

(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

工事一覧 (文字検索)

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](#)

(2件中1~2件目を表示)

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
	副産物センターメンテナンス (1)	実施	2019	副産物センターメンテナンス 1	【テスト】=>舗装改良工事	共同溝(道路)	山形県山形市	赤坂7丁目10番20号	2014/04/13	2019/04/30	チェック済み	表示	表示
	副産物センターメンテナンス (1)	実施	2019	副産物センターメンテナンス 1	【テスト】=>舗装改良工事	共同溝(道路)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2018/04/13	2019/05/01	チェック済み	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

https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=E2&ACTION=REFRESH&req_key=1560131340292#

【工事一覧（文字検索）】画面の項目説明】

項 目	説 明
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
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 「事業所工事情報」の「表示」ボタンをクリックすると、排出事業者が登録した工事の基礎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排出事業者の情報の『事業所情報』と工事の発注者・請負会社・工事概要の情報の『工事基礎情報』が表示されます。このとき、自社の登録工事であれば情報交換のための特定建設資材等の登録や建設リサイクル関連様式の登録に登録された再生資材や建設副産物の情報が確認できます。

【他社工事の「工事基礎情報」画面】

【自社工事の「工事基礎情報」画面】

次頁より自社工事の「工事基礎情報」画面について説明します。

③ 自社の登録工事では他社の登録工事とは違い、工事基礎情報に加え詳細な情報を確認できます。



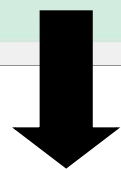
【ボタン説明】

ボタン	説明
	再生資材利用の詳細画面へ移動します。… 5 頁参照
	建設副産物搬出の詳細画面へ移動します。… 6 頁参照
	建設リサイクル関連様式の登録の建設資材利用画面へ移動します。… 7 頁参照
	建設リサイクル関連様式の登録の建設副産物搬出画面へ移動します。… 8 頁参照
	工事場所の地図が表示されます。… 9 頁参照

