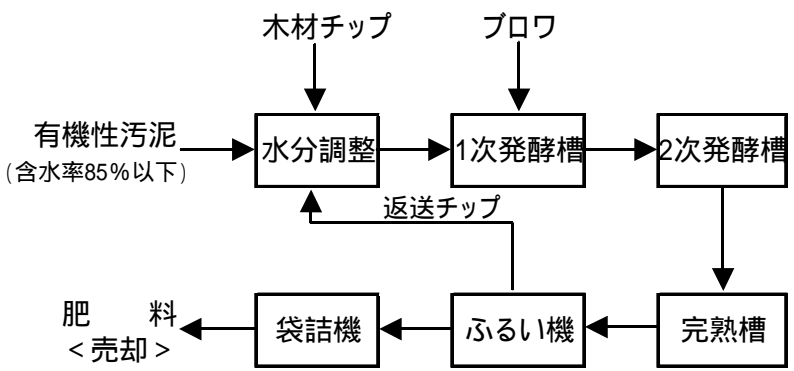
$$\begin{aligned} \cdot \text{資源化率} &= \frac{\text{資源化量(557千トン)}}{\text{発生抑制後の発生量(4,234千トン)}} \times 100 = 13.2\% \\ \cdot \text{最終処分率} &= \frac{\text{最終処分量(284千トン)}}{\text{発生抑制後の発生量(4,234千トン)}} \times 100 = 6.7\% \end{aligned}$$

## 資源化の取組事例

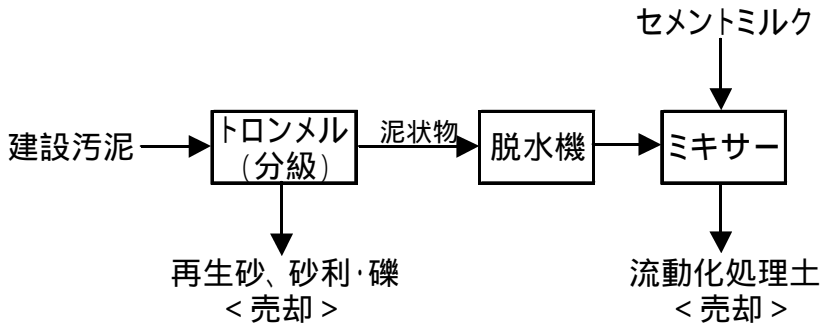
アンケート調査結果及びヒアリング調査結果から事例を抽出すると、以下のとおり。

< 資源化 >

業種	化学工業
汚泥の種類	無機性汚泥
資源化の方法	セメント原料として再生利用
<p>取組事例</p> <p>概要フロー</p> <p>課題・ 今後の対策</p>	<p>中和処理後の汚泥（沈殿物）のうち、鉄分の多い汚泥は、脱水処理後（含水率7%程度）にセメント原料として有償売却している。</p> <p>その他の汚泥（上液）については、脱水・乾燥後（含水率30%程度）にセメント原料として委託再生利用している。</p>  <pre> graph TD     A[中和処理] -- 沈殿物 --&gt; B[脱水設備]     B --&gt; C[汚泥 &lt;有償売却&gt;]     A -- 上液 --&gt; D[中和処理]     D --&gt; E[脱水設備]     E --&gt; F[汚泥]     E --&gt; G[乾燥設備]     G --&gt; H[汚泥]     F --- I[&lt;再生利用&gt;]     H --- I     </pre> <p>課題・今後の対策</p> <p>現在のところ、中和滓のリサイクルが認められているのは、セメント原料としてのみである。 セメント原料、土木資材としての再生利用の拡大、新規開拓を目指している。</p>

業種	産業廃棄物処理業
汚泥の種類	有機性汚泥（下水汚泥、食品排水処理汚泥等）
資源化の方法	肥料として再生利用
<p>取組事例</p> <p>概要フロー</p> <p>課題・今後の対策</p>	<p>有機性汚泥等を好気性発酵（切返し法）させ、発酵肥料として製造・販売している。</p>  <pre> graph TD     A[有機性汚泥 (含水率85%以下)] --&gt; B[水分調整]     C[木材チップ] --&gt; B     D[ブロワ] --&gt; B     B --&gt; E[1次発酵槽]     E --&gt; F[2次発酵槽]     F --&gt; G[完熟槽]     G --&gt; H[ふるい機]     H --&gt; I[袋詰機]     I --&gt; J[肥料 &lt;売却&gt;]     H -- 返送チップ --&gt; B     </pre> <p>受入ヤード、発酵槽など全て工場建屋内に設置されているものの、臭気対策には特に気を使っている。</p> <p>受入量には余裕があり、今後更に販路（造園業、ホームセンター、栽培農家、ゴルフ場等）の開拓・拡大を目指す。</p>

< 資源化 >

業種	産業廃棄物処理業
汚泥の種類	無機性汚泥（建設汚泥）
資源化の方法	流動化処理土として再生利用
取組事例	<p>建設汚泥を分級・脱水処理することによって、再生砂、砂利・礫等を分離回収（売却）する。</p> <p>脱水ケーキは、セメントミルク注入・混練によってスラリー化、埋戻材（流動化処理土）として売却する。</p>
概要フロー	 <pre>graph LR; A[建設汚泥] --&gt; B[トロンメル (分級)]; B -- 泥状物 --&gt; C[脱水機]; C --&gt; D[ミキサー]; E[セメントミルク] --&gt; D; D --&gt; F[流動化処理土 &lt;売却&gt;]; B --&gt; G[再生砂、砂利・礫 &lt;売却&gt;];</pre>
課題・今後の対策	<p>流動化処理土は、グリーン購入法の対象品目として登録されているものの、建設残土など競合品も多く、販売の拡大・新規開拓が必要である。</p>



### 3. 県の施策

本ガイドラインに掲げる目標を効果的に達成するためには、事業者による自主的かつ継続的な発生抑制等の取組が欠かせないことから、循環条例第22条の規定により、目標の達成されていない事業者に対して、汚泥の発生抑制、循環的利用等の目標を盛り込んだ処理計画・実績報告等の作成・報告を求める。

また、これら汚泥排出事業者に対しては、融資制度等の県の施策、今後期待される資源化技術などの情報提供や汚泥の発生抑制等の取組が継続的に行えるよう必要な助言・指導等を行う。

その他、県内における循環資源の循環的な利用を促進するため、以下に示すような各種施策を策定し展開する。(税制・補助金・融資等は国の制度も含む。)

#### グリーン購入の率先実施

県では、循環条例第19条に基づき、グリーン購入(環境に配慮した物品等の購入)に関する調達方針を毎年度定めるとともに、この調達方針のもとグリーン購入を率先して実施する。

なお、循環条例第23条に基づき定めた、「岡山県再生品の使用促進に関する指針」に掲げる再生品については、県が率先してその使用に努めることとしているが、当該指針中には、汚泥に係る対象品目として、「下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(品目分類：園芸等資材)」、「製紙スラッジ、アルミスラッジ、磨き砂汚泥、上水汚泥、溶融スラグ化された下水汚泥などを原料に用いた陶磁器質タイル(品目分類：タイル・ブロック)」等があげられている。

#### 岡山県エコ製品認定制度の運用

循環条例第27条に基づき、循環型社会の形成に資する製品を「岡山県エコ製品」として認定し、県では、当該製品について、品質や価格等を考慮の上、優先的に使用するよう努める。

また、エコ製品の使用がより一層促進されるよう、県内の事業者及び県民に対して、その周知に努める。

汚泥に係る対象品目としては「⑤資材」のうち、上・下水汚泥を用いた「園芸等資材」や無機性汚泥を用いた「タイル・ブロック」等がある。

## 岡山県エコ製品認定制度の概要

### 岡山県エコ製品とは

県内で現に製造・販売されている**使用を促進すべき再生品(対象品目)**であって、県が認定する**認定基準**を満たした製品です。

**対象品目** 6分類の品目を対象とし、品目ごとに細区分を設けます。

① 紙類 ② 文具類 ③ 機器類 ④ 制服等 ⑤ 資材(公共工事関係資材) ⑥ その他

**認定基準** 循環資源使用率、品質等の基準を満たしているものとします。

判断基準の区分	内 容
循環資源使用率	品目の細区分ごとに定める率の循環資源を使用
品質に係る基準	JIS規格、県土木工事共通仕様書等公的な規格に適合又は準拠
安全性の基準	特管産廃等を不使用、土壌環境基準に適合等
その他	製造、流通、消費、廃棄の各段階の環境負荷低減に配慮された製品

