

## 「活かそう資源プロジェクト」

## <報道用資料>

#### 2012年3月21日

- 資料1.「活かそう資源プロジェクト」の概要
- 資料2. ロゴマークについて
- 資料3. 公式WEBサイトについて
- 資料4. 賛同企業・団体の登録について
- 資料5.「優良さんぱいナビゲーションシステム(ゆうりょう産廃ナビ)」の概要 について

「活かそう資源プロジェクト」事務局

info@ikashigen.go.jp

「日本のごみ」を「日本の財産」へ

循環資源の国内活用を推進するための国民運動 「活かそう資源プロジェクト」の基本コンセプト及び展開例

#### <u>活かそう資源プロジェクト基本コンセプト</u>

途上国の近代化や人口の急増等により、資源確保が これからの世界の大きな課題。小資源国の我が国に とっては、経済の持続的発展のためには、資源供給の 道筋を確保が益々重要となる。

しかしながら、例えば、PET樹脂でいえば、日本の高 い環境技術と生活スタイルに支えられ、その再生素材 としての品質は世界トップクラスの品質を有し、且つ、 CO<sub>2</sub>排出削減効果もバージンと比較し約50%のCO<sub>2</sub> 削減が可能なポテンシャルを有しながら、そのPETの 国内循環使用量は半分以下にとどまっている状況。

ものづくり大国日本において、世界に冠たる環境技 術を活かし、ものづくりの場や生活の場から発生する 廃棄物から有用な資源を産み出し、国内で循環利用 することこそが、我が国の持続的な成長を確保するた めの有効な手段となる。

このため、環境省では、循環資源の国内活用を推進 するための国民運動「活かそう資源プロジェクト」を立 ち上げ、資源を大事に使う持続可能な循環型社会の 構築に向けた取組を展開する。



「活かそう資源プロジェクト」は、以下3つの施策を柱に展開します。





# 活かそう資源 プロジェクト!

### <ロゴのコンセプト>

●このロゴマークは、日の丸の中に、無限を象徴する「インフィニティマーク」と、循環を象徴する「メビウスの輪」の2つの意を含んだデザインを取りこんでいる。

●有用な資源を一度で使い終わるのでは なく、日本の高い環境技術により、使い終 わった製品から資源を産み出し、それを 国内で活用し続ける。まさに、循環資源を 国内で産出し、それを国内で、半永久的 に活用し続けると言う意味が込められて いる。

#### **ロゴの使用規定>** O表示色





最小使用サイズ



公式WEBサイトを開設し、連携企業・団体の登録やロゴマークの提供、「活かそう資源プロジェクト」に関する各種 情報を提供します。



資料④ 賛同企業・団体の登録について

〇登録受付開始:2012年3月27日(火)

○登録方法:賛同を希望する企業・団体は、公式WEBサイトから登録申請用紙をダウンロードして事務局宛てにメールでお送りください。

○賛同条件:①「製造過程の廃棄物の再資源化について」②「再生素材の商品への活用について」

というテーマで、企業・団体の取組についてコメントを記入して登録申請していただ

きます。

※少なくとも1つのテーマについて、ご記入いただくことが賛同条件となります。

○申し込み先∶「活かそう資源プロジェクト」事務局

E-mail info@ikashigen.go.jp

<ul> <li>活かそう資源プロジェクト!</li> <li>トップページ ぶかそう資源 虎果物と食湯に 企業の再資源化 プロジェクトって? ついて知るう! 企業の再資源化 チャレンジ!</li> </ul>		このページより、賛同企業・団体(
	企業・団体メンバー登録             賛同企業・団体一覧         ・             著名人サポーター         ・            優良さんばいナビ         優良産廃処理業者	<ul> <li>         ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>
廃粟物と資源について知ろう! 企業の再資源化チャ	マレンジ! 企業・団体メンバー	
日本が場面している厚原問題と 産業廃棄物による資源化の可能性を紹介します。 ② 詳しくみる ③ 詳しくみる	R時の月貢原 1活かそう買原プロジェクトJを一緒に搭進して いただける賛同企業・団体メンバーを募集してい まず。 詳しくみる	
リンク集 よくある質問		
🗢 環境省	Copyright © Ministry of the Environment All rights reserved.	