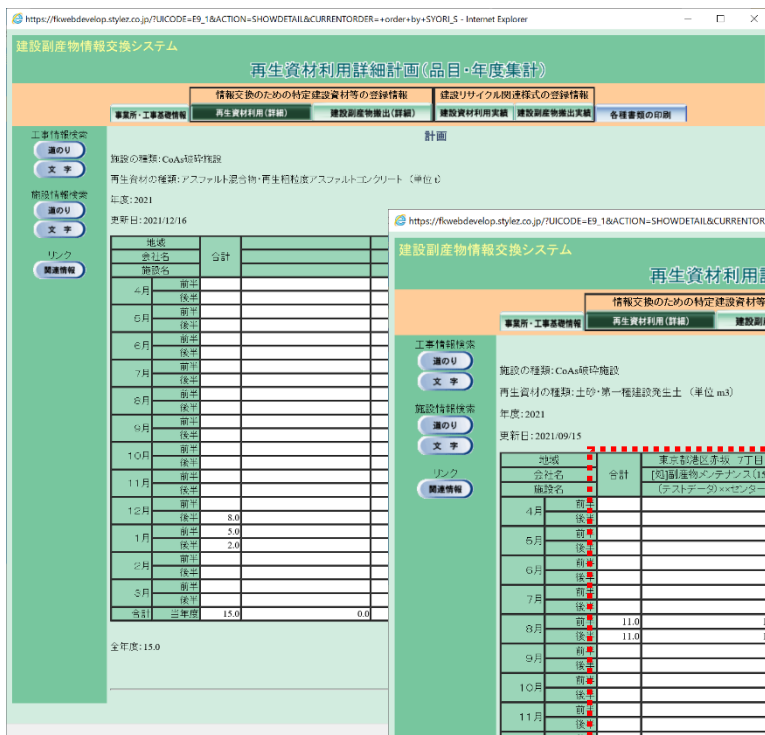
④ 「再生資材利用詳細計画{実施}一覧」画面

自社で登録した再生資材利用の一覧が表示されます。

各再生資材の欄の「表示」ボタンをクリックすると「再生資材利用詳細計画(実施)(品目・年度集計)」画面が表示されます。



【計画のとき】



【実施のとき】

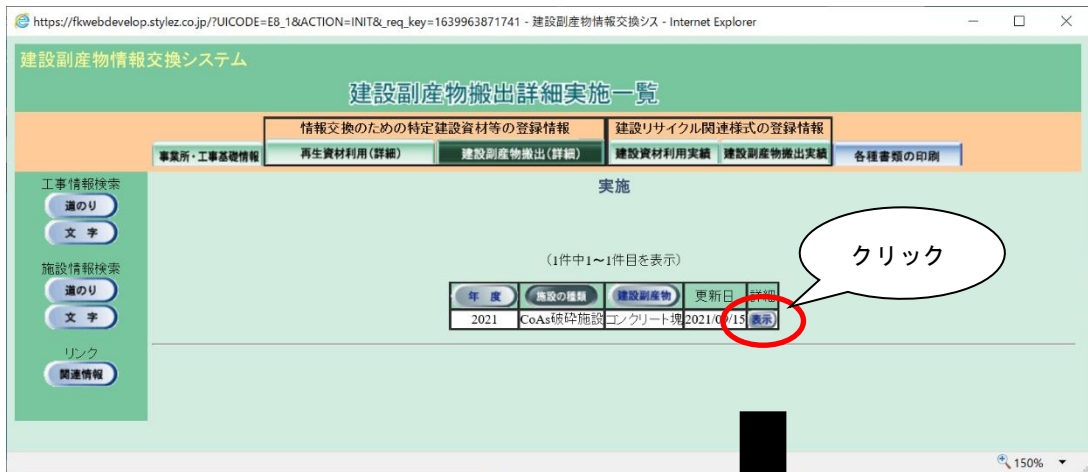


実施のとき再生資材の供給元となる施設情報が表示されます。
(計画のときは合計、実施のときは供給元となる施設毎の数量を表示します。)

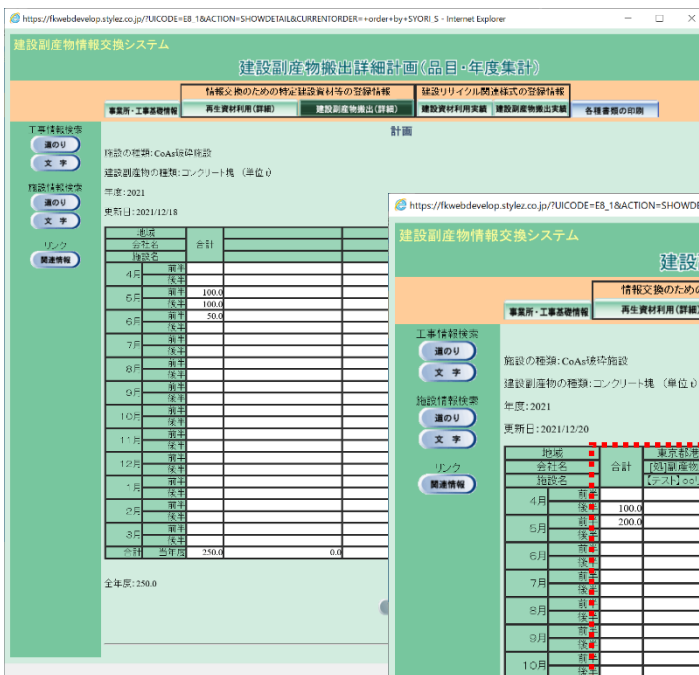
⑤ 「建設副産物搬出詳細計画{実施}一覧」画面

自社で登録した建設副産物搬出の一覧が表示されます。

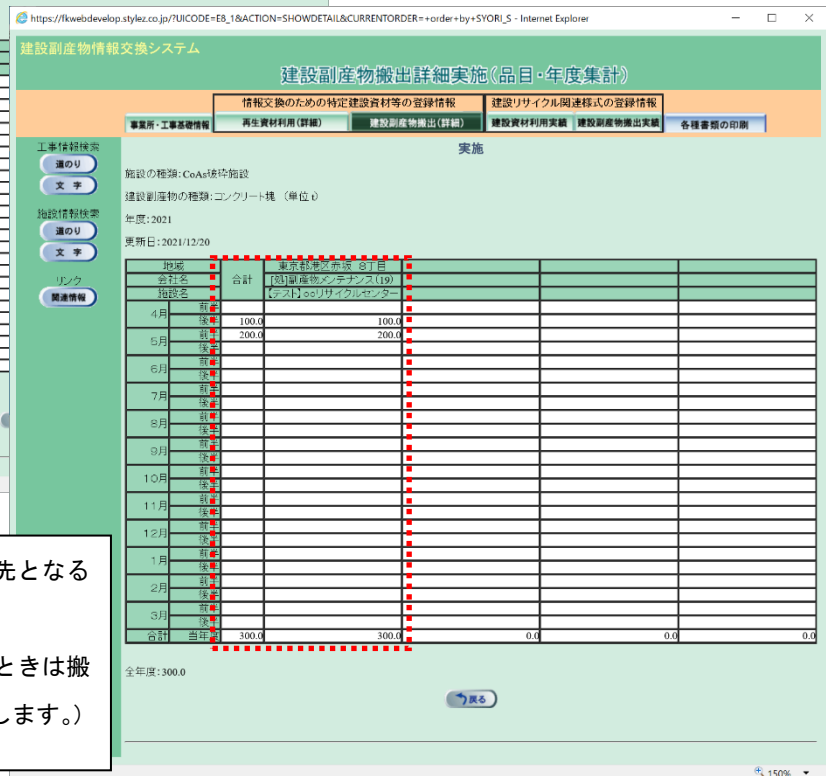
各建設副産物の欄の「表示」ボタンをクリックすると「建設副産物搬出詳細計画(実施)(品目・年度集計)」画面が表示されます。



