

建設副産物情報交換システム
操作マニュアル[簡易版]
(処理業者用)

令和 6 年 8 月

(一財) 日本建設情報総合センター
建設副産物情報センター

目次

1 建設副産物情報交換システムの目的及び位置づけ	1
1.1 建設副産物情報交換システムの開発経緯と目的	1
1.2 建設副産物情報交換システムの位置づけ	1
2 建設副産物情報交換システムの利用イメージと適用範囲	2
3 建設副産物情報交換システムの機能について	4
4 建設副産物情報交換システム データ登録の流れ	5
5 システムへログインする	6
6 新規で施設データの登録を行う	8
6.1 処理事業所情報の新規登録	8
6.2 再資源化施設情報・最終処分場情報の新規登録	9
7 受入料金／販売料金を更新する（「受入料金/販売料金データ更新のお願い」FAXが来たら）	13
7.1 受入料金及び受入状況を更新する	13
7.2 販売料金及び供給能力を更新する	16
8 検索方法	19
9 工事・施設情報地図検索	21
10 お問い合わせ先	25

1 建設副産物情報交換システムの目的及び位置づけ

1.1 建設副産物情報交換システムの開発経緯と目的

特定の建設資材について、分別解体等及び再資源化等を促進するための措置を講じるとともに、解体工事業者の登録制度を実施すること等により、資源の有効な利用の促進及び廃棄物の適正な処理を確保することを目的とした「建設工事に係る資材の再資源化に関する法律(建設リサイクル法)」が平成12年5月に公布されました。

平成13年1月には、国土交通省、農林水産省、経済産業省、及び環境省が共同で同法に基づく基本方針を策定し、建設副産物のリサイクル推進に向けた新たな基本的考え方、目標および具体的施策を明らかにしました。この基本方針ではインターネット等を活用した建設副産物の情報交換システムの整備について明示されました。

そこで、国土交通省では、「建設副産物情報交換システム」を開発し、平成14年度に全国運用を開始しました。同システムは、工事発注者、排出事業者及び処理業者間の情報交換により、建設副産物にかかる需給バランスの確保、適正処理の推進、リサイクルの向上を図ることを目的としたWEBオンラインシステムです。

(一財)日本建設情報総合センターでは、同システムの利用開始からその運用を担当するとともに、改良を随時行っています。

1.2 建設副産物情報交換システムの位置づけ

建設副産物のリサイクルについては、リサイクル発展・成長期から、維持・安定期に入ったと考えられ、今後はリサイクルの「質」の向上が重要な視点となっています。

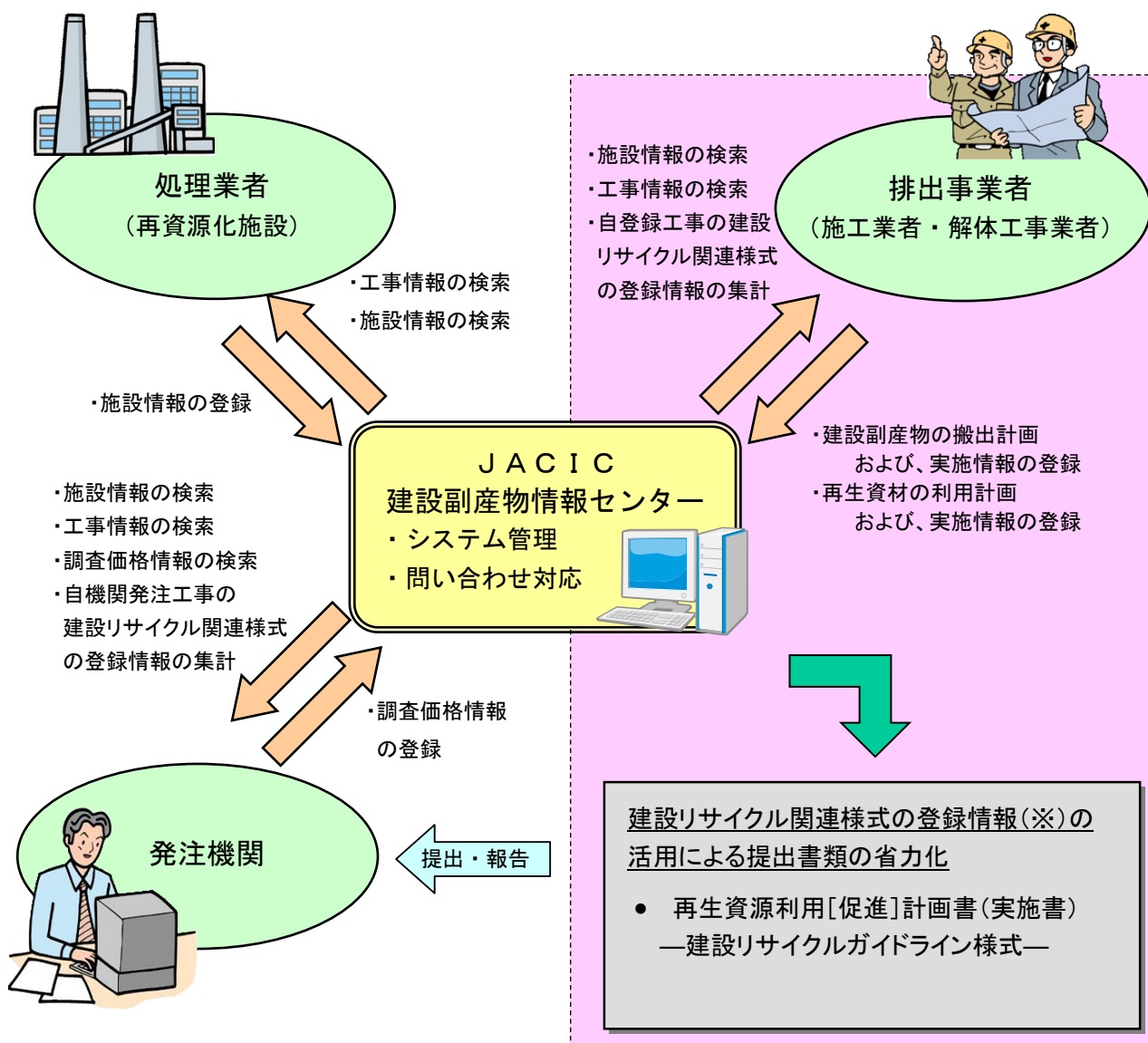
国土交通省における建設リサイクル推進に向けた基本的な考え方、目標、具体的施策をとりまとめた「建設リサイクル推進計画2020」(令和2年9月)では、建設副産物情報交換システムの利活用を促進するとともに、同システムを活用し、毎年の建設副産物物流のモニタリングを実施することとしています。

