

(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新

建設リサイクル関連様式の登録の情報を更新するには以下の手順を行います。

〔建設資材利用計画を更新する〕

- ① 「工事概要」画面から **建設リサイクル関連様式の登録** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

工事概要

事業所情報 工事概要 ご利用になる前に 情報交換のための特定建設資材等の登録(任意) **建設リサイクル関連様式の登録**

工事・施設情報

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	追加	確認結果票サンプル.pdf	削除
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※	追加	工区等を示した図面等 サンプル01_01.pdf	削除
		工区等を示した図面等 サンプル01_02.pdf	削除

※建設工事の工区等により、土壌汚染対策等の手続き確認結果が異なる場合には、確認結果票に工区別等で記載ください。
加えて、工区別等で記載する場合には、工区等を示した図面等も併せて保存ください。
(図面の具体例) 土壌汚染対策法施行規則第48条第2項第1号に基づく土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした形質変更時農出区域の図面

計画 実施

※赤字：入力必須
作成年月日： 2024 年 4 月 10 日

工事ID： [REDACTED]

発注者	受注者
発注機関 選択 副産物センター メンテナンス5 担当者名 建設太郎 (例：建設太郎) T E L 03-1234-5678 (例：03-1234-5678) (半角数字)	法人番号 4010410000000 (13桁数字) 加盟団体名 (旧) 建築業協会加盟会社 請負会社名 (株) 〇〇建設更新 (例：(株) 〇〇建設) 請負会社名(フリガナ) マルマルケンセツコウシン (例：マルマルケンセツ) 代表者氏名 請負太郎更新 (例：請負太郎) 代表者氏名(フリガナ) ウケオイトロウコウシン (例：ウケオイトロウ) 建設業許可又は建設業の場合 群馬県知事 特定 123457 号 解体工事業登録 解体工事業の場合 群馬県知事 123457 号

- ② 「建設資材利用計画一覧」画面が表示されます。更新が必要な建設資材ごとに利用計画の情報を更新します。ここでは『土砂』の情報を更新する手順を説明します。 **土砂** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

建設リサイクル関連様式の登録

建設資材利用計画一覧

事業所情報 工事概要 建設資材利用 建設副産物搬出 各種書類の印刷 提出用ファイル作成

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

コンクリート

計画

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				再生資源利用率 (B)/(A)*100	変更	コピー	削除
小分類	利用用途	利用量(A) (トン)	再生資材の供給元施設 工事等の名称	供給元種類	施工案件内容	再生資材利用量(B) (トン)				
規格			供給元の住所 (市町村名)	(地先)	再生資材名称					

建設資材を 追加 します

③ 「建設資材利用計画一覧」画面が表示されましたら、**入力** ボタンをクリックします。

建設リサイクル関連様式の登録

建設資材利用計画一覧

事業所情報 工事概要 建設資材利用 建設副産物搬出 各種書類の印刷 提出用ファイル作成

工事・施設情報

建設資材利用

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 強化ビニル管・継手 石膏ボード その他

土砂の「建設資材利用計画一覧」画面が表示されます。

土砂
計画
(1件中1~1件目を表示)

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				再生資源 利用率 (B)/(A)*100	変更	コピー	削除
小分類	利用用途	利用量(A) (総m ³)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類	施工条件内容	再生資材 利用量(B) (総m ³)				
第一種建設発生土	道路路床	1500.000	〇〇工事 (市区町村名)	他の工事現場(内陸)	再生材の利用の指示あり	1500.000	100.0	入力	コピー	削除
合計		1500.000	東京都千代田区	神田〇丁目	第一種建設発生土	1500.000	100.0			

建設資材を **追加** します

クリック

注意:このとき、新たに建設資材を追加する場合は **追加** ボタンをクリックします。そのときの具体的な操作方法については5. 2「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の新規登録」をご参考ください。また、登録されている建設資材の情報を更新ではなく削除する場合は、 **削除** ボタンをクリックします。

- ④ 「建設資材利用計画(供給元登録)」画面が表示されましたら、情報の更新を行います。
登録が終わりましたら、必ず「更新」ボタンをクリックします。

建設資材利用計画(供給元登録)

土砂
計画

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) (m ³)	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) (m ³)	再生資源 利用率 (B)/(A)*100(%)
第一種建設発生土	道路路体	1000.000 (半角数字)	〇〇工事 (例:〇〇工事、〇〇施設、〇〇会社等)	他の工事現場(内陸)		1000.000	100.0
			東京都港区		赤坂7丁目 (既:赤坂7丁目)		

更新

注意！
更新 ボタンをクリックしないと入力した内容が保存されません。

赤字:入力必須 青字:入力不可

注意：本システムでは「櫛」、「ト」等の特殊文字による登録はできません。

引き続き情報を更新する場合

(A) 土砂を引き続き更新する場合

→ ボタンをクリックします。

(B) 土砂以外の建設資材を更新する場合

→ 更新する建設資材名の入ったボタンをクリックします。

(C) 搬出した建設副産物を更新する場合

→ ボタンをクリックします。

9. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」参照

〔建設副産物搬出計画を更新する〕

- ① 「工事概要」画面から **建設リサイクル関連様式の登録** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