### 認定手続きなど

申請書に添付資料(認定基準に適合することを証する書類)を添えて県廃棄物対策課宛に申請します。認定基準を満たしている製品を認定します。

認定時期は、毎年8月、2月の2回を予定しており、認定の有効期間は、5年間です。

認定要綱(認定基準の詳細など)や申請書は、廃棄物対策課ホームページで閲覧できます。

ホームページアドレス

<http://www.pref.okayama.jp/seikatsu/haikibutu/haikibutu.htm>

### ゼロエミッション事業所等の認定制度の創設

循環条例第28条に基づき、ゼロエミッション(製品の製造過程で発生する廃棄物等を他の産業の原料として活用・リサイクルすることによって、全体として廃棄物の排出ゼロを目指すこと。)への取組やグリーン購入など循環型社会の形成を促進すると認められる事業所の認定制度を創設する。

認定した事業所(ゼロエミッション事業所等)の取組を奨励するため、県では新聞紙面等により公表するほか、岡山県循環資源情報提供システムに登録し、地図情報や取組状況など多様な情報を公表する。

## 循環型社会形成推進モデル事業制度の創設

循環条例第29条に基づき、循環型社会の形成を推進すると認められる先進的事業を事業者の申請により承認する制度（岡山県資源循環推進事業）を創設する。

承認された事業に対しては、施設整備費や技術開発費などの一部について補助し、その事業が円滑に実施されるよう支援する。

## 循環型社会形成のための情報拠点づくり

循環条例第30条に基づき、廃棄物等の発生抑制や循環的な利用の促進など循環資源に係る総合的な情報発信基地として、県内一箇所に限り公益法人（岡山県循環資源総合情報支援センター）を指定する。

岡山県循環資源総合情報支援センターでは、循環資源に関するニーズ、シーズなど県内のあらゆる情報を網羅したデータベース機能と情報の受・発信機能を有した循環資源情報提供システムを構築する。

## 融資制度等の充実と活用の促進

循環資源（汚泥）を含む廃棄物等の3R（リデュース、リユース、リサイクル）に関する取組に対しては、県や国・政府系金融機関において、融資制度等が創設されている。

税制（建設副産物に対する税制優遇措置）については、下記のとおり。

建設廃棄物再生処理用設備設置に関する税制

対象者：法人及び個人

対象設備：建設汚泥の脱水装置（固定資産税のみ）

措置内容：（固定資産税）取得後3年間、通常の課税標準となるべき価格の  
2/3の額に軽減

問合せ先：国土交通省建設総合政策局建設業課

03-5253-8111

### 特定環境技術開発促進税制

対 象 者: 法人及び個人

対 象 技 術: (汚泥)脱水、加熱又は添加材処理を行うことにより、建設資材として利用する技術

措 置 内 容: (所得税・法人税)技術開発に要した試験、研究費の6%相当額を所得税・法人税から控除  
ただし、所得税・法人税の10%を限度とする

問 合 せ 先: 国土交通省建設総合政策局建設業課  
03-5253-8111

補助金制度については、下記のとおり。

### 創造技術研究開発費補助金

対 象 者: 中小企業基本法第2条に規定する中小企業者等

対 象 事 業: 公募によりテーマを募集  
廃棄物処理・リサイクルのための新技術  
環境改善・保全のための新技術 等

補 助 率: 補助対象経費の1/2以内

補 助 金 額: 1件当たり100万円以上4,500万円以下

問 合 せ 先: 中国経済産業局産業技術課  
082-224-5680

### 循環型社会構築促進技術実用化補助事業

対 象 者: 中小企業、大企業

対 象 事 業: 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が行う公募・評価を受けた実用化研究テーマで、リサイクル関連法の円滑な施行を確保し、循環型社会の加速的な構築を進めるための3R(リデュース、リユース、リサイクル)技術

補 助 率: 補助対象経費の2/3以内

補 助 金 額: 1件、1年当たり3,000万円以上1億円程度以内を目途

技術開発期間: 2～3年以内

問 合 せ 先: 経済産業省産業技術環境局リサイクル推進課  
03-3501-4978

民間事業者の能力の活用による特定施設の整備の促進に関する臨時  
措置法(民活法)によるリサイクル施設の支援措置(汚泥に係る施設を抜粋)

対 象 者: 中小企業、大企業

対 象 施 設: マテリアルリサイクル施設

再生資源活用肥料化施設(生ごみ、汚泥等の有機性  
廃棄物等を原材料として、肥料を製造するための施設)

補 助 率 等: 建設事業費(土地取得費を除く)の5%

日本政策投資銀行等によるNTT無利子・低利子融資、産業  
基盤整備基金による責務保証を受けることができる

問 合 せ 先: 経済産業省産業技術環境局リサイクル推進課

03-3501-4978

夢づくり・オンリーワン企業育成支援事業費補助金

対 象 者: 中小企業(産業分類上製造業に属するものに限る)

対 象 事 業: 重点分野枠として

環境関連分野に係る研究開発事業

補 助 率: 補助対象経費の1/2以内

補 助 金 額: 1件当たり400万円(団体600万円)以内

問 合 せ 先: 岡山県商工労働部産業振興課

086-226-7379

岡山発新技術研究フィールド支援事業

対 象 者: 県内に事業所を有し、大学等(公設試を含む)の研究者との  
共同研究を行う企業

対 象 事 業: 環境関連分野

補 助 率: 研究開発に要する経費の1/2

補 助 金 額: 1件当たり1,000万円/年以内

補 助 期 間: 原則1年間以内(再申請・審査に基づき次年度継続もある)

問 合 せ 先: 岡山県商工労働部産業振興課

086-226-7379

岡山県産業振興財団新技術振興事業本部

086-286-9651

地域産業技術改善費補助金

対 象 者: 中小企業者、組合等

対 象 事 業: 公募によりテーマを募集

廃棄物処理、リサイクルのための新技術

環境改善、保全のための新技術

補 助 率: ものづくり試作枠 1件当たり450万円以内

創造的中小企業振興枠 1件当たり450万円以内

問 合 せ 先: 岡山県商工労働部産業振興課

086-226-7379

融資制度については、下記のとおり。

#### 日本政策投資銀行融資

対 象 者: 産業廃棄物処理業者、地方公共団体他(中小企業以外対象)

対 象 事 業: リデュース事業(廃棄物の発生抑制に資するように、製品の製造、使用等に係る資源効率を高めるための施設)

リサイクル事業(使用済製品等を回収し、原材料として利用する事業に必要な施設)

金 利: 政策金利 (平成15年2月13日現在 1.45%、1.75%  
2.00%貸付期間によって異なる利率が適用)

融 資 比 率: 40%

問 合 せ 先: 日本政策投資銀行環境エネルギー部  
03-3244-1974

#### 中小企業金融公庫融資

対 象 者: 中小企業

対 象 事 業: 廃棄物排出抑制のために必要な施設

産業廃棄物処理施設(再生資源化製品製造設備)

廃棄物を製品等として利用するために必要な施設

リデュース、リユース、リサイクルへの取組に必要

となる静脈物流施設整備

貸 付 金 利: 特別利率、(融資使用用途、返済期間によって異なる利率が適用)

貸 付 限 度: 直接貸付: 7億2,000万円

代理貸付: 一般貸付の他1億2,000万円

問 合 せ 先: 中小企業金融公庫業務部特別貸付課  
03-3270-1287

#### 国民生活金融公庫融資

対 象 者: 中小企業(廃棄物、使用済み物品等の利用等を行う方)

対 象 事 業: 廃棄物の排出抑制(リデュース)関連

再利用(リユース)関連

再資源化(リサイクル)関連

上記関連以外

貸 付 金 利: 平成15年3月3日現在 0.75%、1.0%(融資使用用途、返済期間によって異なる利率が適用)

貸 付 限 度: 設備資金: 7千200万円

問 合 せ 先: 国民生活金融公庫東京相談センター  
03-3270-4649

### 設備改善資金(環境対策資金)

対 象 者:環境対策を行う中小企業又は組合

対 象 事 業:再生資源を原材料として利用する製品の製造に必要な設備の  
設置又は改善

県知事(地方振興局)の認定が必要

融 資 利 率:年1.9%

保 証 料 率:年1.0%以内

融 資 限 度:1企業者(組合)3,000万円

問 合 せ 先:岡山県信用保証協会又は、県制度融資取扱金融機関

086-243-1122

岡山県商工労働部経営支援課(制度の内容)

086-226-7368

### 体質改善資金

対 象 者:中小企業又は組合

対 象 事 業:事業転換、品質転換、過密公害に伴う工場移転等に直接必要  
な運転資金・設備資金(原則として土地取得資金を除く)

県知事(地方振興局)の認定が必要

融 資 利 率:年1.9%(保証付)

年2.1%(その他)

保 証 料 率:年0.1%以内

融 資 限 度:1企業者3,500万円(組合7,000万円)