また、国土交通省「土木工事共通仕様書」(平成30年3月)では、受注者に対して、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、建設汚泥または建設混合廃棄物を搬入または搬出する場合には、施工計画作成時、工事完了時に必要な情報を同システムに入力することが規定されました。

2 建設副産物情報交換システムの利用イメージと適用範囲

建設副産物情報交換システム（以下、「副産物システム」と呼ぶ）は、公共工事発注者、排出事業者、処理業者の各種サービス（情報交換）を実現しています。

これらの情報を充実させるためには、利用者間の協力が不可欠となります。



(※) 建設副産物情報交換システムにおける、建設リサイクル法第 10 条届出書の作成機能は廃止しました。

項 目			適 用 範 囲
対象再生資材（対象建設副産物	情報交換のための特定建設資材等の登録	再生資材利用（詳細）	以下の対象副産物を材料とする再生資材を再資源化施設より搬入する場合 ● 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
		建設副産物搬出（詳細）	以下の対象副産物を再資源化施設または最終処分場に搬出する場合 ● 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
	建設リサイクル関連様式の登録	建設資材利用	以下の建設資材（新材を含む）を利用する場合 ● コンクリート ● コンクリート及び鉄から成る建設資材 ● 木材 ● アスファルト・コンクリート ● 土砂 ● 碎石 ● 塩化ビニル管・継手 ● 石膏ボード ● その他の建設資材
		建設副産物搬出	以下の建設副産物が発生・搬出する場合 ● コンクリート塊 ● 建設発生木材 A（柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの） ● アスファルト・コンクリート塊 ● その他がれき類 ● 建設発生木材 B（立木、除根材などが廃棄物となったもの） ● 建設汚泥 ● 金属くず ● 廃塩化ビニル管・継手 ● 廃プラスチック（廃塩化ビニル管・継手を除く） ● 廃石膏ボード ● 紙くず ● アスベスト（飛散性） ● その他の分別された廃棄物 ● 混合状態の廃棄物（建設混合廃棄物） ● 第一種建設発生土 ● 第二種建設発生土 ● 第三種建設発生土 ● 第四種建設発生土 ● 浚渫土以外の泥土 ● 浚渫土（建設汚泥を除く）
	対象地域		全 国
利用 者	公共工事発注者	公共工事発注者 ● 国の機関 ● 都道府県、政令市 ● 市区町村 ● 独立行政法人 等	
	排出事業者	建設工事、解体工事の施工者	
	処理業者	廃棄物処理法に規定する産業廃棄物処理業者 および、特別管理産業廃棄物処理業者の処理施設 （土質改良プラント、最終処分場、再資源化施設を含む）	

3 建設副産物情報交換システムの機能について

建設副産物情報交換システムの機能概要は、以下に示すとおりです。

機 能	利用概要
施設情報の登録・更新・削除	<p>○事業所情報 再資源化施設及び、最終処分場を管理する事業所の情報。 (事業所住所、T E L、F A X、担当者名、業許可情報 等)</p> <p>○再資源化施設情報 事業所の管理する再資源化施設の情報。 (施設名、住所、受入・販売可能品目、受入時間帯、自社P R 等)</p> <p>○最終処分場情報 事業所の管理する最終処分場の情報 (施設名、住所、受入可能品目、受入時間帯、自社P R 等)</p>
工事情報の検索	<p>○地図検索 地図画面において、他工事を発注機関等の工事に関する条件により検索。地図上に表示される工事マークを選択することで、工事情報(地図検索)を表示され、チェックリストの内容確認、工事情報の確認が可能。</p> <p>○道のり検索 検索の中心となる起点及び検索の範囲(半径)と、発注機関等の工事に関する条件により検索。検索結果として、起点から工事までの道のり及び工事情報を表示。</p> <p>○文字検索 工事IDで検索するか、発注機関等の工事に関する条件により検索。検索結果として、工事情報を表示。</p>
施設情報の検索	<p>○地図検索 地図画面において再資源化施設及び最終処分場の施設種類等の処理施設に関する条件により検索。地図上に表示される施設マークを選択することで、処理施設情報を表示。</p> <p>○道のり検索 検索の中心となる起点及び検索の範囲(半径)と、処理施設の種類等に関する条件により検索。検索結果として、起点から処理施設までの道のり及び工事情報を表示。</p> <p>○文字検索 検索したい住所(都道府県・市区町村)と処理施設の種類等に関する条件により検索。検索結果として、指定した住所内の処理施設情報を表示。</p>

4 建設副産物情報交換システム データ登録の流れ

システムへログイン P. 6

建設副産物情報交換システムへインターネットからログインしてください。



処理事業所情報登録 P. 8

施設データを新規で登録する場合、すべて、処理事業所情報からの登録になります。



再資源化施設情報・最終処分場情報登録 P. 9

「コンクリート塊」「アスファルト・コンクリート塊」「建設汚泥」「建設発生木材」「建設混合廃棄物」の対象副産物を扱う再資源化施設、または最終処分場ごとに情報の登録を行ってください。

- 受入品目
- 処理方法
- 設置許可番号
- 施設能力
- 受入条件

受入料金／販売料金のデータ更新を行う P. 13

毎月末、センターより「受入料金／販売料金データ更新のお願い」という内容の FAX が届きます。翌月1日以降に今後2ヶ月先までの受入料金、受入の可否、販売料金、供給能力といった情報の登録を行ってください。