【計画のとき】



【実施のとき】



実施のとき建設副産物の搬出先となる施設情報が表示されます。
(計画のときは合計、実施のときは搬出先となる施設毎の数量を表示します。)

⑥ 建設リサイクル関連様式の登録「建設資材利用計画{実施}一覧」画面

自社で建設リサイクル関連様式の登録した建設資材利用の情報が表示されます。各建設資材の名称（コンクリート、コンクリート及び鉄、木材、アスファルト・コンクリート、土砂、砕石、塩化ビニル管・継手、石膏ボード、その他）をクリックすると、各建設資材の利用画面に切り替わります。

建設資材利用実施一覧

事業所・工事基礎情報 | 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

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

建設資材(新材を含む全体の利用状況)

建設資材(新材を含む全体の利用状況)			左記のうち、再生資材の利用状況				
小分類	利用用途	利用量(A) (総のm3)	再生資材の供給元施設、工事等の名称 供給元の住所(市区町村名)	供給元種類 (地先)	施工条件内容 再生資材名称	再生資材 利用量 (B) (総のm3)	再生資源 利用率 (B)/(A) *100
第一種建設発生土	道路路体	1500.000	〇〇工事 東京都千代田区	他の工事現場(内陸) 神田〇丁目	再生材の利用の指示あり 第一種建設発生土	1500.000	100.0
合計		1500.000				1500.000	100.0

(1件中1~1件目を表示)

150%

⑦ 建設リサイクル関連様式の登録「建設副産物搬出計画{実施}一覧」画面

自社で建設リサイクル関連様式の登録した建設副産物搬出の情報が表示されます。各建設副産物の名称（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、廃塩化ビニル管・継手、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～第四種建設発生土、浚渫土以外の泥土、浚渫土）をクリックすると、各建設副産物の搬出画面に切り替わります。

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

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

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

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
 廃塩化ビニル管・継手 | 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 | 浚渫土以外の泥土 | 浚渫土

第二種建設発生土

実施

合計

(A)発生量(地山m3) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用		減量化		(D)現場外搬出量合計 (地山m3)	(E)再生資源利用促進量 (地山m3)	再生資源利用促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100	
	用途	(B)利用量 (地山m3)	改良分 (地山m3)	減量法				(C)減量化量
1500.000	-	500.000	0.000	-	-	1000.000	1000.000	100.0%

第二種建設発生土

(A)発生量(地山m3) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用		減量化		(D)現場外搬出量合計 (地山m3)	(E)再生資源利用促進量 (地山m3)	再生資源利用促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100	
	用途	(B)利用量 (地山m3)	改良分 (地山m3)	減量法				(C)減量化量
1500.000	珪酸材	500.000	0.000	-	-	1000.000	1000.000	100.0%

(1件中1~1件目を表示)

現場外搬出(について)

搬出先名称		区分	施工条件 運搬距離(km)	搬出先の種類	現場外搬出	
搬出先場所(市区町村名)	搬出先場所(地先)				(D)現場外搬出量(地山m3)	改良分(地山m3)
〇〇土質改良プラント		民間	1.A指定	4.改ア	1000.000	0.000
東京都江東区			10			

150%

⑧「地図画面（工事表示）」画面





上記①「工事一覧（道のり検索）」画面の「地図」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〕

工事場所・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 工事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。(工事場所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。