

(3) 検索結果 (工事・文字検索)

工事・文字検索の検索結果画面について説明します。

① 「工事一覧 (文字検索)」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 - Internet Explorer
 https://www3.recycle.jaic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=E2&ACTION=REFRESH&req_key=1640324403127

建設副産物情報交換システム
工事一覧 (文字検索)

工事情報検索 (10件中1~10件目を表示)

各種書類の印刷 | 各種書類の印刷(全件データ)

出力	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	チェックリストの確認状態	事業所工事情報	地図	工事情報更新	工事情報削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/04/18	2020/06/18	未確認	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト計画	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/17	2021/01/16	依頼中	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	2号機テスト	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2019/06/15	2020/07/16	未確認	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/17	2020/06/16	未確認	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	新インフラ新規工事登録	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/05	2020/06/16	チェック済	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	帳票不具合テスト	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/05/19	2020/07/22	未確認	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト実施	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/04/17	2020/07/17	未確認	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト計画実施	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/04/10	2020/07/14	確認済	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	計画	2020	副産物センターメンテナンス5	新インフラ移行直前テストデータ	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/06/10	2020/07/07	チェック済	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>		[排]副産物メンテナンス(14)	実施	2020	副産物センターメンテナンス5	テスト工事	築堤(河川)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2020/04/17	2020/06/18	未確認	表示	表示	更新	削除

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

150%

【工事一覧（文字検索）】画面の項目説明

項 目	説 明
出力	各種書類の印刷を行う場合、「出力」にチェックします。
工事 ID	工事情報の工事 ID が表示されます。
事業所	工事情報を登録した会社名が表示されます。
調査区分	計画：工事の計画情報 実施：工事の実施情報
竣工年度	工事の竣工年度（計画情報の場合は予定）が表示されます。
発注機関	工事を発注した発注機関名が表示されます。
工事名	工事名が表示されます。
工事種類	工事種別が表示されます。
工事場所	工事の施工場所が表示されます。
（地先）	施工場所の地先が表示されます。
着工	工事の着工日（工事の開始年月日）が表示されます。
竣工	工事の竣工日（工事の終了年月日）が表示されます。
チェックリスト の確認状態	工事の内容確認のためのチェックリストの確認状態が表示されます。 未 確 認：発注者の確認を行っていない状態 チェック済み：排出事業者がチェックリストを出力した状態 依 頼 中：排出事業者へ修正依頼を行っている状態 確 認 待 ち：排出事業者から返答した状態 確 認 済 み：発注者の内容確認が完了している状態 →「8 チェックリストの内容を確認する」参照
事業所工事情報	表示 ボタンをクリックすると工事情報の詳細画面が表示されます。
地図	表示 ボタンをクリックすると工事場所の地図表示が表示されます。
工事情報更新	自機関の発注工事の場合のみ 更新 ボタンが表示されます。 更新 ボタンをクリックすると工事の更新するための工事概要画面が表示されます。 →「5 情報を入力する」参照
工事情報削除	自機関の発注工事の場合のみ 削除 ボタンが表示されます。 削除 ボタンをクリックすると工事を削除することができます。
各種書類の印刷	「出力」欄にチェックした工事について、各種種類のファイルのダウンロードができます。
各種書類の印刷 （全件データ）	一覧に表示されたすべての工事について、各種種類のファイルのダウンロードができます。

※ 工事一覧は、事業所の名称順に表示されます。画面の項目のうち、**事業所**・**発注機関**・**工事場所** 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「排出事業所・工事基礎情報」画面

「工事一覧（文字検索）」画面内の「事業所工事情報」欄にある「表示」ボタンをクリックすることにより、下記の「排出事業所・工事基礎情報」画面が表示されます。

建設副産物情報交換システム

排出事業所・工事基礎情報

[情報交換のための特定建設資材等の登録情報](#) |
 [建設リサイクル関連様式の登録情報](#)
[再生資材利用\(詳細\)](#) |
 [建設副産物搬出\(詳細\)](#) |
 [建設資材利用実績](#) |
 [建設副産物搬出実績](#) |
 [各種書類の印刷](#)

事業所・工事基礎情報

事業所情報

事業所名: [排]副産物メンテナンス (14)
 住所: 〒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
 担当者名: 副産物太郎
 電話番号: 03-3505-0555 FAX番号: 03-3505-0520 E-mail: [REDACTED]