各種検索を行う P. 19

- 工事情報検索（道のり）
- 工事情報検索（文 字）
- 施設情報検索（道のり）
- 施設情報検索（文 字）
- 工事・施設情報検索（地 図）

5 システムへログインする

建設副産物情報交換システムへログインするには、下記の手順で行います。

- ① 建設副産物情報交換システムへアクセスする。
 - 1) ブラウザを起動し、インターネットへ接続してください。
 - 2) <https://www.recycle.jacic.or.jp> にアクセスしてください。
 - 3) 図 1 のような画面が表示されますので、「副産物システム IN」のボタンをクリックしてください。

【図1】



- ② ユーザ ID とパスワードを入力する。

図 2 のような画面が表示されますので、ユーザ ID とパスワードをそれぞれ入力し、「ログイン」ボタンをクリックします。

※ ユーザ ID およびパスワードは、半角英数字での入力が必要です。

※ パスワードは「●」で表示されます。

【図2】



ご利用上の注意点！

ユーザ ID、初期パスワードについて、2018.12 以前から利用されている方は『ユーザ ID・初期パスワード通知書』を紙で発行し送付しており、2018.12 以降にユーザ利用申請した方は『【重要】[利用サービス名]利用開始のご案内』のメールでユーザ ID、初期パスワードを通知しています。

ユーザ ID・初期パスワードはデータのセキュリティ上大変重要なものです。

ユーザ ID・初期パスワードはご利用代表者の方が責任をもって十分な管理をお願いします。

③ 下記の画面が表示されたらログイン完了です。

【図 3】

【着信情報がないとき】

【着信情報があるとき】

6 新規で施設データの登録を行う

6.1 処理事業所情報の新規登録

処理事業所情報を登録します。

処理事業所情報は、【処理事業所情報】【業許可情報】から構成されています。

① データを登録します。

各施設に対応する「入力」ボタンをクリックすることで施設情報の登録画面に移動します。すでに施設情報を登録してある場合には赤字で「登録済」と表示されます。

工事・施設情報	Co,As破砕施設	再生As破砕施設	建設発生木材チップ化施設	建設発生木材焼却施設	建設汚泥施設	建設混合廃棄物 選別・破砕・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
登録済	登録済	登録済	登録済	登録済	登録済	登録済	登録済	登録済	登録済
入力	入力	入力	入力	入力	入力	入力	入力	入力	入力

着信情報へ

処理事業所情報

会社名: [他]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
(半角数字) (半角数字)

施設名: 【テスト】リサイクルセンター1
(例: 東京工場)

施設所在地: 〒107-8416 (例: 〒123-4567)

住所: 東京都港区赤坂7丁目 選択

地先: 10番20号
(例: 赤坂7丁目10番20号)

< 地図を表示 し、施設の位置を設定又は、変更してください。 >

施設TEL: 03-1234-5678 担当者名: 処理太郎
(半角数字 例: 03-1234-5678) (例: 処理太郎)

施設FAX: 03-1234-5678 E-mail: recycle@jacic.or.jp
(半角数字 例: 03-1234-5678) (例: taro@jacic.or.jp)

敷地面積: 20000 (m2) 区域指定: []
(半角数字)

建屋面積: 80 (m2) 建築許可: []
(半角数字)

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。
(全角100文字以内)

更新

② 入力が済んだら、「更新」ボタンをクリックします。

許可品目	許可	不許可
汚泥	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
特別管理産業廃棄物処分業		
廃石綿等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
廃PCB等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
廃酸(PH2.0以下)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
廃アルカリ(PH12.5以上)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
引火性廃油(引火点70℃以下)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

更新

6.2 再資源化施設情報・最終処分場情報の新規登録

以下の対象施設を登録する前に、必ず「処理事業所情報」の登録を行ってください。

【対象施設】

- Co, As 破碎施設 ○再生 As 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

ここでは「Co, As 破碎施設」を登録します。

- ① 「Co, As 破碎施設」下にある **入力** ボタンをクリックしてください。

- ② 建設廃材を登録します。

※赤字部分については必須入力となります。

必要事項の入力が済んだら **受入料金**、または **販売料金** をクリックし、規格ごとの料金等を入力する画面へと移ります。

ここでは受入料金を登録します。（販売料金の登録については11ページ以降を参照してください。）

受入料金 をクリックしてください。

③ ≪受入料金一覧≫画面に変わります。

追加 ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金一覧

着情報へ

更新日: 2019/05/07

施設: CoAsa破砕施設

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金
(2件中1~2件を表示)

規格	受入状況				受入料金(単位)	更新	削除
	5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
コンクリート塊・有筋	空	空	空	空	2000(～3000円/t)	入力	削除
コンクリート塊・無筋	空	空	空	空	2100(円/t)	入力	削除

規格を **追加** します。 **戻る**

④ ≪受入料金登録≫画面に変わります。

入力が済んだら、**更新** ボタンをクリックしてください。

※このとき、2ヶ月先までの受入状況を受入可であれば「空」、受入不可であれば「満」を選択してください。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金登録

更新日: 2019/05/07

施設: CoAsa破砕施設

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金

規格	受入状況				受入料金	単位	単位を「その他」と選択した場合入力
	5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
(例: コンクリート塊・無筋 等)	空	空	空	空	(半角数字)		(例: 円/kg)

更新 **戻る**

赤字: 入力必修

⑤ ≪受入料金一覧≫画面に戻ります。

複数の品目を入力する場合、再度 **追加** ボタンをクリックし、品目の追加を行ってください。

- ⑥ 引き続き販売料金を登録します。

戻る ボタンで建設廃材（コンクリート破碎・アスファルト破碎施設）登録画面まで戻り、**販売料金** ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

建設廃材(コンクリート破碎・アスファルト破碎施設)登録

更新日: 2019/04/23

工事・施設情報

施設検索

工事情報検索

施設のり

文字

施設情報検索

施設のり

文字

リンク

関連情報

受入品目及び設置許可番号

(設置許可番号は半角英数字)

受入品目 (該当するものを全て選択)

設置許可番号

施設能力

(全て半角数字)

プラント敷地面積

処理能力

最大年間稼働日数

受入条件

平日

土曜

日曜・祝日

受入時間

0 時 30 分から

0 時 0 分から

0 時 0 分から

17 時 0 分まで

0 時 0 分まで

0 時 0 分まで

その他の受入条件

受入料金

販売料金

更新

戻る (この処理施設を削除した処理施設は未登録となります。)