問 合 せ 先:岡山県信用保証協会又は県制度融資取扱金融機関

086-243-1122

岡山県商工労働部経営支援課(制度の内容)

086-226-7368



## 第4章 関係者の責務と役割

### 1. 県

循環条例第3条（以下「基本原則」という。）にのっとり、主として市町村の区域を越えて広域にわたり行うことが適当と認められる施策を実施する。

施策実施に当たっては、国及び市町村との適切な役割分担を踏まえ、財政上の措置等を講じる。

循環資源（汚泥）に関する発生抑制等の目標や具体的な施策について、事業者、処理業者、市町村など関係者に周知するとともに、関係者の自主的かつ先進的な取組を推進するため、県のホームページや循環資源情報提供システム等を通して情報発信を行う。

県内における循環資源の循環的利用をより一層促進するため、公共工事をはじめ資材・物品等を調達する際には、岡山県エコ製品の積極的な使用や調達方針に基づくグリーン購入を率先して実施する。また、市町村、事業者、県民に対しても、これら環境物品等の使用に関する普及啓発に努める。

循環資源の3R（リデュース、リユース、リサイクル）に関する民間の技術・研究開発を支援するため、産業廃棄物処理税を財源とする補助制度の充実を図るとともに、その活用の普及に努める。

### 2. 事業者・処理業者

事業者は、排出者責任はもとより、拡大生産者責任（EPR）や環境マネジメントシステム（ISO14001）の考え方等を積極的に導入し、環境に配慮した事業活動の展開を図るとともに、基本原則にのっとり、汚泥の発生抑制、その循環的な利用及び適正処分に努める。

また、県内における循環資源（汚泥）の需要拡大を実現するため、原料や資材など物品調達に当たっては、グリーン購入の率先実施や岡山県エコ製品の積極的な使用に努める。

建設汚泥を排出する事業者（建設業）は、「おかやまりサイクルプラン2002」に基づいて、発生抑制及び中間処理による減量化（縮減）、資源化等の着実な実施に努める。また、同プランの数値目標が容易に達成できる工事現場等においては、循環条例の基本理念である埋立ゼロを目指し、本ガイドラインの目標値を掲げるなど発生抑制等の取組をより一層促進するよう努めるものとする。



建設工事などの発注者は、元請業者等に対して、建設汚泥の発生抑制及び循環的利用の実施について、明確な指示を行うよう努める。

上・下水道施設で発生する上水汚泥、下水汚泥については、市町村等が排出事業者となることから、基本原則にのっとり、中間処理による減量化や再生利用の促進に努める。

処理業者は、廃棄物等の適正処分に係るエキスパートであるだけでなく、循環型社会の形成に不可欠な環境産業の担い手として、循環資源を原料とした再生資材・再商品化に要するコストの削減や必要な品質の確保、利用用途の拡大等に努める。

県及び市町村が実施する循環型社会の形成に関する施策に対しては、地域の構成員として積極的に協力する責務を有する。

### 3. 県民

循環資源（汚泥）には、公共工事からの建設汚泥や上・下水道施設からの汚泥など県民の生活に密着した事業活動に伴って生じるものも少なくなく、県民はこれら循環資源の循環的利用を促進するために不可欠な廃棄物処理・リサイクル施設の設置及び運営管理について、正しい理解に努める。

製品等の購入に当たっては、岡山県エコ製品（例えば、上・下水汚泥を原料とした発酵肥料やレンガ・ブロック等の園芸資材）のように環境に配慮した物品を積極的に選択するなど日常の生活・消費行動を通じて、循環型社会の形成に自ら努める。

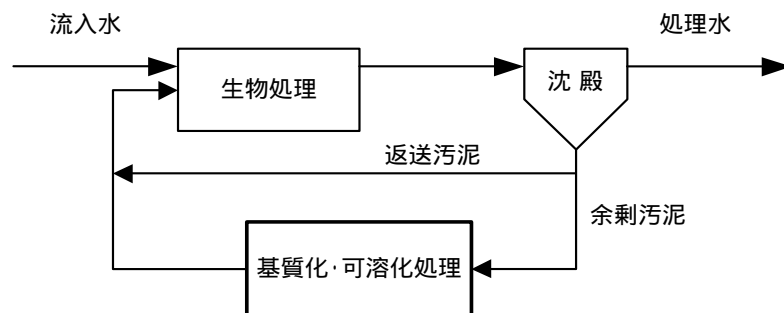
県及び市町村が実施する循環型社会の形成に関する施策に対しては、地域の構成員として積極的に参加し、協力する責務を有する。

## 第5章 今後期待される資源化システム

### 1. 発生抑制、資源化に関する先進技術

#### 発生汚泥の減量化技術

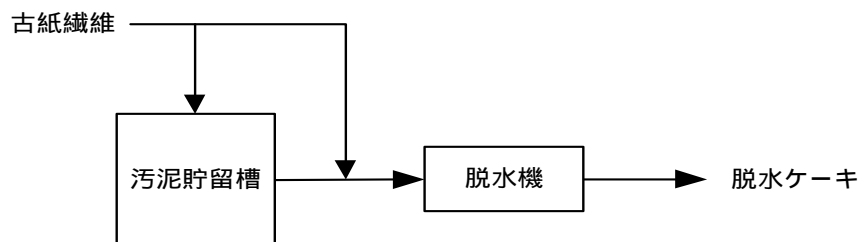
生物処理工程より発生する余剰汚泥を基質化・可溶化し、処理液を再度生物処理することにより余剰汚泥量を削減するものである。概略フローは下図のとおりで、この汚泥を基質化・可溶化する技術として、オゾン、好熱細菌、高速回転ディスク、ミル破碎、超音波、水熱反応などの研究・開発が行われている。



\* 見手倉幸雄,古崎康哲,石川宗孝:「小規模下・排水処理施設のゼロエミッション化技術の動向と今後」,水処理技術, VOL.43, NO.6(2002)をもとに作成

#### 古紙繊維を脱水助剤として使用して脱水効率の向上を図る技術

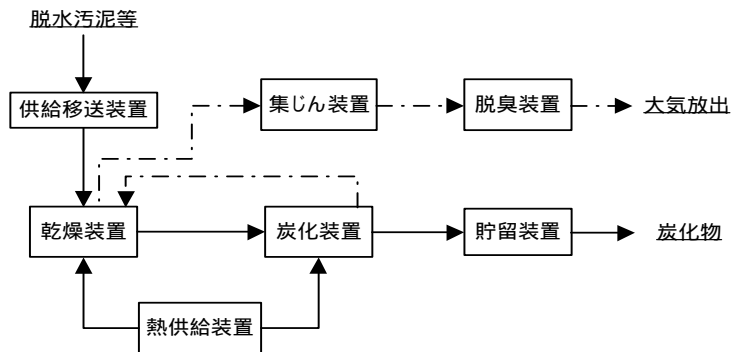
汚泥の脱水の際に古紙繊維を脱水助剤として添加し、脱水ケーキの含水率の向上を図るものであり、概略フローは下図のとおりである。従来の脱水に比べ脱水効率の向上（脱水ケーキの含水率の低下）が見込まれている。



\* 「産業クラスターフォーラム・官公需向け出会いの場in岡山」,(2002)における資料をもとに作成

## 炭化処理技術

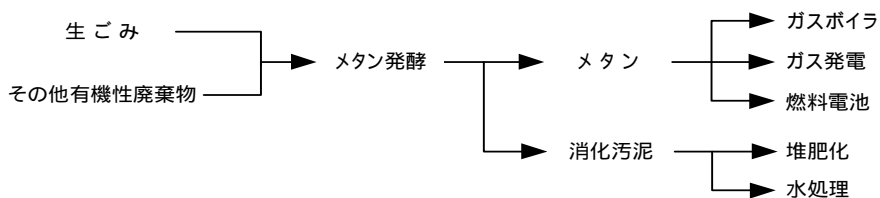
有機物を空気と遮断する等の条件下で加熱すると、熱分解を経て有機分に起因するメタン、一酸化炭素、二酸化炭素等のガス成分と、ガス化しない無定形（無晶形）炭素に富んだ物質、すなわち「炭」となるが、この反応を乾留または炭化と呼ぶ。炭化設備の概略フローは下図の通りであり、炭化処理によって得られる製品には、無菌状態で臭気がほとんどなく、衛生的な製品が提供できる、長期間の保存ができる、脱水処理物の約10%まで減量化することができる、などの特徴があるといわれている。



\* 社団法人全国都市清掃会議：「汚泥再生処理センター等施設整備の計画・設計要領」,(2001)

## メタン発酵技術

生ごみ等の有機性廃棄物を酸素のない嫌気性的条件において嫌気性細菌の作用によりメタンと二酸化炭素に分解してメタンガスを回収し、これを発電の燃料としてエネルギー利用を図る技術。回収したメタンガスは、ガスエンジンやガスボイラなどで電力利用や熱利用を行う。