## 優良さんぱいナビゲーションシステム(優良さんぱいナビ) システムの概要について

#### ■背景·目的

環境省では、産業廃棄物の適正処理の推進を図るために、「優良産廃処理業者認定制度」により認定を受けた産廃業 者(以下「優良認定業者」)が、排出事業者から産廃の処理委託先として選択されやすい環境を形成していくこととし ております。

優良認定業者の情報については、これまで、(財)産業廃棄物処理事業振興財団が運営する産業廃棄物処理情報サイト 「産廃情報ネット」内にある情報開示システム「さんぱいくん」において公表しておりますが、業務の実施状況や処理 技術等を業者事に比較検討するなどの検索機能を有しておらず、必ずしも排出事業者のニーズに合った情報サイトとは 言えない状況であります。

このようなことから、優良認定業者が排出事業者に対して効果的に情報を発信することを目的として、排出事業者の 立場に立った検索機能を有する「優良さんぱいナビ」を構築することとなりました。

#### ■システム概要

今回構築する情報発信システム「優良さんぱいナビ」は、データベースとして「さんぱいくん」の一部を活用しつつ、 新たな情報を追加することで、排出事業者の検索ニーズに対応しています。

具体的には、①廃棄物の種類、②処理するエリア、③処理方法または保管・梱包形状、④産廃業者の特長・サービス・ 取組、⑤地図上での所在地、⑥社名などで優良認定業者を絞り込むことができます。

産廃業者検索の検索結果と各優良認定業者ページには電話番号などの連絡先が掲載されており、排出事業者が自社に あった優良認定業者に問い合わせることを促進します。

開設日 2012年3月27日(火)

URL

http://navi.ikashigen.go.jp/

#### 目代さんばいアビ ■優良さんぱいナビ システム画面遷移図 ①優良さんぱいナビ トップページ Cavitan review **[**P1**]** a shapperse a mansar ------NU-CR01 「活かそう資源 of the second プロジェクト」サイト 後期さんばいナト BRICARD 備用さんばいプロ BREAKINTE BREAKINTE ------------



### ■優良さんぱいナビ システム画面の詳細

◇優良さんぱいナビ トップページ



◇「中間処理業者を探す」を選んだ場合の検索プロセス

ステップ① 産業廃棄物の種類から選ぶ(必須)



#### ステップ② 処理するエリアから選ぶ(必須)⇒ここまでの入力で検索結果が表示可能



#### ステップ③ 処理方法から選ぶ(任意)

良産廃処理業者ナビゲ-	-ションシステム		● 優良さんはいナビ	次にいう ・ よくめる	る質問 うお問い合れ			
トップ	中間処理業者を探す	収集運搬業者を探す	最終処分業者を探す	地図から探す	業者名・住所から探			
ップ » <u>中間処理業者を探す</u>	» 処理方法から選ぶ							
	希望する処理方法	去を選んでください。	(任意)					
	処理方法で絞り込む	処理方法で絞り込む ?						
3011 JUU IT	「廃棄物の種類」で	選択した品目とその処理方	法が表示されています。					
絞り込み条件設定	分からない項目や、	該当する項目がない場合は	、チェックをつけなくても核	兪索可能です。				
廃棄物や産廃業者の 条件を設定して検索	品目		処理方法(複数選	R可)				
結果を絞り込むこと ができます。	汚泥	<ul> <li>□ 脱水</li> <li>□ 焼却</li> <li>□</li> <li>ト化</li> </ul>	造粒固化 📄 堆肥化 🔋	〕機械乾燥 🛛 天日	乾燥 🗌 セメン			
痛 廃棄物の種類 から選ぶ	ぱいじん	□ 溶融 □ 混錬 □	セメント化 📄 再生原料	化 📄 コンクリート	固形化			
<ul> <li>処理するエリア から選ぶ</li> </ul>	表示されているもの クし、他の廃棄物を	以外の廃棄物を検索したい チェックの上、本画面に戻	場合は、絞り込み条件設定だ る必要があります。	いら「 <u>廃棄物の種類から</u>	。 <u>選ぶ</u> 」をクリッ			
1理方法から選ぶ	廃棄物の種類た	いら選ぶ						
産廃業者の特長。 サービス。取組 から選ぶ								
	D	ここまでの内容で検索結果	を表示 トレンスの	D条件設定に進む				