赤字:入力必須

- ⑦ <<販売料金一覧>>画面に変わります。

追加 ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金一覧

着情報へ

更新日: 2019/05/07

施設: CoAsa破碎施設

2ヶ月先までの供給能力、及び販売料金

(1件中1~1件目を表示)

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)	更新	削除
		5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
碎石	RC-100-	0	0	0	0	1000(円/m³)	入力	削除

規格: 追加

戻る

⑧ <<販売料金登録>>画面に変わります。

入力が済んだら、**更新** ボタンをクリックしてください。

※このとき、2ヶ月前までの供給能力の単位は販売料金の単位に依存します。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金登録

更新日:2019/05/07

施設: CoAsa破砕施設

2ヶ月前までの供給能力、及び販売料金

建設資材の種類	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	単位を「その他」と選択した場合入力
		5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
▼	(例:RC-100 等)					(半角数字)	▼	(例:円/kg)

(半角数字)

更新 **戻る**

赤字:入力必修

⑨ <<販売料金一覧>>画面に戻ります。

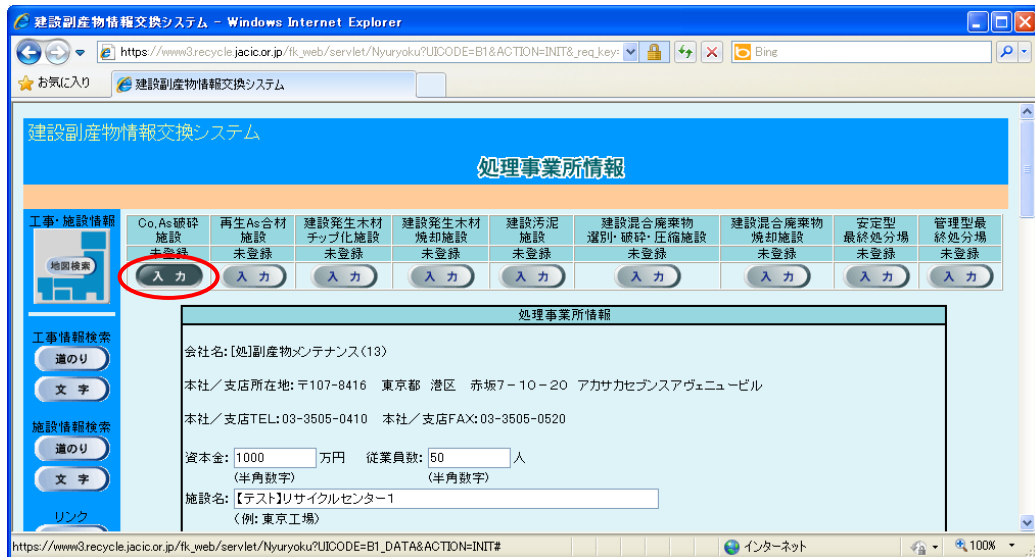
複数の品目を入力する場合、再度**追加** ボタンをクリックし、品目の追加を行ってください。

7 受入料金／販売料金を更新する（「受入料金/販売料金データ更新のお願い」FAXが来たら）

7.1 受入料金及び受入状況を更新する

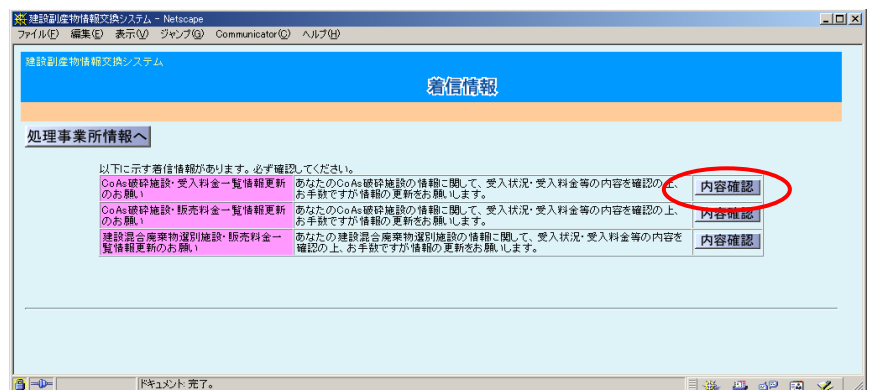
ここでは「Co, As 破碎施設」を例に受入料金及び受入状況を更新します。

- ① 「Co, As 破碎施設」下にある **入力** ボタンをクリックしてください。



【着信情報があるとき】

内容確認 をクリックすることで《受入料金一覧》画面（10ページ③参照）まで移動し、必要事項の更新を行います。



- ② **受入料金** をクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

建設廃材(コンクリート破砕・アスファルト破砕施設)登録

更新日: 2019/04/23

受入品目及び設置許可番号 (設置許可番号は半角英数字)

受入品目 (該当するものを全てを選択)

☐ コンクリート塊 ☐ アスファルト・コンクリート塊 ☐ その他

設置許可番号

破砕施設: []

施設能力 (全て半角数字)

プラント敷地面積 [] m² 処理能力 [] t/日 [] t/時 最大年間稼働日数 [] 日/年

受入条件

受入時間	平日	土曜	日曜・祝日
	8 時 30 分から 17 時 0 分まで	0 時 0 分から 0 時 0 分まで	0 時 0 分から 0 時 0 分まで

その他の受入条件 []

受入料金 更新 戻る (この処理施設を 削除 する。削除した処理施設は未登録となります。)

赤字: 入力必須

https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=B3_1&ACTION=INIT&req_key=1557199319852#

- ③ ≪受入料金一覧≫画面に変わります。

入力 ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金一覧

着信情報へ

更新日: 2019/05/07

施設: CoAs破砕施設

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金 (2件中1~2件目を表示)

規格	受入状況				受入料金(単位)	更新	削除
	5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
コンクリート塊・有筋	空	空	空	空	2000(〜3000円/t)	入力	削除
コンクリート塊・無筋	空	空	空	空	2100(円/t)	入力	削除

