

(2) 検索結果 (処理施設・道のり検索)

処理施設・道のり検索の検索結果画面について説明します。

① 「処理施設一覧 (道のり検索)」画面

画面の各項目の説明については、次頁の表【処理施設一覧 (道のり検索) の項目説明】を参照してください。

建設副産物情報交換システム - Windows Internet Explorer
 https://www3.recycle.jaic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=D1&ACTION=REFRESH&req_key=1251780317013

建設副産物情報交換システム

処理施設一覧 (道のり検索)

(1件中1~1件目を表示)

注) 走行時間、走行距離は、道路交通センサの旅行速度(又は混雑時旅行速度)による計算結果です。実際のご利用にあたっては十分注意してください。

会社名	施設名	産業優良性評価基準への適合性	事業所・施設情報						最終処分場			調査価格	経路			
			再資源化施設	建設発生木材チップ化施設	建設発生木材焼却施設	建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設	建設混合廃棄物選別・破碎・圧縮施設	建設混合廃棄物焼却施設	安定型最終処分場	管理型最終処分場	通断型最終処分場			走行時間 (分)	走行距離 (km)	道路距離 (km)
(有)△△産業	○○○リサイクルセンター	-	表示	表示	表示	表示	表示	表示	-	-	-	13.2	2.7	2.3	-	表示

戻る

項目名をクリックすると、その項目について昇順で並び替えができます

【処理施設一覧（道のり検索）の項目説明】

項目	説明
会社名	データを登録した処理事業者が表示されます。
施設名	処理施設の施設名が表示されます。
産廃優良性評価基準への適合性	産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係る評価基準への適合性の有無が表示されます。
事業所・施設情報	取り扱っている施設が表示されます。 表示 ボタンをクリックすると施設情報の詳細が閲覧できます。
走行時間	任意の場所から工事施工場所、あるいは、自施設から工事施工場所までのおおよその走行時間が表示されます。
走行距離	任意の場所から工事施工場所、あるいは、自施設から工事施工場所までのおおよその走行距離が表示されます。
直線距離	任意の場所から工事施工場所、あるいは、自施設から工事施工場所までの直線距離が表示されます。
調査価格	調査価格データを登録してあり、自発注機関に公開設定されている場合に 表示 ボタンが表示され、 表示 ボタンをクリックすると調査価格が閲覧できます。
経路	表示 ボタンをクリックすると選択した任意の場所から処理施設まで地図とルートが表示されます。

※処理施設一覧は、直線距離の短い順に表示されます。画面の項目のうち、**会社名**・**走行時間**・**走行距離**・**直線距離** ボタンをクリックすると、その項目で並べ替えを行います。

②「処理事業所・処理施設情報」画面

上記①「処理施設一覧（道のり検索）」画面の「事業所・施設情報」欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、下記のような各処理施設の画面が表示されます。選択した処理施設により、画面のタイトルおよび表示内容が異なります。

再資源化施設：建設廃材(コンクリート破砕・アスファルト破砕施設)

更新日: 2013-08-19

処理事業所情報

会社名 : [奥瀬]産物メンテナンス(14)
 本社/支店所在地 : 〒107-8416 東京都 港区 赤坂 7-10-20 アカサカセブンスアヴェニュービル
 本社/支店TEL : 03-3505-0410 本社/支店FAX : 03-3505-0520
 資本金 : 1000万円 従業員数 : 50人

施設名 : 【テスト】リサイクルセンター2
 施設所在地 : 〒107-8416 東京都港区赤坂7丁目 10番20号
 施設TEL : 03-1234-5678 施設FAX : 03-1234-5678
 担当者名 : E-mail : recycle@jacic.or.jp

敷地面積 : 20000(m²)
 建屋面積 : 800(m²)
 区域指定 :
 建設許可 :

備考及びPR等 : これは建設副産物情報センターで登録したテスト用の処理施設です。

産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係る評価基準の適合性

適合性の有無	-
評価自治体	-
申請年月日	-
優良性適合確認日	-
情報公開先	-

業許可情報

許可の種類	産業廃棄物処分業
許可施設	中間処分のみ
許可官庁	東京都
許可番号	999-99-9999999
許可の有効期限	2087年12月31日

許可品目

がれき等	○
ガラスくず及び陶磁器くず	×
金属くず	○
産業廃棄物プラスチック類	×
木くず	○
紙くず	○
繊維くず	×
汚泥	×
その他	×
特別管理産業廃棄物	×
廃PCB等	×
産業廃棄物 炭酸 (PH12.0以下)	×
産業廃棄物 アルカリ (PH12.5以上)	×
引火性廃油(引火点70℃以下)	×
その他	×