### ステップ④ 特長・サービス・取組から選ぶ(任意)

トップ	中間処理業者を探す  収集運搬業者を探す	最終処分業者を探す	地図から探す	業者名・住所から				
<u>ップ</u> » <u>中間処理業者を探す</u>	» 産廃業者の特長・サービス・取組から選ぶ							
读泰结田	事業所や会社の特長や、サービスなどの希望を選んでください。(任意)							
<b>使茶給朱</b>	産廃業者の会社全体に関する項目 ?							
500 IT	分からない項目や、該当する項目がない場合は、	チェックをつけなくても	検索可能です。					
校り込み条件設定	特長・サービス							
発棄物や産廃業者の 条件を設定して検索	□ 上場している	どちらでも見	良い					
音楽を取り込むこと ができます。	<ul> <li>ISO14001やエコアクション21等を取得</li> </ul>	□ どちらでも	良い					
角廃棄物の種類	□ CSR情報を開示	🗌 どちらでも目	良い					
**	○ 地域とのコミュニケーション活動の実績がある	る 🗌 どちらでも	良い					
処理するエリア から選ぶ	□ 料金表を開示	どちらでも見	良い					
•	□ 契約書作成をサポート	□ どちらでも	良い					
理方法から選ぶ	□ 事前協議書類作成をサポート	□ どちらでも	良い					
産廃業者の特長	産廃業者の事業所に関する項目 ?							
サービス・取組 から選ぶ	特長・サービス							
		検索結果を表示						

#### ステップ⑤ 検索結果



■「産廃業者 公開情報ページ」の見本画面(中間処理業者の場合)

〇自治体別の許可一覧



#### 〇事業所情報

バみし	ハノし								
所詳細									🔀 開
千葉	第一工場	ļ			表现	示切替:產業應	棄物(表	<b>示中)</b>   <u>特別管</u>	理産業廃棄物 🥐
- 千葉県	【千葉市●	• 111111				認定取得済		認定申請中	許可あり
TEL:0	00-0000-0	0000			» <u>事</u>	業所ごとの処理	肛程図を	<u>そ見る</u>	
ISO取得済 現地視察受入可 電マ二対応			对応 E	EA等取得済					
処分業	いたう (	上記事業所	にかぎる)	)		× <i>こ</i> 0	の業許可にお	おける処理方法を含	全て記載しています。
自治体	許可番号許可		許可	「有効期限		処理方法			
千葉	<u>第008</u> ●¥(	2 <u>1000689</u> (優良認定)	平成2	24年4月1日	セメ	ント、サーマ	レリサイ	クル、その他(	混合)
燃設 汚	泥廃油	廃酸廃ア	プラゴム	金属ガラ	鉱 ガレ に	【い 紙 木	繊維	動植 動固 動	ふ [動死] [13号]
受入目	安					<i>≈</i> ∠0	の業許可にお	おける処理方法を含	全て記載しています。
品目	処理が	方法				受入目安の基準			
燃え殻	セメント	燃料化	発熱量: 2,000kcal/kg以上		と ドラ <i>1</i>	山缶不可			
汚泥	混合		水分:70%以下		塩素: 3,0	塩素: 3,000ppm以下 フッジ		500ppm以下	油含有なし
	セメント	燃料化	発熱量: 2,000kcal/kg以上		上 鉛: 500	鉛: 500ppm以下		,000ppm以下	ドラム缶不可
燃え殻	混合	à	水分:70%以下 均		塩素: 3,0	00ppm以下	フッ素: 500ppm以下		
廃油	液体燃	料化 号	発熱量: 4,000kcal/kg以上		と ペーノ	レ缶不可 ペール缶不可			
受入可	J能な処理	困難物							
塩化ビニ		アリルクロ	ライド	レジスト	廃液				
施設の	)設置許可					<i>≈</i> =0	の業許可には	おける処理方法を含	全て記載しています。
住所処理力		方法	処理能	ъ	設置	年月日			
千葉県千葉市●●●1111		湄	合	200t/E		平成10	年1月1日		
		千葉県千葉市●●●1111				科化 800t/E			

#### 〇処理・設備の詳細(1)



#### 〇処理・設備の詳細(2)



#### 〇特長・サービス(1)



#### 〇特長・サービス(2)



### Oその他の取組(1)



#### 〇その他の取組(2)