工事概要

事業所情報 工事概要 **登録リサイクル関連様式の登録** ご利用になる前に 情報交換のための特定建設資材等の登録(任意)

建設発生主の搬出先計画制度に伴う添付資料

確認結果票	追加	確認結果票サンプル.pdf	削除
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※	追加	工区等を示した図面等 サンプル01_01.pdf	削除
		工区等を示した図面等 サンプル01_02.pdf	削除

※建設工事の工区等により、土壌汚染対策等の手続き確認結果が異なる場合には、確認結果票に工区別等で記載ください。
 加えて、工区別等で記載する場合には、工区等を示した図面等も併せて保存ください。
 (図面の具体例) 土壌汚染対策法施行規則第48条第2項第1号に基づき土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした形質変更時農産物搬出区域の図面

計画 実施 ※赤字：入力必須 作成年月日：2024年4月10日

工事ID：[REDACTED]

発注者		受注者	
発注機関	選 択	法人番号	4010410000000 (13桁数字)
副産物センター メンテナンス 5		加盟団体名	(旧) 建築業協会加盟会社
建設太郎		請負会社名	(株) ○○建設更新 (例：(株) ○○建設)
担当者名	(例：建設太郎)	請負会社名(フリガナ)	マルマルケンセツコウシン (例：マルマルケンセツ)
TEL	03-1234-5678 (例：03-1234-5678) (半角数字)	代表者氏名	請負太郎更新 (例：請負太郎)
		代表者氏名(フリガナ)	ウケオイトロウコウシン (例：ウケオイトロウ)
		建設業許可又は	建設業の場合 群馬県知事 特定 123457 号
		解体工事業登録	解体工事業の場合 群馬県知事 123457 号

- ② 「建設資材利用計画一覧」画面が表示されましたら、**建設副産物搬出** ボタンをクリックします。

建設リサイクル関連様式の登録

建設資材利用計画

事業所情報 工事概要 **建設資材利用** **建設副産物搬出** 各種書類の印刷 提出用ファイル作成

工事・施設情報

建設種別

工事情報検索

選のり

文字

施設情報検索

選のり

文字

リンク

関連情報

コンクリート

計画

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					再生資源 利用率 (B)/(A)*100	変更	コピー	削除
小分類	利用用途	利用量(A) (トン)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元の種類	供給元の住所 (市区町村名)	供給元の種類	施工条件内容				
規格						(地先)	再生資材名称				

建設資材を **追加** します

- ③ 「建設副産物搬出計画一覧」画面が表示されましたら、情報を更新する建設副産物のボタンをクリックします。ここでは、「**第二種建設発生土**」ボタンをクリックします。

建設副産物搬出計画一覧

建設副産物搬出

各種種類の印刷 提出用ファイル作成

クリック

コンクリート塊

計画

(A)発生量(トン) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用 用途(B)利用量(トン)	減量化 改良分(トン)	減量化 法(C)減量化量(トン)	(D)現場外 搬出量合計(トン)	(E)再生資源 利用促進量(トン)	再生資源利用 促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100	変更
0.000	0.000	0.000	-	-	0.000	0.000	% 入力

現場外搬出について

- ④ 「建設副産物搬出計画一覧」画面が表示され、現場内利用の場合は **入力** ボタンをクリックします。

建設副産物搬出計画一覧

建設副産物搬出計画

建設発生土合計

(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用			減量化		(D)現場外搬出量 合計(地山m ³)	(E)再生資源利用 促進量(地山m ³)	再生資源 利用促進率
	用途	(B)利用量(地山m ³)	改良分(地山m ³)	減量法	(C)減量化量			
1500.000	-	500.000	0.000	-	-	1000.000	1000.000	

第二種建設発生土

(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用			減量化		(D)現場外搬出量 合計(地山m ³)	(E)再生資源利用 促進量(地山m ³)	再生資源利用 促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100	変更
	用途	(B)利用量(地山m ³)	改良分(地山m ³)	減量法	(C)減量化量				
1500.000	路盤材	500.000	0.000	-	-	1000.000	1000.000	100.0	入力

現場外搬出について
(1件中1~1件目を表示)

搬出先名称		区分	施工条件	搬出先の種類	現場外搬出		変更	コピー	削除
搬出先場所(市区町村名)	搬出先場所(地先)		運搬距離(km)		(D)現場外搬出量(地山m ³)	改良分(地山m ³)			
〇〇土質改良プラント		民間	1.A指定	4.改フラ	1000.000	0.000	入力	コピー	削除