\* 岡山県廃棄物新処理技術検討委員会：「生ごみ等バイオマスの発酵等に係る新処理技術調査報告書」,(2002)をもとに作成

## 灰溶融物の資源化研究

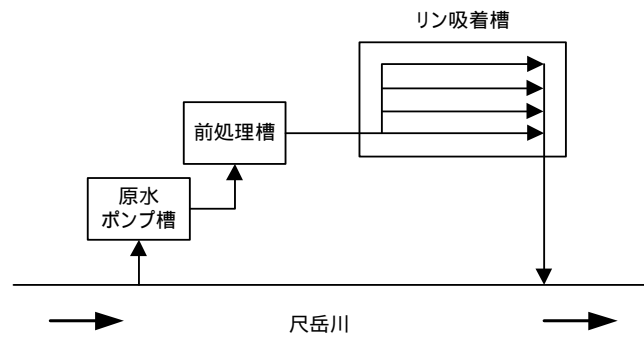
建材用普通レンガとして、溶融物40%、産業廃棄物（採石スラッジ）30%、硝子屑20%、粘土10%を配合したものが、JIS規格-R 1250を十分に満足し機能的にも優れ、さらに、製品価格も80～93円/個（既存品約100円/個）となり、市場競争力も十分であることから、企業での実用化が期待される。



\* 新エネルギー・産業技術総合開発機構、管理法人 岡山セラミックス技術振興財団：「ごみ焼却施設からのダイオキシン排出防止用耐火材料の開発および灰溶融物の資源化（第2年度）成果報告書」,(2000)より

## 浄水場のスラッジをリン吸着剤として利用

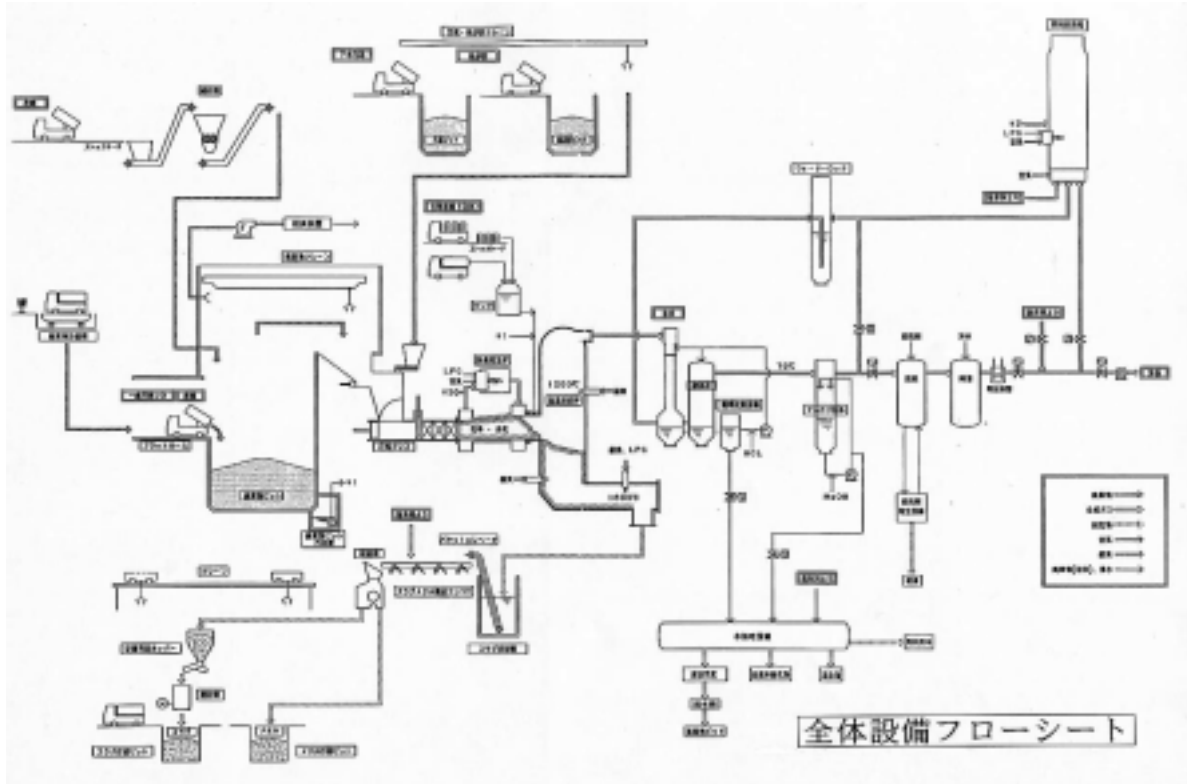
尺岳川浄化事業では、北九州市の浄水場から発生する上水汚泥をリンの吸着剤に利用し、河川の浄化を行っており、概略フローは下図のとおりである。浄水場から発生する汚泥に残留する凝集剤成分（アルミニウム）がリンの吸着性に優れており、安価に入手できることから全体で約5,000m<sup>3</sup>をリサイクルしている。



\* 国土交通省HPより

倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設整備運営事業

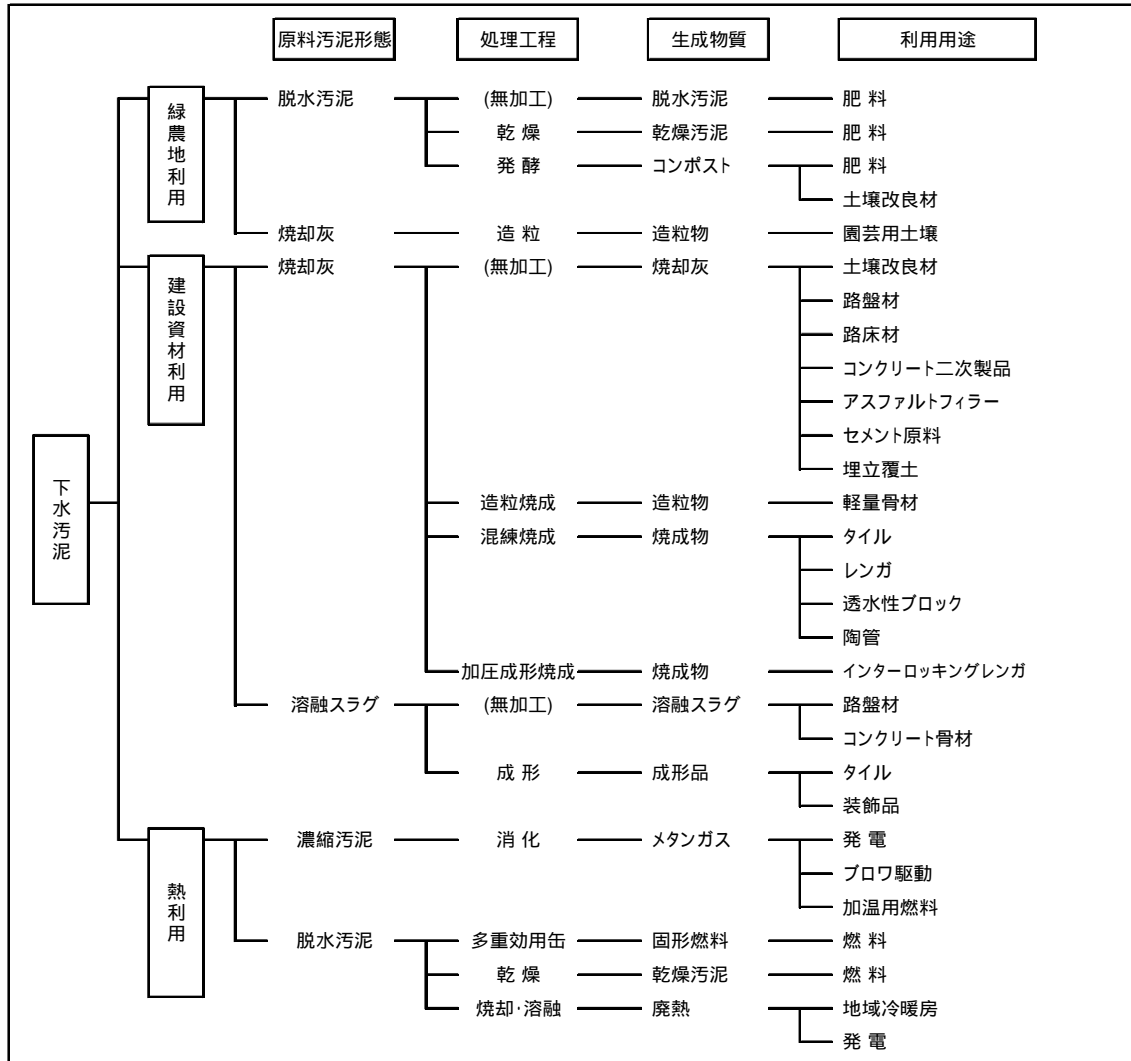
「倉敷市・資源循環型廃棄物処理施設整備運営事業」はPFI（民間資本等の活用による公共施設等の整備）方式で倉敷市の一般廃棄物や下水汚泥を1日約300トン、県内で発生する産業廃棄物を1日約250トン処理するガス化溶融施設を建設運営する事業で、2005年4月に稼働開始の予定である。同施設では、改質ガスはコンビナートで燃料として使用される他、スラグなど全ての副生成物が資源として利用される計画となっている。