工事基礎情報

建設発生土の搬出先計画制度に伴う添付資料

確認結果票	確認結果票サンプル.pdf
土壌汚染対策法等の確認における 工区等を示した図面等	工区等を示した図面等 サンプル01_01.pdf 工区等を示した図面等 サンプル01_02.pdf 工区等を示した図面等 サンプル01_03.pdf

自工事の場合、建設発生土の搬出先計画制度に伴う添付資料の確認が可能です。

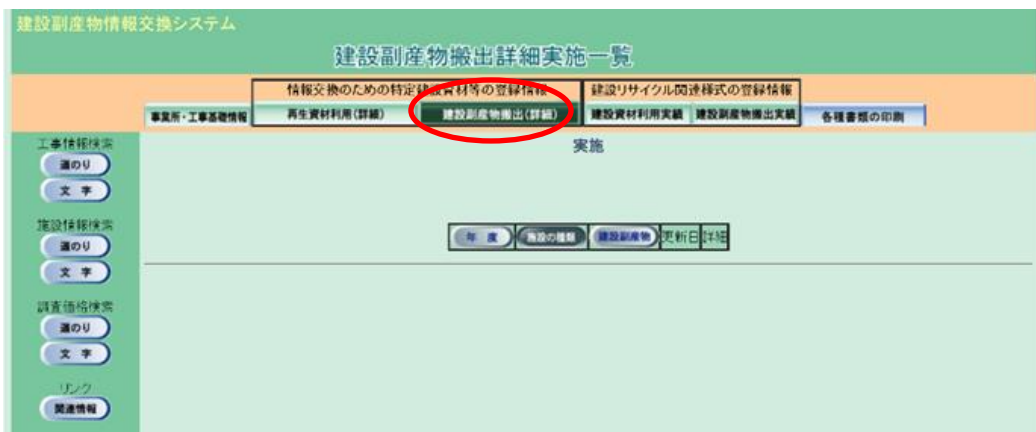
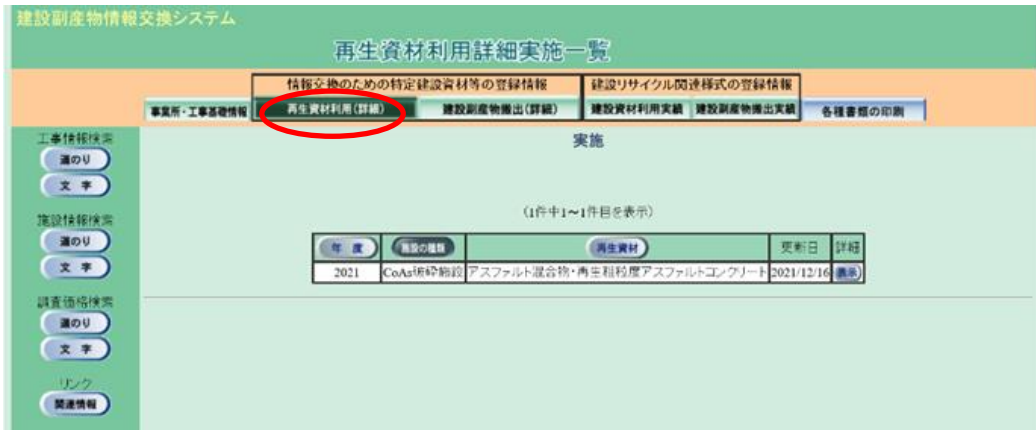
調査区分: 計画
 工事ID: [REDACTED] 作成年月日: 2023年12月22日

発注者	受注者
発注機関: 副産物センター メンテナンス5 担当者名: テスト太郎 TEL: 03-1234-5678	法人番号: 4010405010556 加盟団体名: 日本建設業連合会加盟会社 請負会社名: (株)〇〇建設 フリガナ: 代表者氏名: フリガナ: 建設業許可番号: 解体工事登録番号: 〒: 会社所在地: 東京都港区赤坂7丁目10番20号 〇〇ビル5F TEL: 03-1234-5678 FAX: メールアドレス: 工事責任者: 主任技術者・監理技術者(建設業の場合) 建設太郎 調査票記入者: 建設太郎

工事概要		新築・増築・解体工事のみ入力
工事名: テスト工事 工事場所: 東京都千代田区 (地先等): 神田小川町1-2 工事種類: 水産関係工事 工期(開始): 2018年10月18日 請負・自主施工: 請負金額: (税込) 1,000,000 円 工事概要等: 施工条件の内容:	工事の位置 地図を表示 する 工期(終了): 2023年12月19日	建築面積: m2 延床面積: m2 階数(地上): 階 階数(地下): 階 構造: 用途:

[戻る](#)