規格を 追加 します。 戻る

105%

④ <<受入料金登録>>画面に変わります。

入力が済んだら、**更新** ボタンをクリックしてください。

※このとき、2ヶ月先までの受入状況を受入可であれば「空」、受入不可であれば「満」を選択してください。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金登録

更新日: 2019/05/01

施設: CoAs破砕施設

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金

規格	受入状況				受入料金	単位	単位を「その他」と選択した場合入力 (例:円/kg)
	5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
(例:コンクリート塊・無筋 等)	空	空	空	空	(半角数字)		

更新 **戻る**

赤字:入力必修

<<受入料金一覧>>画面に変わります。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金一覧

更新日: 2019/05/07

施設: CoAs破砕施設

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金
(2件中1~2件目を表示)

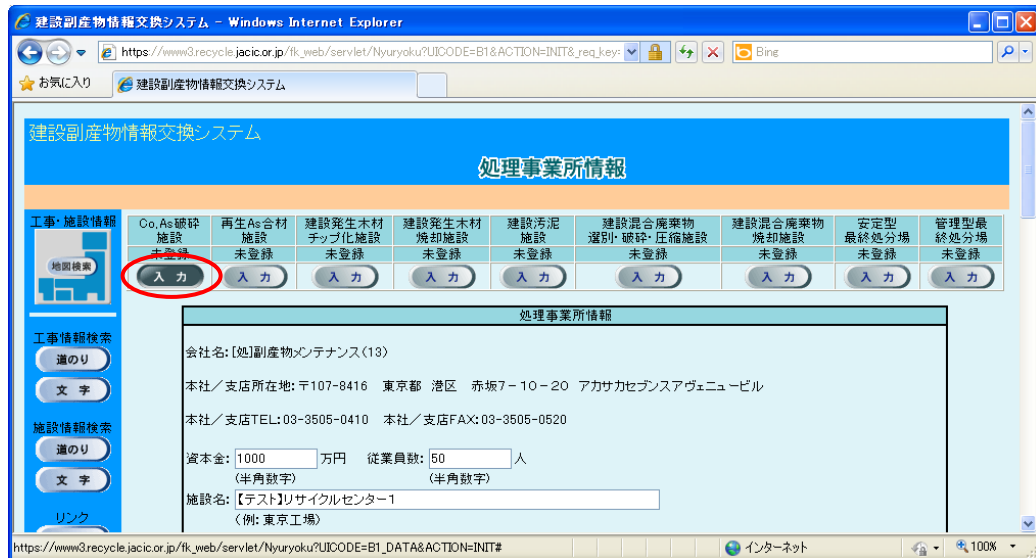
規格	受入状況				受入料金(単位)	更新	削除
	5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
コンクリート塊・有筋	空	空	空	空	2000(〜3000円/t)	入力	削除
コンクリート塊・無筋	空	空	空	空	2100(円/t)	入力	削除

規格を **追加** します。 **戻る**

7.2 販売料金及び供給能力を更新する

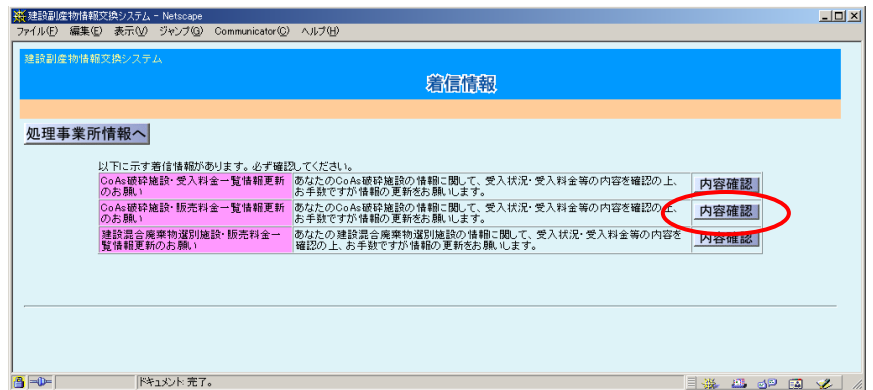
ここでは「Co, As 破碎施設」を例に販売料金及び供給能力を更新します。

- ① 「Co, As 破碎施設」下にある **入力** ボタンをクリックしてください。



【着信情報があるとき】

内容確認 をクリックすることで《販売料金一覧》画面（11ページ⑦参照）まで移動し、必要事項の更新を行います。



- ② **販売料金** をクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

建設廃材(=サリト破碎・7.5t外破碎施設)登録

更新日: 2019/04/23

工事・施設情報

受入品目及び設置許可番号 (設置許可番号は半角英数字)

受入品目 (該当するものを全てを選択)	設置許可番号
<input type="checkbox"/> コンクリート塊	破碎施設: []
<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 (全て半角数字)

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

受入条件

受入時間	平日	土曜	日曜・祝日
	8 時 30 分から 17 時 0 分まで	0 時 0 分から 0 時 0 分まで	0 時 0 分から 0 時 0 分まで

その他の受入条件: []

受入料 販売料金

更新 戻る (この処理施設を 削除 する。再入力した処理施設は未登録となります。)

赤字: 入力必須

https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=B3_1&ACTION=INIT&req_key=1557199319852#

- ③ ≪販売料金一覧≫画面に変わります。
入力 ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金一覧

更新日: 2019/05/07

工事・施設情報

施設: CoAs破碎施設

2ヶ月先までの供給能力、及び販売料金
(1件中1～1件目を表示)

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)	更新	削除
		5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
砕石	RC-100-	0	0	0	0	1000(円/㎡)	入力	削除

規格を 追加 します。 戻る

105%

④ <<販売料金登録>>画面に変わります。

入力が済んだら、**更新** ボタンをクリックしてください。

※このとき、2ヶ月前までの供給能力の単位は販売料金の単位に依存します。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金登録

更新日: 2019/05/01

施設: CoAs破砕施設

2ヶ月前までの供給能力、及び販売料金

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	単位を「その他」と選択した場合入力
		5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
▼	(例: RC-100 等)	0	0	0	0	(半角数字)	円/ト	(例: 円/kg)

(半角数字)