\*倉敷市環境施設課HPより

## 下水汚泥の利用用途の系統

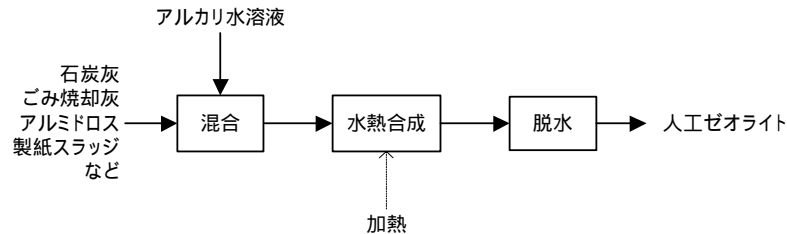
下水汚泥を緑農地利用、建設資材利用、熱利用別に利用用途を系統化すると下図のとおりである。ただし、有効利用用途は、発生する汚泥の量、汚泥の最終形態（脱水汚泥、焼却灰）、汚泥の脱水方法（高分子系、石灰系）などにより制約を受ける場合がある。



\* 建設省都市局下水道部:「日本の下水道(平成12年)」,日本下水道協会より

## 汚泥等からゼオライトを合成する研究

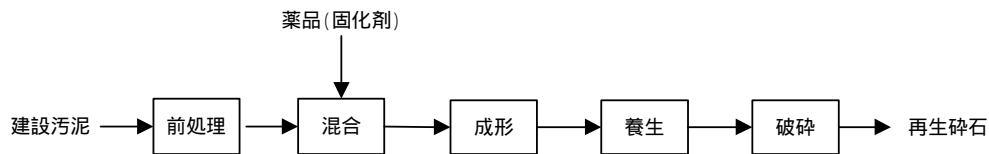
ゼオライトは三次元の網目構造からなる含水アルミノケイ酸塩結晶で、陽イオン交換機能、吸着機能、触媒機能等を有している。近年、環境問題の観点から、石炭灰やごみ焼却灰、アルミドロス等の廃棄物をアルカリ処理し、ゼオライトに転換した鉱物「人工ゼオライト」の研究が注目を集めている。人工ゼオライトは、土壌改良、水質浄化、脱臭、窒素酸化物の分解など幅広い分野での活用が期待されている。



\* 静岡県工業技術センター：「静岡県工業技術情報49」（2001年12月）等より作成

## 建設汚泥の高度安定処理技術

建設汚泥から再生砕石を製造する技術。建設汚泥を前処理後、薬品を加えて混合し、製品の強度を増やすため圧縮成形、養生を行い、最終的にふるい機を用いて粒度を調整して製造する。製造された再生砕石は、路盤材、路床材、盛土材、埋戻し材、土壌改良材、保水性土壌等に利用可能である。



\* 環境新聞：「特集：汚泥処理・循環技術ガイド」（2003年2月26日）より作成

## 2. 資源化処理システム

### 下水汚泥のセメント原料化に伴う輸送（岡山市）

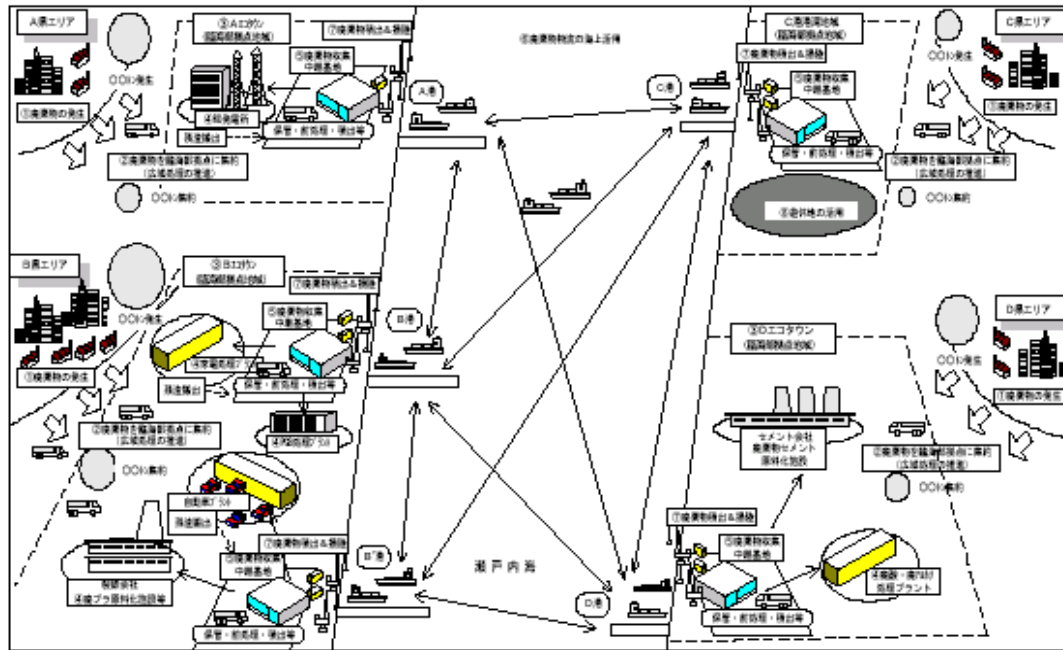
岡山市では、下水汚泥の有効利用の方策を検討した結果、JR貨物輸送利用による長距離輸送システムによりセメント原料化を実現している。



\* 三垣千秋：「岡山市における下水汚泥脱水ケーキのセメント原料化の推進について」  
下水道協会誌、VOL.39,NO.480(2002)より作成

瀬戸内海エリアにおける静脈物流システム構築（経済産業省中国経済産業局）

経済産業省中国経済産業局では、瀬戸内海エリア（大阪府、兵庫県、和歌山県、岡山県、広島県、山口県、香川県、愛媛県、福岡県、大分県の1府9県）におけるコンビナート企業等のポテンシャルを活用し、それら各コンビナート地域を海運、陸運により有機的にネットワークする静脈物流システムの構築に向けて検討を進めている。



システムのイメージ図

\* 経済産業省中国経済産業局HPより



# 参 考 资 料

岡山県建設副産物対策推進計画  
(おかやまりサイクルプラン2002)

計画の目標(抜粋)

(1) 目標指標と目標値設定の基本的考え方

本計画においては、循環型社会経済システムを構築する観点から、建設廃棄物の再資源化・縮減率(排出量に対する再資源化、縮減及び再使用された量の比率)に加えて、建設発生土の有効利用率(土砂利用量に対する建設発生土利用量の比率)を目標指標とした。

ここで、目標値を設定する建設廃棄物としては、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物とする。

目標値を設定するに当たって、

建設廃棄物：将来的には最終処分量をゼロとすること

建設発生土：将来的には建設工事に必要となる土砂は原則として工事間利用でまかなうこと

を基本的考えとした。

(2) 目標年度及び目標値の設定

本計画では、実施指針における特定建設資材廃棄物の再資源化・縮減に関する目標年度である平成22年度に向けて、当面、平成17年度末までに達成すべき目標値定めることとする。

なお、目標値の設定にあたっては、実施指針等を勘案し定めた。

対象品目	平成17年度	平成22年度 (参考)
建設汚泥	60% <sup>注</sup>	75% <sup>注</sup>

注) 再資源化・縮減率 = (再使用量 + 再生利用量 + 脱水等の減量化量) / 排出量

目標値には、脱水、焼却、圧縮等による減量化(縮減)と再使用、再生利用等の再資源化の合計値が用いられている。

# 汚泥のリサイクル業者リスト

本リストは、

- ・ 岡山県内の汚泥に係る中間処理業者（別紙一覧表のとおり。焼却を除く。）
- ・ 排出者に対する汚泥の処理実態調査でリサイクル量が上位にあげられていた県外のセメント工場及び製錬所（有用金属回収）