処理方法及び設置許可番号

処理方法	設置許可番号
コンクリート塊	○
アスファルト・コンクリート塊	破砕施設:
その他	-

施設能力

プラント敷地面積	処理能力	最大年間稼働日数
20000m ²	1日 1時	日 年

受入条件

受入時間	平日	土曜	日曜・祝日
	08時00分から 18時00分まで		

その他の受入条件

受入料金 販賣料金
 再販買購入 再生資材供給
 戻る

③「再資源化施設・受入料金」画面

上記②「処理事業所・処理施設情報」画面の「受入料金」ボタンをクリックすることにより、下記の「再資源化施設・受入料金」画面が表示されます。選択した処理施設により、画面のタイトルおよび表示内容が異なります。



【再資源化施設・受入料金の項目説明】

項目	説明
会社名	処理施設の会社名が表示されます。
施設名	事業所名、および処理施設の種類が表示されます。
規格	受入品目の規格が表示されます。
受入状況	2ヶ月先までの受入状況を「満」か「空」で表示されます。
受入料金	処理施設が登録した受入料金が見覧できます。 発注機関が登録した調査価格情報がある場合は、「-」表示となります。

④「再資源化施設・販売料金」画面

上記②「処理事業所・処理施設情報」画面の「販売料金」ボタンをクリックすることにより、下記の「再資源化施設・販売料金」画面が表示されます。

会社名：【処】副産物メンテナンス(14)
施設名：【テスト】リサイクルセンター2(CoAs)破砕施設

2ヶ月先までの供給能力、及び販売料金 (2件中1~2件目を表示) 更新日：2013/08/19

建設資材の分類	再生資材	供給能力(単位は販売料金の単利率による)				販売料金(単位)
		6月前半	6月後半	7月前半	7月後半	
土砂	再生砂	0	0	0	0	500(円/t)
砕石	RC-100	0	0	0	0	800(円/t)

【再資源化施設・販売料金の項目説明】

項目	説明
会社名	処理施設の会社名が表示されます。
施設名	事業所名、および処理施設の種類が表示されます。
建設資材の分類	建設資材の分類が表示されます。
再生資材	再生資材の名称、規格等が表示されます。
供給能力	2ヶ月先までの供給能力が表示されます。
販売料金	処理施設が登録した販売料金が見ることができます。

⑤「再資源搬入実績情報」画面

上記②「処理事業所・処理施設情報」画面の「再資源搬入」ボタンをクリックすることにより、下記の「再資源搬入実績情報」画面が表示されます。



【再資源搬入実績情報画面の項目説明】

項目	説明
年度	工事の施工年度が表示されます。
建設副産物	登録された建設副産物の名称が表示されます。
会社名	工事を請け負った会社名が表示されます。
工事名	工事名が表示されます。
更新日	データの最終更新日が表示されます。
詳細	クリックした工事と全工事の半月毎の建設副産物搬入量について表示します。

※各項目のうち、「年度」、「建設副産物」、「会社名」のいずれかのボタンをクリックするとその項目で並べ替えをします。

「再資源搬入実績情報」画面の詳細欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、処理施設に搬入された「再資源搬入実績情報（品目・年度別一覧）」画面が表示されます。該当の工事及び全工事の半月毎の建設副産物搬入量について表示します。

建設副産物情報交換システム

再資源搬入実績情報 (品目・年度別一覧)

実施

年度: 2011
 施設の種別: CoAs破砕施設
 建設副産物の種別: コンクリート塊 (単位: t)
 会社名: [排副産物メンテナンス(13)]
 工事名: ○○町○○号舗装修繕工事
 更新日: 2012/03/13

左上に記入されている工事における搬出

		該当する排出事業者の実績値(t)	全排出事業者の実績値
4月	前半		0.0
	後半		0.0
5月	前半		0.0
	後半		0.0
6月	前半		0.0
	後半		0.0
7月	前半		0.0
	後半		0.0
8月	前半		0.0
	後半		0.0
9月	前半	100.0	200.0
	後半	150.0	300.0
10月	前半		0.0
	後半		0.0
11月	前半		0.0
	後半		0.0
12月	前半		0.0
	後半		0.0
1月	前半		0.0
	後半		0.0
2月	前半		0.0
	後半		0.0
3月	前半		0.0
	後半		0.0
合計 当年度		250.0	500.0