更新 (更新)

赤字: 入力必修

<<販売料金一覧>>画面に変わります。

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金一覧

更新日: 2019/05/07

施設: CoAs破砕施設

2ヶ月前までの供給能力、及び販売料金

(1件中1～1件目を表示)

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)	更新	削除
		5月前半	5月後半	6月前半	6月後半			
砕石	RC-100-	0	0	0	0	1000(円/m3)	入力	削除

規格を **追加** します。 (戻る)

着信情報へ

8 検索方法

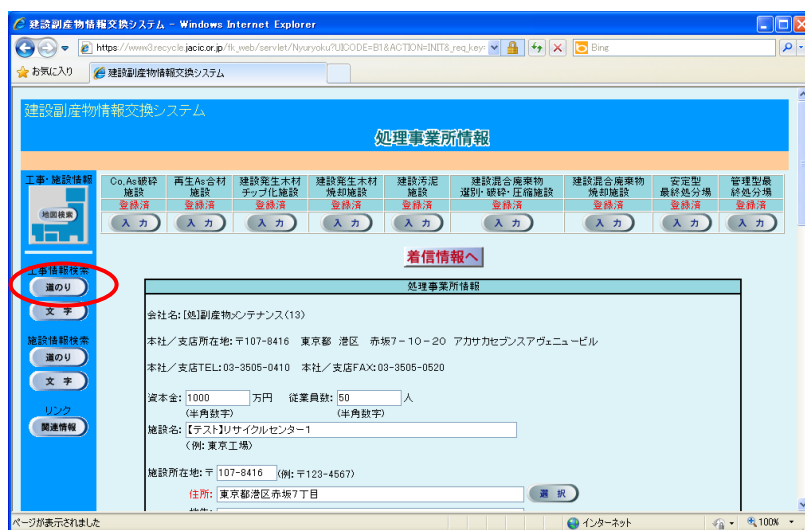
建設副産物情報交換システムでは、各種検索機能をご利用いただけます。

[検索機能]

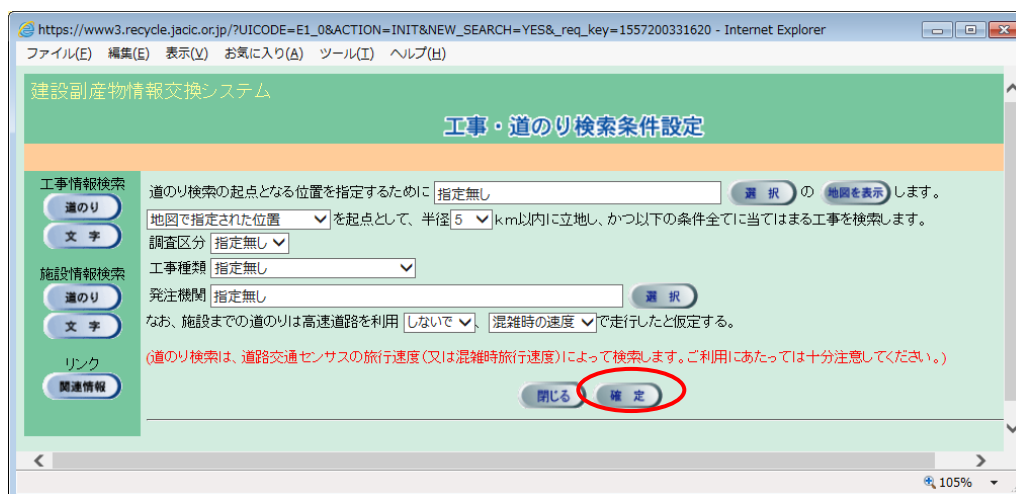
- 工事情報検索 (道のり)
- 工事情報検索 (文字)
- 施設情報検索 (道のり)
- 施設情報検索 (文字)

ここでは、工事情報検索 (道のり) で説明いたします。

- ① 工事情報検索 **道のり** ボタンをクリックしてください。



- ② 検索条件を入力します。
入力が済んだら **確定** ボタンをクリックしてください。



③ ≪工事一覧(道のり検索)≫画面が表示されます。

参照したい事業所工事情報の **表示** ボタンをクリックしてください。

建設副産物情報交換システム

工事一覧(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。

事業所	調査区分	竣工年度	発注機関	工事名	工事種別	工事場所	(地先)	着工	竣工	走行時間 (注) (分)	走行距離 (注) (km)	直線距離 (km)	事業所 工事情報	地図
国土交通省関東地方整備局 企画部	実施	2007	関東地方整備局 企画部	テスト	築堤(河川)	東京都千代田区	テスト	2004/01/01	2008/01/01	21.9 (分)	7.0 (km)	5.0 (km)	表示	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

その工事についての[事業所情報][工事基礎情報]が表示されます。

建設副産物情報交換システム

排出事業所・工事基礎情報

事業所情報

事業所名: 国土交通省関東地方整備局 企画部
住所: 〒330-9724 埼玉県さいたま市中央区 新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎2号館16階
担当者名: 高橋 文乃
電話番号: 048-600-1332 FAX番号: 048-600-1375 E-mail: takahashi-a8316@mlit.go.jp

工事基礎情報

調査区分: 実施
工事ID: 1236604
作成年月日: 2012年8月20日

発注者	受注者
発注機関: 関東地方整備局 企画部 担当者名: 越智 TEL: 048-601-3151	法人番号: 加盟団体名: 日本建設業連合会加盟会社 請負会社名: テスト フリガナ: 代表者氏名: フリガナ: 建設業許可番号: 解体工事業登録番号: 〒: 会社所在地: テスト TEL: 048-601-3151 FAX: 工事責任者: 主任技術者・監理技術者(建設業の場合) テスト 顔直票記入者: テスト

工事概要	新築・増築・解体工事のみ入力
工事名: テスト 工事場所: 東京都千代田区 (地先等): テスト 工事種類: 築堤(河川) 工期(開削): 2004年1月1日 工事概要等: 施工条件の内容:	建築面積: 1m2 延床面積: 1m2 階数(地上): 階 階数(地下): 階 構造: その他 用途: その他