に対するアンケート調査結果を掲載しています。なお、以下に該当する事業者につきましては、本リストには掲載しておりませんのでご了承下さい。

- （１）アンケート調査で回答いただけなかった事業者
- （２）掲載を希望されなかった事業者
- （３）汚泥のリサイクルに関する実績がなかった事業者

掲載内容は、平成14年度の調査時点におけるものです。

岡山県内の汚泥の中間処理業者(焼却を除く)

(平成14年3月31日現在)

番号	事業所名	住 所	中間処理業の許可		
			県域	岡山市	倉敷市
1	株式会社 アールエコ	岡山市妹尾3273-3			
2	阿新生コン協同組合	新見市上市8-1			
3	アメニティ開発 有限会社	浅口郡船穂町大字柳井原1730			
4	内田工業 株式会社	倉敷市松江3-2-46			
5	株式会社 衛生センター	岡山市当新田443-1			
6	エヌエス日進 株式会社	岡山市倉田393-1			
7	株式会社 オーガニック	御津郡加茂川町上加茂1791-1			
8	株式会社 大平	備前市野谷443-第1地			
9	川崎テクノロジーサーチ 株式会社	東京都千代田区内幸町2-2-3			
10	川鉄物流 株式会社	神戸市中央区北本町通1-1-28			
11	キョクトウ 有限会社	赤磐郡瀬戸町瀬戸646			
12	楠建設工業 株式会社	津山市北町2-1			
13	クリーン発酵 株式会社	上房郡北房町大字上水田7341			
14	公協産業 株式会社	岡山市城東台西2-1-8			
15	児島興業 有限会社	岡山市小串432			
16	有限会社 小林牧場	和気郡和気町大中山638			
17	山陽環境開発 株式会社	新見市高尾2304-1			
18	ジャイワット 株式会社	仙台市宮城野区中野字四反田18-3			
19	株式会社 ジャパンエナジー	東京都港区虎ノ門2-10-1			
20	有限会社 白滝有機産業	英田郡作東町白水1303			
21	株式会社 誠実興業	岡山市竹原1771-1			
22	瀬戸興業 株式会社	児島郡瀬崎町大字彦崎2907-15			
23	セントラルサービス 株式会社	倉敷市松江2-2-18			
24	株式会社 太陽マテリアル	岡山市関265-15			
25	拓進醗酵 株式会社	岡山市今在家276-3			
26	有限会社 ダック	上房郡北房町山田1648			
27	株式会社 中国アオカ産業	苫田郡奥津町土生729			
28	中国有機 株式会社	勝田郡勝央町植月北961-1			
29	株式会社 トーヨー商事	倉敷市中央1-6-24			
30	株式会社 内海清掃	倉敷市児島上の町1-9-67			
31	中野開発 株式会社	岡山市玉柏75			
32	名越 正學	岡山市川入796-6			
33	株式会社 西日本アチューマツクリーン	岡山市藤原50-1			
34	西日本殖産 有限会社	津山市小田中1464			
35	日新石油産業 株式会社	倉敷市日吉町495-7			
36	株式会社 日本資源開発社	岡山市浦間1102			
37	日本有機 株式会社	岡山市青江1-4-16			
38	株式会社 延岡	深安郡神辺町大字川北1177			
39	藤クリーン 株式会社	岡山市海岸通2-1-40-11号			
40	明和建设 株式会社	岡山市東平島1397			
41	株式会社 モール工業	岡山市泉田55-10			
42	有限会社 山本産業	備前市三石1227-1			
43	株式会社 ヨシハラ機工	岡山市一宮45			
44	株式会社 リテック	笠岡市笠岡5950-5			

\* 掲載は50音順

◎岡山県内の汚泥に係る中間処理業者

◆岡山県内の汚泥に係る中間処理業者のアンケート結果(16社) [掲載は50音順]

フリガナ	カブシキガイシャ アールエコ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社アールエコ			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
環境ISO認証取得	<input checked="" type="radio"/> ISO14001	<input type="radio"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有 (URL:http://www.areco.co.jp/ )						
事務所所在地	岡山市妹尾3273番地の3			電話	086 - 281 - 4455		
工場・処理施設等の所在地							
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 00		定休日	毎日曜日、祝祭日、他指定土曜日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input checked="" type="radio"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="radio"/>	脱水ケーキ(有害物質のないもの)			
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			発酵肥料(クリーンユークキ:クリーン発酵(株))			
	製品(再生品)利用用途			造園等の肥料			

フリガナ	ウチダコウギョウ カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	内田工業株式会社			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="radio"/> 有 (URL:http://www.uchida-ind.co.jp/ )						
事務所所在地	倉敷市松江3丁目2-46			電話	086 - 456 - 5888		
工場・処理施設等の所在地							
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	毎週日曜日、祝祭日、会社指定土曜日			
受入形態	<input checked="" type="radio"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="radio"/>	異臭のないもの 有害物質の入っていないもの			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="radio"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="radio"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="radio"/>				
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="radio"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input checked="" type="radio"/>				
	製品(再生品)の名称			脱水固化処理後汚泥			
	製品(再生品)利用用途			セメント用リサイクル原料			

フリガナ	カブシキガイシャ オオヒラ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社大平			○			
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://ww1.tiki.ne.jp/~kohira/index.htm )						
事務所所在地	備前市野谷443番第1地			電話	0869 - 62 - 0531		
工場・処理施設等の所在地	備前市野谷654						
受入時間	8 : 00 ~ 16 : 00		定休日	土、日、祝祭日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input checked="" type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	製紙スラッジに限る 水分60%以下 悪臭のないもの 有害物質の入っていないもの			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
製品(再生品)の名称			ロッキーライト				
製品(再生品)利用用途			製鋼用フォーミング抑制材料				

フリガナ	クリーンハッコウ カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	クリーン発酵株式会社			○			
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (URL:http:// )						
事務所所在地	上房郡北房町上水田7341			電話	0866 - 52 - 4481		
工場・処理施設等の所在地	同上						
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 00		定休日	毎週日曜日、祝祭日、月23日稼働			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→搬入前に分析表の提示 )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	ダンプトラックで運搬可能なもの 水分85%以下のもの 異臭の少ないもの 有害物質の入っていないもの			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
製品(再生品)の名称			汚泥発酵肥料(商品名:「クーリンユーキ」)				
製品(再生品)利用用途			造園、園芸用、農家の肥料				

フリガナ	コウキョウサンギョウ カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	公協産業株式会社					○	
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.kokyo.com/ )						
事務所所在地	岡山市城東台西2丁目1-8			電話	086 - 278 - 9770		
工場・処理施設等の所在地	岡山市沼2088-1						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	毎週日曜日、祝祭日			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	性状、成分によりリサイクル方法、リサイクル品受入先を決定 特別な受入条件はなし			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>				
製品(再生品)の名称			スラリー油、廃白土				
製品(再生品)利用用途			セメント製造会社向け副原料 他				

フリガナ	ゴジマコウギョウ ユウゲンガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	児島興業有限会社					○	
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (URL:http:// )						
事務所所在地	岡山市小串3432			電話	086 - 269 - 2001		
工場・処理施設等の所在地	岡山市宮浦2499						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	日、祝、祭日			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input checked="" type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	食品汚泥に限る			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
製品(再生品)の名称			パークゴールド				
製品(再生品)利用用途			土壌改良剤				

フリガナ	ジャイワット カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	ジャイワット株式会社				○	○	
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.jaiwat.co.jp/ )						
事務所所在地	宮城県仙台市宮城野区中野字四反田18-3			電話	022 - 254 - 3150		
工場・処理施設等の所在地							
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 30		定休日	土・日曜日・祝祭日(会社規則上)			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	ダンプトラックorバキューム車による受入ができるもの 有害物質の入っていないもの			
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			再生砂「シマルッサ」:国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)登録			
製品(再生品)利用用途			建設資材(路床材・埋戻し材、盛土材、他)				

フリガナ	カブシキガイシャ タイヨウマテリアル			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社太陽マテリアル				○	○	
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.oddyclean.com/(工法協会としてのHP) )						
事務所所在地	岡山市関 265-15			電話	086 - 278 - 3220		
工場・処理施設等の所在地	岡山市東山4丁目927番						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	毎週日曜日、祝祭日			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>	ダンプトラック、バキュームカーいずれも可			
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			改良土(オディクリーン):国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)登録[オディクリーン工法協会として]			
製品(再生品)利用用途			盛土・埋戻し土・まき砂代用				



フリガナ	カブシキガイシャ チュウゴクアオカサンギョウ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社中国アオカ産業			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (URL:http:// )						
事務所所在地	苫田郡奥津町土生729		電話	0868 - 52 - 2180			
工場・処理施設等の所在地	同上						
受入時間	9 : 00 ~ 16 : 00		定休日	毎週日曜日、祝祭日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input checked="" type="radio"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	ダンプトラックで運搬可能なもの 有害物質の入っていないもの			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="radio"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称		ミズふん土、正ちゃんミミズ				
製品(再生品)利用用途		造園・園芸用肥料、釣りえさ					