また、情報交換のための特定建設資材等の登録情報の「再生資材利用（詳細）」ボタン、「建設副産物搬出（詳細）」ボタン、建設リサイクル関連様式の登録情報の「建設資材利用実績」ボタン、「建設副産物搬出実績」ボタンをクリックすることにより、各情報を閲覧するための画面が表示されます。



6 情報を検索する

建設副産物情報交換システム - Internet Explorer
 https://ikwebdevelop.stylez.co.jp/ik_web/evlet/Nyuryoku/UI/COE=E7_6&ACTION=INIT&req_key=1640014197838

建設リサイクル関連様式の登録

建設副産物搬出実施一覧

[事業所・工事基礎情報](#)
[情報交換のための特定建設資材等の登録情報](#)
[建設リサイクル関連様式の登録情報](#)
[建設副産物搬出実施](#)
[建設資材利用実](#)
[建設副産物搬出実績](#)
[各種書類の印刷](#)

[コンクリート塊](#)
[建設木材A](#)
[アスコン塊](#)
[その他がれき類](#)
[建設木材B](#)
[建設汚泥](#)
[金属くず](#)

[繊維化ビニル質・繊維](#)
[廃プラスチック](#)
[廃石膏ボード](#)
[紙くず](#)
[アスベスト](#)
[その他](#)
[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](#)
[埋戻土以外の更土](#)
[埋戻土](#)

[工事情報検索](#)
 選のり
[文字](#)

[施設情報検索](#)
 選のり
[文字](#)

[調査情報検索](#)
 選のり
[文字](#)

[リンク](#)
[関連情報](#)

コンクリート塊

実施

(A)発生量 (トン)	現場外搬出	減量率	D)現場外搬出量合計 (トン)	初再生資源利用促進率 (トン)	再生資源利用促進率 (B)+(C)-(E)÷(A)*100 (%)
(A)=(B)+(C)+(D)	(B)削減量 (トン)	削減率(トン)削減率(%)	(C)減量削減率(トン)	(トン)	(%)
0.000	0.000	0.000	-	-	0.000

javascript:NyuryokuGet(E7_16;INIT);

③「地図画面（工事表示）」画面

「工事一覧（文字検索）」画面内の「地図」欄にある「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。

【 地図画面（工事表示） 】

地図種別 標準地図 移動 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)

● 起点

■ 処理施設

■ 工事場所

■ 出発点

■ 経路


(会社・事業者名) [排副産物メンテナンス(12)] (工事名) 20171129搬入搬出01
(工事場所) 東京都港区赤坂 (TEL) 0312345678

※本地図では、道路交通センサス(一般交通量調査結果)を利用しています。

工事概要（電話番号等）

〔地図画面の操作方法について〕

工事場所周辺の拡大地図を表示したいとき

- ① 工事場所の  マークの近辺をクリックします。

※文字検索の場合は、工事場所マークが最初から中心に表示されます。

- ② **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 各種書類の印刷

「工事一覧（文字検索）」画面の **各種書類の印刷** ボタン、もしくは **各種書類の印刷（全件データ）** ボタンをクリックすることにより、以下に示す各種書類のファイルを出力することができます。

各種書類の印刷 ボタンは「出力」欄にチェックした工事を個別に、**各種書類の印刷（全件データ）** は一覧に表示されたすべての工事を対象として各種書類が出力されます（全件データでは「チェックリスト」のみ出力できます。）。

【各種書類様式説明】

提出時期	提出様式	様式名称
随時	一覧表印刷 (ファイル名： kj_list.pdf)	工事検索結果一覧
	チェックリスト (ファイル名： [発注機関コード]+[発注機関名].pdf)	チェックリスト
計画時	再生資源利用 [促進] 計画書 －建設リサイクルガイドライン様式－ (ファイル名： saisei_tsuika_k[工事 ID].pdf)	様式1・イ 再生資源利用計画書 －建設資材搬入工事用－ -「建設リサイクルガイドライン」、 「建設リサイクル法第11条通知別表」対応版- 様式2・ロ 再生資源利用促進計画書 －建設副産物搬出工事用－
工事完了時	再生資源利用 [促進] 実施書 －建設リサイクルガイドライン様式－ (ファイル名： saisei_tsuika_j[工事 ID].pdf)	様式1 再生資源利用実施書 －建設資材搬入工事用－ -「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再資源化報告」、 「H30建設副産物実態調査」対応版- 様式2 再生資源利用促進実施書 －建設副産物搬出工事用－

※ 各機関により提出様式が異なる場合がありますので、必ず各機関にご確認ください。