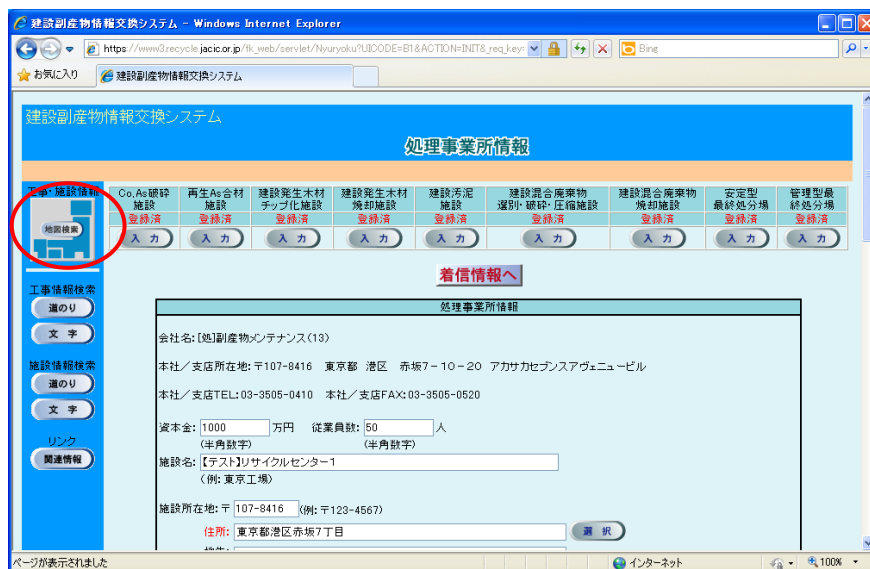
戻る

9 工事・施設情報地図検索

工事・施設情報地図検索では、工事および処理施設の検索条件を設定し、本システムに登録されている工事情報、および施設情報について検索します。

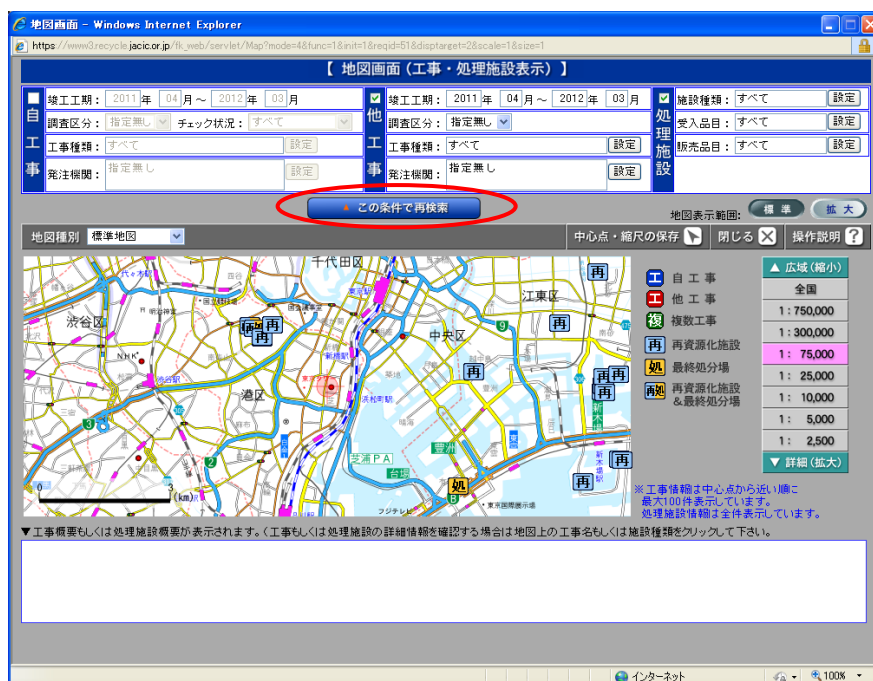
検索結果として、検索条件に該当する工事、および処理施設のマークが地図上に表示されます。