フリガナ	カブシキガイシャ トーヨーショウジ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社トーヨー商事			<input type="radio"/>			<input type="radio"/>
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (URL:http:// )						
事務所所在地	倉敷市中央1丁目6-24		電話	086 - 424 - 6429			
工場・処理施設等の所在地	倉敷市黒石1052						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	日曜日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="radio"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="radio"/>	環境基準を満たすもの			
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称		改良土(第2種、第3種、第4種)				
製品(再生品)利用用途		埋戻し材					

フリガナ	ナカノカイハツ カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	中野開発株式会社					○	
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input checked="" type="checkbox"/> その他の環境ISO ( ISO9002 )				
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> その他[環境情報センター])						
ホームページの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (URL:http:// )						
事務所所在地	岡山市玉柏75		電話	086 - 229 - 2316			
工場・処理施設等の所在地	岡山市金山寺603-1						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	日曜日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	有害物質が入っていないもの(重金属類の溶出試験[6項目]が必要)			
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			第二種改良土			
	製品(再生品)利用用途			公共工事(埋戻し材)			

フリガナ	カブシキガイシャ ニシニホンアチューマツクリーン			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社西日本アチューマツクリーン				○	○	○
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO ( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.e-nac.co.jp/ )						
事務所所在地	岡山市藤原50-1		電話	086 - 272 - 8042			
工場・処理施設等の所在地	岡山市箕島字小松露3678番						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	毎週日曜日、祝祭日			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	有害物質が入っていないもの			
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			流動化処理土、再生砂、再生碎石:国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)登録			
	製品(再生品)利用用途			埋戻し材、水中盛土材、骨材			

フリガナ	カブシキガイシャ ニホンシゲンカイハツ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社日本資源開発社					○	
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.optic.or.jp/jotosci/sigen/ )						
事務所所在地	岡山市浦間1102		電話	086 - 297 - 2228			
工場・処理施設等の所在地	同上						
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 30		定休日	日曜日、祝祭日			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→産業廃棄物処理委託契約書の締結後 )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	} 土壌に還元可能なもの ダンプトラックで運搬可能なもの 異臭のないもの 有害物質の入っていないもの			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			汚泥発酵肥料、バーク堆肥(商品名:「アースファットン」)			
	製品(再生品)利用用途			緑化基盤材、造園・園芸用肥料、土壌改良材			

フリガナ	ニッポンユウキ カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	日本有機株式会社				○		
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.nipponyuuki.co.jp/ )						
事務所所在地	岡山市青江1丁目4-16		電話	086 - 222 - 1350			
工場・処理施設等の所在地	阿哲郡大佐町大字布瀬12-2						
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 00		定休日	日曜日、祝祭日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	} ダンプトラックで運搬可能なもの 有害物質の入っていないもの			
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			有機質肥料			
	製品(再生品)利用用途			肥料			

フリガナ	メイワケンセツ カブシキガイシャ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	明和建設株式会社			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input checked="" type="checkbox"/> その他の環境ISO ( ISO9002 )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( 閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ] )						
ホームページの有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( URL:http:// )						
事務所所在地	岡山市東平島1397番地			電話	086 - 297 - 3737		
工場・処理施設等の所在地							
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	日曜日			
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→工事現場内にて混練固化 )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	移動式、現場内にて混練固化			
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			改良土			
製品(再生品)利用用途			埋戻し材				

フリガナ	カブシキガイシャ ヨシハラキコウ			許可	県域	岡山市	倉敷市
企業の名称	株式会社ヨシハラ機工			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO ( )				
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 ( 閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ] )						
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 ( URL:http://www.icity.or.jp/usr/yoshi-g1/ )						
事務所所在地	岡山市一宮45			電話	086 - 284 - 1172		
工場・処理施設等の所在地	岡山市福谷字大谷464-9						
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00		定休日	日曜日			
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )						
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件			
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>				
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	有害物質の入っていないもの			
		その他の無機汚泥	<input type="checkbox"/>				
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>				
	製品(再生品)の名称			改良土			
製品(再生品)利用用途			埋戻し材				

◎岡山県外のセメント工場及び有用金属回収

◆セメント工場のアンケート結果(10社) [掲載は50音順]

フリガナ	ウベコウサンカブシキガイシャ ウベセメントコウジョウ			
企業の名称	宇部興産株式会社 宇部セメント工場			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> その他[配布用冊子有り])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.ube-ind.co.jp/japanese/index.htm">http://www.ube-ind.co.jp/japanese/index.htm</a> )		
工場・処理施設等の所在地	山口県宇部市大字小串字沖ノ山1978-7	電話	0836 - 31 - 0111	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00	定休日	なし	
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→マニフェストが必要)			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	湿分: 75~85%、Cl: 1,000ppm以下、P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2%以下、大きさ: 50mm以下
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	Cl: 1,000ppm以下、P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2%以下
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	Cl: 1,000ppm以下、Cr: 300ppm以下、大きさ: 100mm以下
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>	
製品(再生品)の名称		普通セメント		
製品(再生品)利用用途		建設材料、土木材料		

左記範囲外および重金属等を含む汚泥は別途相談

フリガナ	カワラタイヘイヨウセメント カブシキガイシャ			
企業の名称	香春太平洋セメント株式会社			
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.taiheiyo-cement.co.jp/">http://www.taiheiyo-cement.co.jp/</a> )		
工場・処理施設等の所在地	福岡県田川郡香春町大字香春812	電話	0947 - 32 - 3103	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	9 : 00 ~ 17 : 00	定休日	毎日曜日、その他	
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→但し、工場停止時は受入不可)			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	個々の物件ごとに相談
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>	
製品(再生品)の名称		各種ポルトランドセメント		
製品(再生品)利用用途		建設資材等		

フリガナ	シンニツテツコウロセメント カブシキガイシャ			
企業の名称	新日鐵高炉セメント株式会社			
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])			
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.kourocement.co.jp/">http://www.kourocement.co.jp/</a> )			
工場・処理施設等の所在地	福岡県北九州市小倉北区西港町16番地	電話	093 - 563 - 5101	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 00 ~ 18 : 00	定休日	処理施設の停止期間中(約60日/年)	
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→原則として排出事業者との契約による )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入の可否は、サンプルを分析、検討して決める。大まかには以下の通り ・50φm/m以上の塊、異物(金物、板切等)の混入がないもの ・発じんしないもの ・含有成分のバラツキが少ないもの ・異臭のないもの ・重金属類:Cr, Pb, Zn, As, Cd等含まないもの ・塩素200ppm以下
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>	
製品(再生品)の名称		高炉セメント		
製品(再生品)利用用途		建設資材等		

フリガナ	スミモオオサカセメント カブシキガイシャ アコウコウジョウ			
企業の名称	住友大阪セメント株式会社 赤穂工場			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])			
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.soc.co.jp/">http://www.soc.co.jp/</a> )			
工場・処理施設等の所在地	兵庫県赤穂市折方字中水尾1513	電話	0791 - 43 - 1111	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 00 ~ 16 : 00	定休日	毎週土・日曜日、祝祭日	
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→成分分析表の添付 )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	性状:ダンプトラックで運搬可能なもの、ハンドリングが良好なもの 塩素含有量:個別に評価 重金属含有量:個別に評価(Pb, Cd, Cr, Ni, Cu, Zn, As, Hg) ※事前に成分分析評価の協議が必要 (ハンドリング、臭い、成分[重金属含む]、発生量)
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>	
製品(再生品)の名称		普通ポルトランドセメント、特殊セメント		
製品(再生品)利用用途		セメント原料として再生利用		

フリガナ	タイヘイヨウセメント カブシキガイシャ サイキコウジョウ			
企業の名称	太平洋セメント株式会社 佐伯工場			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.taiheiyo-cement.co.jp/">http://www.taiheiyo-cement.co.jp/</a> )		
工場・処理施設等の所在地	大分県佐伯市大字戸穴337-1	電話	0972 - 27 - 8814	
岡山県内の支所・事業所等の所在地	岡山市下石井2-2-5 ニッセイ岡山スクエア3F	電話	086 - 231 - 8722	
受入時間	8 : 00 ~ 18 : 00	定休日	なし	
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→成分分析表の添付 )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名	受入	受入条件	
	有機汚泥	下水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	個々の物件ごとに相談
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称	普通ポルトランドセメント			
製品(再生品)利用用途	建設資材等			