現場外搬出先を **追加** します

注意：現場外搬出のみの更新の場合は、

9. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」をご覧ください。

- ⑤「建設副産物搬出計画（合計登録）」画面が表示されましたら、情報の更新を行います。
更新が終わりましたら、必ず **更新** ボタンをクリックします。

建設副産物搬出実績合計登録

第二種建設発生土
計画

(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用		減量化 (C)減量化量 (地山m ³)	(D)現場外 搬出量	(E)再生資源	再生資源利用 促進率 (B)+(C)+(E)/(A)*100
	用途	(B)利用量(地山m ³) (半角数字)				
2000.000	路盤材	500.000	0.000			100.0

更新

注意！
更新 ボタンをクリックしないと
入力した内容が保存されません。

赤字:入力必須 青字:入力不可

注意：現場内利用が発生しない場合は、「用途」を空欄にし、「利用量」、「改良分」を0とし、**更新** ボタンをクリックします。

- ⑥「建設副産物搬出計画一覧」画面が表示されましたら、現場外搬出について **入力** ボタンをクリックします。

建設副産物搬出計画一覧

建設発生土合計

(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用		減量化		(D)現場外搬出 合計(地山m ³)	(E)再生資源利用 促進量(地山m ³)	再生資源 利用促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100
	用途	(B)利用量(地山m ³)	改良分(地山m ³)	減量法	(C)減量化量		
1500.000	-	500.000	0.000	-	-	1000.000	100.0%

第二種建設発生土

(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用		減量化		(D)現場外搬出 合計(地山m ³)	(E)再生資源利用 促進量(地山m ³)	再生資源利用 促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100	変更	
	用途	(B)利用量(地山m ³)	改良分(地山m ³)	減量法	(C)減量化量				
1500.000	砕盤材	500.000	0.000	-	-	1000.000	1000.000	100.0%	入力

現場外搬出について
(1件中1~1件目を表示)

搬出先名称	区分	施工条件	搬出先の種類	現場外搬出		変更	コピー	削除
搬出先場所(市区町村名) 搬出先場所(地先)		運搬距離(km)		(D)現場外搬出量(地山m ³)	改良分(地山m ³)			
〇〇土質改良プラント 東京都江東区	民間	1.A指定 10	4.改プラ	1000.000	0.000	入力	コピー	削除

現場外搬出先を **追加** します

注意：現場外搬出がない場合は、**削除** ボタンをクリックし、登録内容を削除します。また、搬出先が複数になる場合は、**追加** ボタンで搬出先を追加します。

- ⑦ 「建設副産物搬出計画（搬出先登録）」画面が表示されましたら、情報の更新を行います。更新が終わりましたら、必ず **更新** ボタンをクリックします。

建設リサイクル関連様式の登録

建設副産物搬出計画(搬出先登録)

工事・施設情報

第二種建設発生土

計画

現場外搬出について

搬出先名称		区分	搬出先の種類 ^{※2}		現場外搬出	
搬出先場所(市区町村名)	搬出先場所(地先)		運搬距離(km)	(D)現場外搬出量(地山m ³)	改良分(地山m ³)	改良分(地山m ³)
○○工事 (例：○○工事、○○施設、○○会社等)			1.指定 A	2.他T(降)	1500 (半角数字)	0.000 (半角数字)
東京都港区	赤坂7丁目 (例：赤坂7丁目)		5 (半角数字)			

更新 戻る

赤字：入力必須

※1 他T条件

コード	説明
1. 指定A	指定利用等A(発注時に搬出先を指定されたもの)
2. 指定B	指定利用等B(発注時には搬出先を指定されていないが、発注後に指定されたもの)
3. 自由	自由区分(搬出先が指定されないもの)

※2 搬出先の種類

再生資源利用促進(再生利用された場合)			
コード	説明	コード	説明
1. 売却	売却	6. 仮置(無)(国込ト)	ストックヤード(国登録ストックヤード以外)
2. 他T(降)	他の工事現場(内降)	9. 仮置(無)(国込ト外)	ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がない)(国登録ストックヤード以外)
3. 他T(商)	他の工事現場(海面)ただし、廃棄物最終処分場を除く	10. 採取跡地	採石場、砂利採取跡地等復旧事業
4. 改良(国込ト)	土質改良プラント(国登録ストックヤード)	11. 最終覆土	廃棄物最終処分場(覆土としての受入)
5. 改良(国込ト外)	土質改良プラント(国登録ストックヤード以外)	12. 最終覆土外	廃棄物最終処分場(覆土以外の受入)
6. 仮置(再)(国込ト)	ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がある)(国登録ストックヤード)	13. 土捨て場	土捨て場・瓦土処分場
7. 仮置(再)(国込ト外)	ストックヤード(工事予定地含む)(再利用の目的がある)(国登録ストックヤード以外)		

注意!
更新 ボタンをクリックしないと入力した内容が保存されません。

注意：本システムでは「株」、「ト」等の特殊文字による登録はできません。

引き続き情報を更新する場合

(A) 第二種建設発生土の現場外搬出先の情報を引き続き更新する場合

→ ボタンをクリックします。

(B) 第二種建設発生土以外の建設副産物を更新する場合

→ 登録する建設資材名の入ったボタンをクリックします。

(C) 利用した建設資材を更新する場合

→ ボタンをクリックします。

9. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」参照