受入れた全搬入

⑥「再生資材供給実績情報」画面

上記②「処理事業所・処理施設情報」画面の「再生資材供給」ボタンをクリックすることにより、下記の「再生資材供給実績情報」画面が表示されます。



【再資源搬入実績情報画面の項目説明】

項目	説明
年度	工事の施工年度が表示されます。
建設副産物	登録された建設副産物の名称が表示されます。
会社名	工事を請け負った会社名が表示されます。
工事名	工事名が表示されます。
更新日	データの最終更新日が表示されます。
詳細	クリックした工事と全工事の半月毎の再生資材供給量について表示します。

※各項目のうち、「年度」、「建設副産物」、「会社名」のいずれかのボタンをクリックするとその項目で並べ替えをします。

「再生資材供給実績情報」画面の詳細欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、処理施設から供給された「再生資材供給実績情報（品目・年度別一覧）」画面が表示されます。該当の工事及び全工事の半月毎の再生資材供給量について表示します。

建設副産物情報交換システム

再生資材供給実績情報 (品目・年度別一覧)

実施

年度: 2012
 施設の種類: CoAs破砕施設
 再生資材の種類: 砕石・再生クラッシャーラン (単位: t)
 会社名: ㈱副産物メンテナンス(13)
 工事名: ○○町○○号舗装修繕工事
 更新日: 2012/03/22

左上に記入されている工事における供給

		該当する排出事業者の実績値(t)	全排出事業者の実績値
4月	前半		0.0
4月	後半	100.0	200.0
5月	前半	150.0	300.0
5月	後半		0.0
6月	前半		0.0
6月	後半		0.0
7月	前半		0.0
7月	後半		0.0
8月	前半		0.0
8月	後半		0.0
9月	前半		0.0
9月	後半		0.0
10月	前半		0.0
10月	後半		0.0
11月	前半		0.0
11月	後半		0.0
12月	前半		0.0
12月	後半		0.0
1月	前半		0.0
1月	後半		0.0
2月	前半		0.0
2月	後半		0.0
3月	前半		0.0
3月	後半		0.0
合計	当年度	250.0	500.0

戻る

搬出した全供給

⑦「調査価格情報」画面

上記①「処理施設一覧（道のり検索）」画面の「調査価格」欄の **表示** ボタンをクリックすることにより、下記の「調査価格情報」（一覧）画面が表示されます。

あるいは、上記②「処理事業所・処理施設情報」画面において、調査価格データを登録してあり、自発注機関に公開設定されている場合に **調査価格** ボタンが表示され、**調査価格** ボタンをクリックすることにより、下記の「調査価格情報」画面が表示されます。

【調査価格情報の項目説明】

項目	説明
年度	調査価格情報の調査年度が表示されます。
上下期	調査価格情報の調査期（上期、下期）が表示されます。
調査発注機関	調査価格情報を本システムに登録した発注機関名が表示されます。
施設種類	処理施設の種類が表示されます。
調査品目	調査価格の品目名称が表示されます。
その他（調査品目）	調査品目の規格が表示されます。
調査価格	調査価格が昼間料金、夜間料金毎に表示されます。
備考	備考が表示されます。
施設情報	表示 ボタンをクリックすると施設情報の詳細が閲覧できます。

※調査価格一覧は、年度の新しい順に表示されます。画面の項目のうち、**年度**・**調査発注機関**・**調査品目** ボタンをクリックすると、その項目で並べ替えを行います。

「施設情報」欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、下記のような「調査価格情報」画面が表示されます。

処理施設の種類の欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、各品目の調査価格が表示されます。

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?FROMMAP=1&UICODE=D13&ACTION=INIT&LISTUICODE=D12&LISTPAGE=1& -- Internet Explorer

建設副産物情報交換システム

調査価格情報

印刷

工事情報検索

道のり

文字

施設情報検索

道のり

文字

調査価格検索

道のり

文字

リンク

関連情報

処理事業所情報

会社名称: [処副産物メンテナンス(14)] 管理番号:

会社所在地: 〒107-8416 東京都港区

 地先: 赤坂7-10-20アカカサカセブンスアヴェニュービル

会社TEL: 03-3505-0410 会社FAX: 03-3505-0520 施設TEL: 03-1234-5678

施設名称: 【テスト】リサイクルセンター2 施設FAX: 03-1234-5678

施設所在地: 〒107-8416 東京都港区赤坂 7丁目

 地先: 10番20号

施設座標 緯度: 35度 39分 59.0868秒 経度: 139度 44分 8.1744秒

担当者名: 敷地面積: 2000m2

許可番号1: 999-99-999999 有効期限: 2087年 12月 31日

許可番号2: 有効期限: 年月 日

備考: ISO14000を取得しています。

処理施設情報

Co.As粉砕	木材チップ化	木材焼却	污泥	混合廃棄物 選別・破砕・圧縮	混合廃棄物 焼却	安定型 最終処分場	管型型 最終処分場
(有り)	(無し)	(無し)	(無し)	(無し)	(無し)	(無し)	(無し)
表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

Co.As破砕施設

受入品目及び設置許可番号

受入品目	設置許可番号
○コンクリート塊	破砕施設:
×アスファルト・コンクリート塊	
×その他○	

施設能力

プラント敷地面積	処理能力	保管能力
20000m2	t日 t時	m3

受入条件

受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
昼間受入	8時0分～18時0分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
夜間受入	時分～時分	時分～時分	時分～時分	時分～時分
受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可
その他の受入休止条件				
搬入車両の制限				
収集運搬業者の制限				
その他の受入条件				

(1件中1～1件目を表示)

施設種類	調査品目	規格・その他	調査価格		備考
			昼間料金	夜間料金	
Co.As破砕施設	アスファルト塊(切削)		500円		

戻る

「調査価格情報」画面の印刷ボタンをクリックすることにより、各施設種類の受入価格表のファイルをダウンロードすることができます。

ht_sr_coas.pdf - Adobe Reader
 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 文書(D) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H) 検索

1 / 1

受入価格表

1 / 1

Co, As破砕施設情報 調査年度 2011 下期

事業所情報、業許可情報					
会社名称	[処]副産物メンテナンス (14)				管理番号
会社所在地	107-8416 東京都港区赤坂7-10-20アカサカセブンスアヴェニュービル				
会社TEL	03-3505-0410	会社FAX	03-3505-0520	施設TEL	03-1234-5678
施設名称	【テスト】リサイクルセンター2			施設FAX	03-1234-5678
施設所在地	107-8416 東京都港区赤坂 7丁目10番20号				
施設緯度	35度39分59.0868秒	経度	139度44分8.1744秒		
担当者名	敷地面積 20000 m2				
業許可番号1	999 -99 -999999	有効期限	2087年 12月 31日		
業許可番号2	- -	有効期限	年 月 日		
備考	ISO14000を取得しています。				
受入品目及び設置許可番号					
受入品目			設置許可番号		
<input checked="" type="checkbox"/> コンクリート塊			破砕施設:		
<input type="checkbox"/> アスファルト・コンクリート塊			_____		
<input type="checkbox"/> その他:			_____		
施設能力					
プラント敷地面積		処理能力		保管能力	
20000 m2		t/日 t/時		m3	
受入条件					
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
昼間受入	8:00 ~ 18:00	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
夜間受入	: ~ :	: ~ :	: ~ :	: ~ :	
受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可	
その他の受入 休止条件					
搬入車両の制限					
収集運搬業者 の制限					
その他の 受入条件					
調査価格					
調査品目	規格	昼間料金	夜間料金	備考	
アスファルト塊 (切削)		500円/t			

⑧「地図画面（施設表示）」画面

上記①「処理施設一覧（道のり検索）」画面の「経路」欄の「表示」ボタンをクリックすることにより、下記の「地図画面（施設表示）」画面が表示されます。


※ 経路全体が表示されるのに最も適した縮尺で地図が初期表示されます。




処理施設事業所情報（電話番号等）

〔地図画面の操作方法について〕

処理施設所在地・経路・起点周辺の拡大地図を表示したいとき


① **移動**  をクリックして、移動モードにします。（ボタンがピンク色に変わる）

② 処理施設周辺を拡大する場合  マークの近辺をクリックします。（処理施設が地図の中心付近に移動）

起点場所周辺を拡大する場合

 マークの近辺をクリックします。（起点場所が地図の中心付近に移動）

経路周辺を拡大する場合

 マークの近辺をクリックします。（経路が地図の中心付近に移動）

③ **1:750,000** ～ **1:2,500** の範囲内で縮尺機能を使って、表示したい縮尺ボタンをクリックします。