フリガナ	タイヘイヨウセメント カブシキガイシャ ツクミコウジョウ			
企業の名称	太平洋セメント株式会社 津久見工場			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.taiheiyo-cement.co.jp/">http://www.taiheiyo-cement.co.jp/</a> )		
工場・処理施設等の所在地	大分県津久見市合ノ元町2-1	電話	0972 - 82 - 3115	
岡山県内の支所・事業所等の所在地	岡山市下石井2-2-5 ニッセイ岡山スクエア3F	電話	086 - 231 - 8722	
受入時間	8 : 00 ~ 17 : 00	定休日		
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→受入時間は日出～日入 )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名	受入	受入条件	
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	受入はトラックor船 性状、成分は相談
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥	<input type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称	ポルトランドセメント			
製品(再生品)利用用途	建設資材等			

フリガナ	タイヘイヨウセメント カブシキガイシャ トサコウジョウ			
企業の名称	太平洋セメント株式会社 土佐工場			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.taiheiyo-cement.co.jp/">http://www.taiheiyo-cement.co.jp/</a> )		
工場・処理施設等の所在地	高知県高知市宇東町25	電話	088 - 833 - 1235	
岡山県内の支所・事業所等の所在地	岡山市下石井2-2-5 ニッセイ岡山スクエア3F	電話	086 - 231 - 8722	
受入時間	8 : 00 ~ 16 : 30	定休日	毎週日曜日	
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	異物(特に金属)を含まないこと 塩素含有量:500ppm以下 有害物質を含まないこと 異臭のないもの 大塊を含まないこと。(30mm以下) ハンドリングに問題ないこと(付着、発じん等) その他個別に対応する
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>	
製品(再生品)の名称		普通ポルトランドセメント		
製品(再生品)利用用途		建設資材等		

フリガナ	トウソー カブシキガイシャ			
企業の名称	東ソー株式会社			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: <a href="http://www.tosoh.co.jp/">http://www.tosoh.co.jp/</a> )		
工場・処理施設等の所在地	山口県新南陽市開成町4560(南陽事業所)	電話	0834 - 63 - 9820	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 00	定休日	毎週土曜日、日曜日、祝祭日	
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→成分分析表等県外受入のための資料必要 )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	・ダンプトラックで運搬可能なもの、異臭の少ないもの ・水・油分の流出しないもの ・法定有害物質を含まないもの ・サイズは40mm以下、発塵しないもの ・塩素、りん等、セメント製品に影響のあるものを所定量以上含まないもの ・重金属類を所定量以上に含まないもの
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>	
製品(再生品)の名称		ポルトランドセメント		
製品(再生品)利用用途		建設資材等		



フリガナ	カブシキガイシャ トクヤマ トクヤマセイゾウシヨ			
企業の名称	株式会社トクヤマ 徳山製造所			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> その他[ご指示により送付 ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: http://www.tokuyama.co.jp/ )		
工場・処理施設等の所在地	山口県新南陽市渚町4900-4	電話	0834 - 31 - 7760	
岡山県内の支所・事業所等の所在地	倉敷市生坂字町田759-1	電話	086 - 463 - 9292	
受入時間	8 : 30 ~ 16 : 30	定休日	日曜日(時間外、年末年始等は別途相談)	
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名	受入	受入条件 ①成分は弊社受入基準値を満足すること ②重金属類が少ないこと(①と同様) ③金属等、異物がないこと ④有害な化学反応を起こさせる他の物質が混入していないこと ⑤その他、投入(受入)設備に応じた条件(成分、性状)を満足すること ⑥実際にはサンプルを頂き弊社での分析結果を元に発生量等を考慮し受入可否を決定する	
	有機汚泥	下水汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
		その他の有機汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
	無機汚泥	上水汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
		建設汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
		その他の無機汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
	有機・無機混合汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称	普通ポルトランドセメント(主)			
製品(再生品)利用用途	建設資材等			

フリガナ	ミツビシマテリアル カブシキガイシャ キュウシュウコウジョウ			
企業の名称	三菱マテリアル株式会社 九州工場			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input checked="" type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])		
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL: http://www.mmc.co.jp/ )		
工場・処理施設等の所在地	①福岡県京都郡苅田町松原町12番地	電話	093 - 434 - 0085	
	②福岡県北九州市八幡西区洞南町1番1号			
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 15 ~ 17 : 00	定休日	なし	
受入形態	<input checked="" type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→サンプル、発生工程、性状に関するデータの事前提示願います。 )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名	受入	受入条件 -> (ただし、石灰塩鉄系凝集剤を用いた下水汚泥は不可)  各種受入可。サンプルetcを提供頂き検討させていただきます。 (塩素、重金属類の多いものは受入不可となります。)	
	有機汚泥	下水汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
		その他の有機汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
	無機汚泥	上水汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
		建設汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
		その他の無機汚泥		<input checked="" type="checkbox"/>
	有機・無機混合汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称	各種セメント			
製品(再生品)利用用途	建設資材等			

◆有用金属回収のアンケート結果(3社) [掲載は50音順]

フリガナ	コウワセイコウ カフシキガイシャ			
企業の名称	光和精鉱株式会社			
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])			
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.kowa-seiko.co.jp/ )			
工場・処理施設等の所在地	福岡県北九州市戸畑区中原46-93	電話	093 - 872 - 5157	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 30 ~ 17 : 00	定休日	毎週土・日曜日、祝祭日	
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名	受入	受入条件	
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	引合い品について、個別にサンプルを受領するとともに産廃処分依頼チェックシートに廃棄物情報を記載いただき、弊社にて見積り検討をさせていただきます。なお、塩素系廃棄物については、塩素含有量規制なく受入検討致します。
		その他の有機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称		高炉用ペレット、セメント用酸化鉄粉、沈殿銅・水酸化亜鉛・鉛殿物		
製品(再生品)利用用途		製鉄原料、セメント原料、非鉄製錬原料		

フリガナ	トウホウアエン カフシキガイシャ チギリシマセイレンシヨ			
企業の名称	東邦亜鉛株式会社 契島製錬所			
環境ISO認証取得	<input checked="" type="checkbox"/> ISO14001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )	
環境報告書の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> その他[ ])			
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.toho-zinc.co.jp/ )			
工場・処理施設等の所在地	広島県豊田郡東野町5562-1	電話	08466 - 5 - 3811	
岡山県内の支所・事業所等の所在地		電話	- -	
受入時間	8 : 00 ~ 16 : 00	定休日	毎週土・日曜日、祝祭日	
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の中間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input checked="" type="checkbox"/> その他(具体的に→所内で定めた「処理可・否検討依頼書」による )			
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名	受入	受入条件	
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>	無機汚泥に限り処理可能 含水率:15%以下 塩素含有量:3%以下 フッ素含有量:1%以下 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">希望値</div>
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>	
	無機汚泥	上水汚泥	<input type="checkbox"/>	
		建設汚泥	<input type="checkbox"/>	
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>	
	有機・無機混合汚泥	<input type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称		電気鉛及び副産品(Bi, Sb, Ag, Au、硫酸、石膏)		
製品(再生品)利用用途		バッテリー、無機薬品、その他工業製品		

フリガナ	ミツイキンゾクコウギョウ カフシキガイシャ タケハラセイレンシヨ				
企業の名称	三井金属鉱業株式会社 竹原製煉所				
環境ISO認証取得	<input type="checkbox"/> ISO14001	<input type="checkbox"/> ISO9001	<input type="checkbox"/> その他の環境ISO( )		
環境報告書の有無	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (閲覧方法: <input type="checkbox"/> ホームページ <input checked="" type="checkbox"/> その他[来年度より導入 ])				
ホームページの有無	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 (URL:http://www.mitsui-kinzoku.co.jp/ )				
工場・処理施設等の所在地	広島県竹原市塩町1丁目5-1	電話	0846 - 22 - 0604		
岡山県内の支所・事業所等の所在地	玉野市日比6丁目1-1	電話	0863 - 81 - 3191		
受入時間	9 : 00 ~ 15 : 00	定休日	毎週土・日曜日、祝祭日		
受入形態	<input type="checkbox"/> 随時搬入可 <input type="checkbox"/> 特定の収運業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の間処理業者に限定 <input type="checkbox"/> 特定の排出事業者(系列企業)に限定 <input checked="" type="checkbox"/> 事前協議が必要 <input type="checkbox"/> その他(具体的に→ )				
資源化処理(再生品製造)等の現況	廃棄物名		受入	受入条件	
	有機汚泥	下水汚泥	<input type="checkbox"/>		判断基準に適合しないカドミウム、六価クロム、鉛、砒素について受入可能(別途協議のうえ)
		その他の有機汚泥	<input type="checkbox"/>		
	無機汚泥	上水汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
		建設汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
		その他の無機汚泥	<input checked="" type="checkbox"/>		
	有機・無機混合汚泥		<input type="checkbox"/>		
製品(再生品)の名称		電気鉛			
製品(再生品)利用用途		顔料その他工業製品			