

(2) 検索結果 (調査価格・道のり検索)

調査価格・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、次頁を参照してください。

建設副産物情報交換システム

処理施設一覧 (道のり検索)

検索起点:東京都 緯度:35度41分9.6900秒 経度:139度41分41.8200秒 検索範囲:5km 調査年度期:2018年 上期

注) 走行時間、走行距離は、道路交通センサスの旅行速度(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。

印刷

会社名	施設名	電話番号	調査価格	走行時間 (分)	走行距離 (km)	距離 (km)	事業所・施設情報													
							コンクリート破砕・アスファルト破砕施設	再生アスファルト回収施設	建設発生オマージュ化施設	建設発生木材焼却施設	建設汚泥脱水・圧搾・乾燥施設	建設汚泥脱水・圧搾・乾燥施設	建設汚泥脱水・圧搾・乾燥施設	建設汚泥脱水・圧搾・乾燥施設	安定型最終処分場	管理型最終処分場	延焼型最終処分場			
〇 建設副産物メンテナンス(14)	【テス・】リサイクルセンター	09-1204-6670	表示	15.6	2.0	表示	表示													
〇 建設副産物メンテナンス(14)	【テス・】リサイクルセンター-3	08-1234-6678	表示	13.6	2.8	表示	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
〇 建設副産物メンテナンス(10)	〇リサイクルセンター-2	09-1234-6678	表示	15.8	2.8	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

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

【処理施設一覧の項目説明】

項 目	説 明
副産物システム加入の有無	処理施設が副産物システムに加入している場合「○」印が表示されます。
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。
電話番号	データを登録した処理事業者の電話番号が表示されます。
調査価格	<input type="button" value="表示"/> ボタンをクリックすると調査価格の詳細情報を表示されます。
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。
経路	<input type="button" value="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。
事業所・施設情報	取り扱っている施設が表示されます。 <input type="button" value="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。

※ 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、・・・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「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、下記のような「調査価格情報」画面が表示されます。

あるいは、後述の④「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。

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.jaic.or.jp/?_req_key=1559803637431 - 建設副産物情報交換システム - 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(19) 管理番号:

会社所在地: 〒107-8416 東京都港区
 地先: 赤坂7-10-20アカサカセパ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】e-リサイクルセンター 施設FAX: 03-1234-5678

施設所在地: 〒123-4567 東京都港区赤坂 7丁目
 地先: 10番20号

施設座標 緯度: 35度 40分 6.4344秒 経度: 139度 44分 0.6216秒
 担当者名: 処理太郎 敷地面積: 20000m2

許可番号1: 111-20-001791 有効期限: 2016年 9月 30日
 許可番号2: — 有効期限: 2015年 1月 30日

備考: 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。

処理施設情報

Co,As粉砕	木材チップ化	木材焼却	汚泥	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	管理型 最終処分場
(有り)	(有り)	(有り)	(有り)	(有り)	(有り)	(有り)	(有り)
表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

安定型最終処分場

設置許可番号

設置許可番号

安定型最終処分場:

受入可能な建設副産物

○建設発生土(覆土等として)	○コンクリート塊	○アスファルト・コンクリート塊
○金属くず	○廃プラスチック	○ガラス陶磁器くず
○建設混合廃棄物		
×その他()		

施設能力

最終処分可能量	供用期間	
	開始	終了(予定)
300m3	年月日	年月日

受入条件

受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
昼間受入	20時15分～22時15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				

(2件中1～2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)		1000円/t		
建設汚泥脱水施設	泥水		1000円/t	1000円/t	

戻る

③「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（工事表示）」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。



〔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。

④「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。

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?FROMMAP=1&UICODE=D5_1&ACTION=INIT&USER_ID=HDZZZ0QN5&JIGYOUYOYO - Internet Explorer

建設副産物情報交換システム

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

調査連絡

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 : [処副産物センター(14)]
 本社/支店所在地: 〒107-8416 東京都 港区 赤坂7-10-20 アカサカゼンズアヴェニュービル
 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
 担当名 : E-mail : recycle@jacic.or.jp

敷地面積: 20000(m²)
 建屋面積: 80(m²)
 区域指定:
 建築許可:

備考及びRPR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	999-99-999999
許可の有効期限	2087年12月31日

許可品目	がれき等	○
	ガラスくず及び浮遊磁器くず	×
	金属くず	○
	産業廃棄物 廃プラスチック類	×
	木くず	○
	紙くず	○
	繊維くず	×
	汚泥	×
	その他	×
	特別管理産業廃棄物 廃石綿等	×
廃PCB等	×	
廃酸(PH2.0以下)	×	
廃アルカリ(PH12.5以上)	×	
引火性廃油(引火点70℃以下)	×	
その他	×	

