

(3) 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を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)

(6件中1~6件目を表示)

(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。

会社名	施設名	産廃優良性評価基準への適合性	事業所・施設情報										走行時間 (分)	走行距離 (km)	自搬距離 (km)	調査 価格	経路	
			再資源化施設					最終処分場										
			コンクリート 破碎・アスファルト 破碎施設	再生 アスファルト 合材施設	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	遮断型 最終処分場						
[処]副産物メンテナンス(18)	【テスト】○○リサイクルセンター1	適合	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	3.9	3.1	-	表示
[処]副産物メンテナンス(15)	(テストデータ)××センター	適合	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	5.1	3.3	-	表示
[処]副産物メンテナンス(19)	【テスト】○○リサイクルセンター	適合	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	5.0	3.5	-	表示
[処]副産物メンテナンス(16)	(テストデータ)テスト 施設名称	-	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	5.8	4.0	-	表示
[処]副産物メンテナンス(14)	【テスト】リサイクルセンター2	-	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	6.0	4.0	-	表示
[処]副産物メンテナンス(13)	【テスト】リサイクルセンター1	適合	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	6.0	4.0	-	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	調査価格情報が登録・公開されている場合に表示されます。
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

処理業者が登録した再資源化施設・最終処分場の情報が表示されます。表示内容は大きく分けて、システムに登録した処理業者の情報の『処理事業所情報』と業許可情報・処理方法及び設置許可番号・施設能力・受入条件の情報の『施設情報』が表示されます。なお、選択した処理施設により、画面タイトルおよび表示内容が異なります。

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?UICODE=D5_1&ACTION=INIT&PAGE=1&USER_ID=HDZZZQMD&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:2012/03/20

工事情報検索

施設情報検索

リンク

処理事業所情報

会社名 : [処副産物メンテナンス(13)]
 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1
 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 : 処理太郎 E-mail : recycle@jacic.or.jp

敷地面積 : 20000(m²)
 建屋面積 : 180(m²)
 区域指定 :
 建築許可 :

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	有
評価自治体	東京都
申請年月日	2011年4月1日
優良性適合確認日	2011年4月10日
情報公開先	クリックで表示

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	○	
	ガラスくず及び陶磁器くず	×	
	金属くず	○	
	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		
	炭石綿等	×	
	廃PCB等	×	
	廃酸(PH1.0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	○
その他	×

施設能力


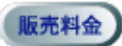
プラント敷地面積	処理能力	最大年間稼働日数
10000m ²	800t/日 100t/時	250日/年

受入条件

受入時間	平日	土曜	日曜・祝日
	09時00分から 18時00分まで		


その他の受入条件

【ボタン説明】

ボタン	説明
	再資源化施設・受入料金の画面へ移動します。
	再資源化施設・販売料金の画面へ移動します。

③ 「再資源化施設・受入料金」画面

再資源化施設の受入可能な規格および、その規格の2ヶ月先（当月・来月）までの受入状況と受入料金が表示されます。




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	
アスファルト殻	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)



【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	受入可能な規格が表示されます。
受入状況	受入状況が表示されます。 満：受入不可 空：受入可能
受入料金	受入料金が表示されます。

④ 「再資源化施設・販売料金」画面

再資源化施設の販売可能な規格および、その規格の2ヶ月先（当月・来月）までの供給能力と販売料金が表示されます。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金

会社名: [処理]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	
碎石	RC-100	0	0	0	0	800(円/t)
土砂	再生砂	0	0	0	0	400(円/t)

[戻る](#)

【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	供給可能な建設資材の分類が表示されます。
再生資材	供給可能な再生資材が表示されます。
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	販売料金が表示されます。

⑤「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。




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。