- ① 「各種検索機能」ボタンの工事・施設情報の「地図検索」ボタンをクリックしてください。

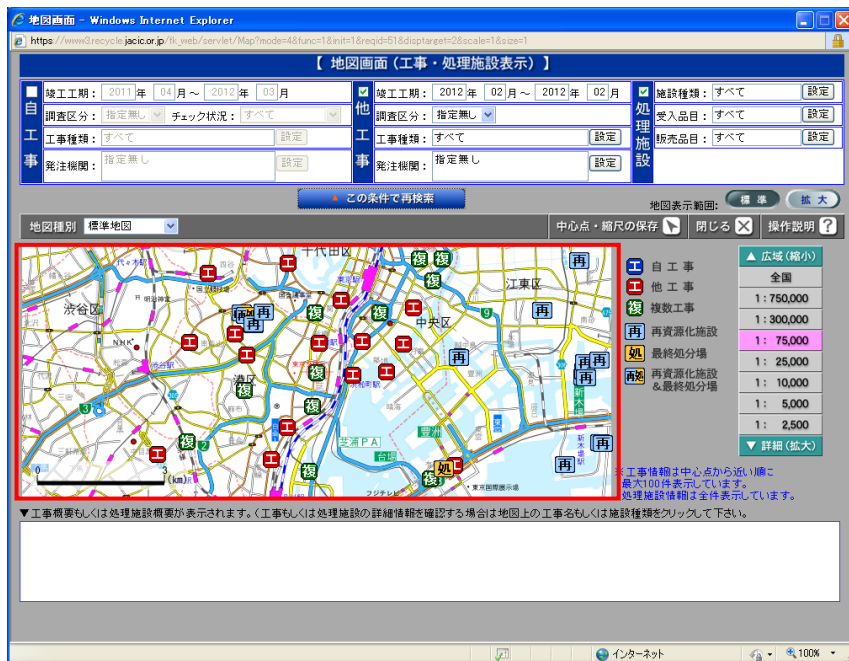


- ② 地図検索するための「地図検索」画面が表示されます。

「他工事」、「処理施設」の各検索条件を設定後、「この条件で再検索」ボタンをクリックしてください。

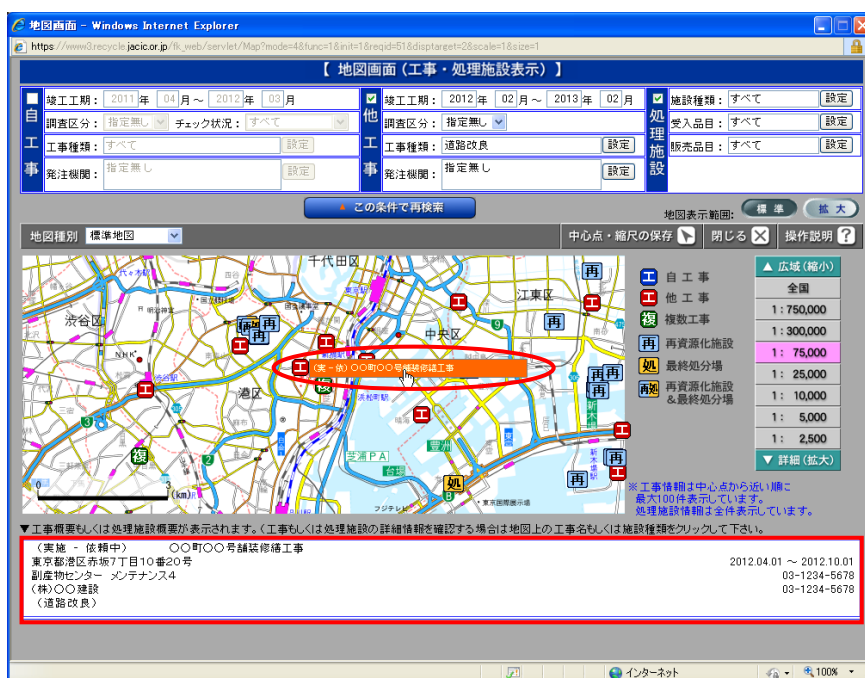


- ③ 検索条件に該当する工事、および処理施設のマークが地図上に表示されます。



【工事マークを選択】

- ④ 地図上の工事マークにカーソルをあわせると、工事名等がポップアップ表示されるので、選択した工事のポップアップをクリックしてください（画面下部に工事概要が表示されます）。



- ⑤ 工事の各種処理を行うための「工事情報（地図検索）」画面が表示されます。

処理する機能ボタンを選択しクリックしてください。

工事ID	事業所	調査区分	竣工年度	発注機関	工事名	工事種別	工事場所	(地先)	着工	竣工
6095673	[排]副産物メンテナンス(17)	実施	2018	副産物センター メンテナンス 1	20171129搬入搬出 01	非木造改築・改修(建築)	東京都港区	赤坂	2017/06/29	2018/09/30

チェックリストの確認状態 事業所工事情報更新削除 各種書類の印刷 提出用ファイル作成 登録証明書印刷

確認待ち 表示 閉じる

【処理施設マークを選択】

- ⑥ 地図上の処理施設マークにカーソルをあわせると、処理施設名等がポップアップ表示され、処理施設名等のポップアップにカーソルをあわせると該当処理施設の施設種類がポップアップ表示されるので、選択した施設種類のポップアップをクリックしてください（画面下部に処理施設概要が表示されます）。

【地図画面（工事・処理施設表示）】

施工工期: 2011年 04月 ~ 2012年 03月
調査区分: 指定無し
工事種類: すべて
発注機関: 指定無し

施工工期: 2011年 04月 ~ 2012年 03月
調査区分: 指定無し
工事種類: すべて
発注機関: 指定無し

施設種類: すべて
受入品目: すべて
販売品目: すべて

この条件で再検索

地図表示範囲: 標準 拡大

地図種別: 標準地図

中心点・縮尺の保存 閉じる 操作説明

▲ 広域(縮小)
全国
1: 750,000
1: 300,000
1: 75,000
1: 25,000
1: 10,000
1: 5,000
1: 2,500
▼ 詳細(拡大)

※ 工事情報は中心点から近い順に最大100件表示しています。
処理施設情報は全件表示しています。

▼ 工事概要もしくは処理施設概要が表示されます。〈工事もしくは処理施設の詳細情報を確認する場合は地図上の工事名もしくは施設種類をクリックして下さい。〉

〈CoAs破砕〉 [処]副産物メンテナンス(14) 【テスト】リサイクルセンター2
東京都港区赤坂7丁目 10番20号
〈受入〉コンクリート塊・無筋 2000(円/個)、コンクリート塊・有筋 2500(円/個)
〈販売〉[砕石]RC-100 800(円/個)、[土砂]再生砂 500(円/個)

03-1234-5678
平日 08:00~18:00
土曜 -----
日祝 -----

- ⑦ 選択した処理施設の施設種類の処理事業所情報画面が表示されます。

https://www3.recycle.jacic.or.jp/?FROMMAP=1&UICODE=D5_1&ACTION=INIT&USER_ID=HDZZZ0QME&JIGYOUUSYO - Internet Explorer 更新日:2016/11/13

工事情報検索

道のり

文字

施設情報検索

道のり

文字

リンク

関連情報

処理事業所情報

会社名 : [処]副産物メンテナンス(16)

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 : 100万円 従業員数 : 10人

施設名 : (テストデータ)テスト施設名称

施設所在地 : 〒123-4567 東京都港区赤坂 5丁目 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 : aaaataro@jacic.or.jp

敷地面積 : 100(m2)

建屋面積 : 200(m2)

区域指定 : 都市計画区域外

建築許可 : 建築基準法51条の都市計画決定による建築

備考及びPR等 : 24時間365日いつでも受け入れ対応可能。

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	無
評価自治体	-
申請年月日	-
優良性適合確認日	-
情報公開先	-

10 お問い合わせ先

建設副産物情報交換システムに関するお問い合わせは、下記までお願い致します。

お問い合わせはこちらどうぞ



一般財団法人 日本建設情報総合センター（JACIC）内
建設副産物情報センター（カスタマーセンター）

TEL 03-6261-4324

HP <https://www.recycle.jacic.or.jp>

e-mail recycle@jacic.or.jp

お問合せ受付時間 AM 9:30 ~ PM 5:30 （土日祝日除く）