処理方法及び処理許可番号

処理方法	○	処理許可番号
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

プラト敷地面積	処理能力	最大年間稼働日数
20000(m ²)	t日	日/年
	t時	

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			

⑤「再資源化施設・受入料金」画面

上記④「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。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金

会社名: [処置]副産物メンテナンス(18)
施設名: [テスト]○○リサイクルセンター1 (CoAs破砕施設)

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金 (3件中1~3件目を表示) 更新日: 2019/05/24

規格	受入状況				受入料金(単位)
	6月前半	6月後半	7月前半	7月後半	
アスファルト粒	空	空	空	空	1500(円/t)
コンクリート塊・無筋	空	空	空	空	2000(円/t)
コンクリート塊・有筋	空	空	空	空	2400(円/t)

戻る

【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。

⑥「再資源化施設・販売料金」画面

上記④「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: [処理]産物メンテナンス(18)
施設名: 【テスト】○○リサイクルセンター1 (CoAsi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: 2019/05/24

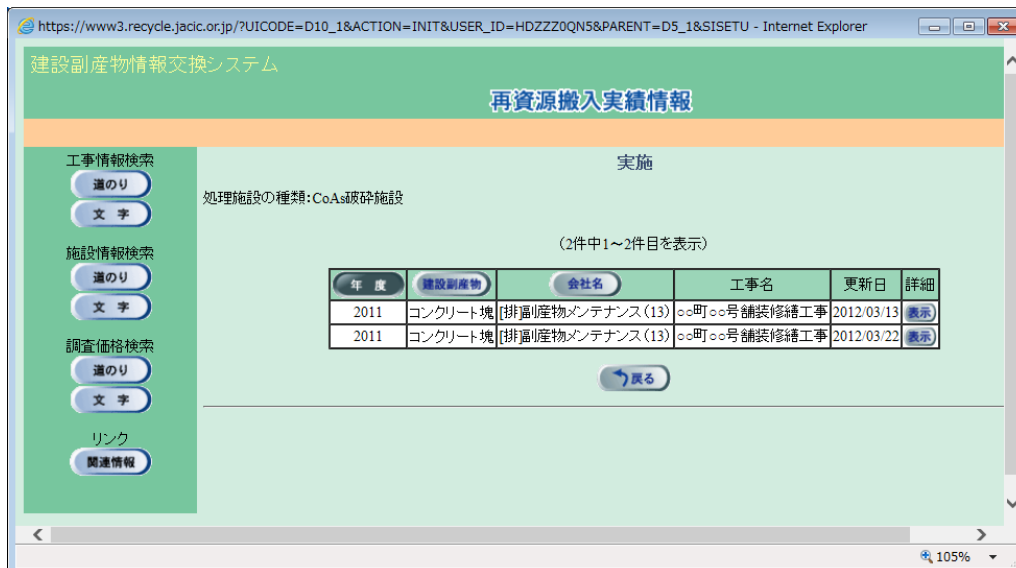
建設資材の分類	再生資材	供給能力(単位は販売料金の単位系による)				販売料金(単位)
		6月前半	6月後半	7月前半	7月後半	
砕石	RC-100	0	0	0	0	800(円/t)
土砂	再生砂	0	0	0	0	400(円/t)

【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閲覧できます。

⑦「再資源搬入実績情報」画面

上記④「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

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

年度: 2011
 施設の種類: CoAs破砕施設
 建設副産物の種類: コンクリート塊 (単位 t)
 会社名: [非属]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入

		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

戻る

⑧「再生資材供給実績情報」画面

上記④「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。

建設副産物情報交換システム

再生資材供給実績情報

実施

工事情報検索

施設情報検索

調査価格検索

リンク

処理施設の種類: CoAs破砕施設

(3件中1~3件目を表示)

年度	建設副産物	会社名	工事名	更新日	詳細
2012	砕石・再生クラシャーラン	[排]副産物メンテナンス(13)	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	2012/03/22	<input type="button" value="表示"/>
2012	アスファルト混合物・再生粗粒度アスファルトコンクリート	[排]副産物メンテナンス(18)	【テスト】〇〇町〇〇号舗装修繕工事1	2012/07/05	<input type="button" value="表示"/>
2012	砕石・再生クラシャーラン	[排]副産物メンテナンス(13)	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	2012/03/13	<input type="button" value="表示"/>

【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

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

年度: 2012
 施設の種類: CoAs破砕施設
 再生資材の種類: アスファルト混合物・再生粗粒度アスファルトコンクリ
 会社名: [排副産物メンテナンス(18)]
 工事名: [テスト]○○町○○号舗装修繕工事1
 更新日: 2012/07/05

		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	10.0	10.0
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		0.0
	後半		0.0
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	10.0	10.0

左上に記入されている工事における供給

搬出した全供給

戻る