

(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新

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は、必ず[再生資材利用（詳細）]の入力を行います。また、計画で登録された再生資材の利用量の情報は実施の情報に引き継がれません。利用した処理施設毎に改めて数量を入力します。

【対象副産物】

- 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

〔再生資材利用（詳細）を入力する〕

- ① 「工事概要」画面を表示して「情報交換のための特定建設資材等の登録（任意）」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費届出区域の図面

計画 実施 ※赤字：入力必須

作成年月日：2024年4月10日

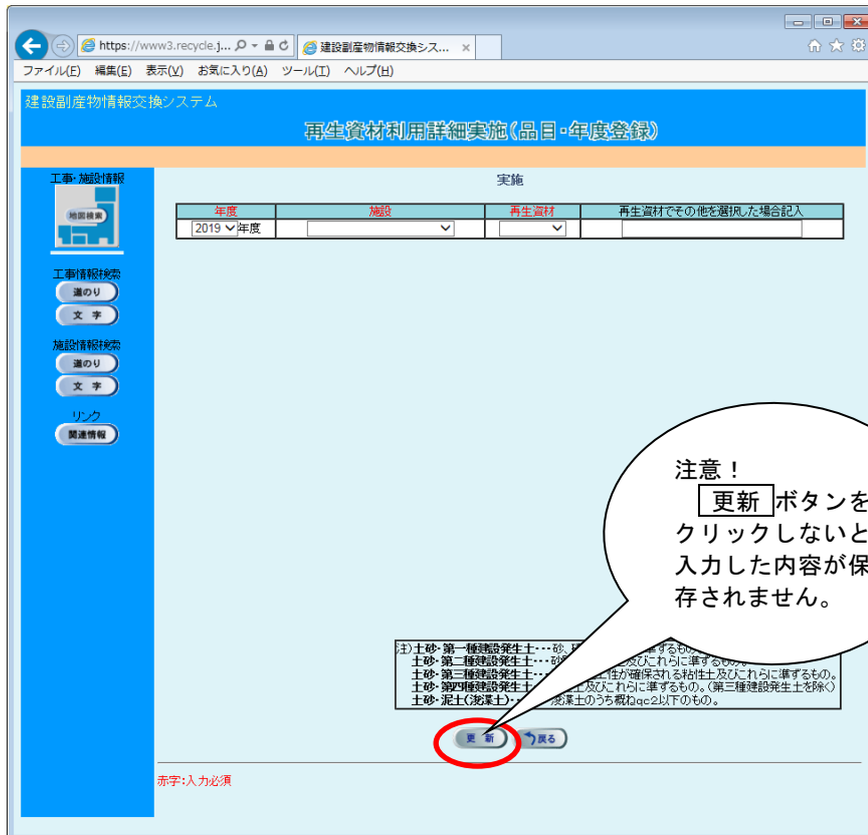
工事ID：[REDACTED]

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
担当者名	建設太郎 (例：建設太郎)	請負会社名	(株)○○建設更新 (例：(株)○○建設)
T E L	03-1234-5678 (例：03-1234-5678) (半角数字)	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
		〒	222-3333 (半角数字, '-')

- ② 「再生資材利用詳細実施一覧」画面が表示されましたら、**追加** ボタンをクリックします。



- ③ 「再生資材利用詳細実施（品目・年度登録）」画面が表示されましたら、情報の入力を行います。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。



注意：本システムでは「楀」、「ッ」等の特殊文字による登録はできません。

- ④ 「再生資材利用詳細実施（品目・年度集計）」画面が表示されましたら、**入力** ボタンをクリックし、登録画面に移動します。

建設副産物情報交換システム

再生資材利用詳細実施(品目・年度集計)

情報交換のための特定建設資材等の登録(任意)

事業所情報 | 工事概要 | **再生資材利用(詳細)** | 建設副産物搬出(詳細)

工事・施設情報

施設の種類: CoAs破砕施設
 再生資材の種類: 砕石・再生クラッシャーラン (単位 m3)
 年度: 2021
 更新日: 2021/12/18

実施

再生資材利用等の情報が表示されます。

地域	会社名	施設名	合計			
4月	前半					
	後半					
5月	前半					
	後半					
6月	前半					
	後半					
7月	前半					
	後半					
8月	前半					
	後半					
9月	前半					
	後半					
10月	前半					
	後半					
11月	前半					
	後半					
12月	前半					
	後半					
1月	前半					
	後半					
2月	前半					
	後半					
3月	前半					
	後半					
合計	当年度		0.0		0.0	0.0

全年度: 0.0

入力 戻る

クリック

- ⑤ 「再生資材利用詳細実施（品目・年度数量登録）」画面が表示されます。利用する再生資材の半月毎の数量を、それぞれ購入元の工場（＝処理施設）毎に入力します。工場を登録するために「選択」ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

再生資材利用詳細実施(品目・年度数量登録)

実施

施設の種類: CoAs破砕施設
 再生資材の種類: 碎石・再生クラシャーラン (単位 m³)
 年度: 2019
 更新日: 2019/06/05

地域	会社名	施設名	合計	工場		工場		工場		工場	
				選択	削除	選択	削除	選択	削除	選択	削除
4月	前半										
4月	後半										
5月	前半										
5月	後半										
6月	前半										
6月	後半										
7月	前半										
7月	後半										
8月	前半										
8月	後半										
9月	前半										
9月	後半										
10月	前半										
10月	後半										
11月	前半										
11月	後半										
12月	前半										
12月	後半										
1月	前半										
1月	後半										
2月	前半										
2月	後半										
3月	前半										
3月	後半										
合計	当年度	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	

合計計算

(注)小数点以下第一位まで有効(小数点以下第二位は四捨五入)

更新 戻る

- ⑥ 「処理施設選択」画面が表示されます。購入元施設の住所を都道府県、市区町村、町丁目を選択します。「施設」項目に施設名が表示されましたら、該当施設を選択します。該当施設が無い場合は、「施設」項目は「その他」を選択し、その下にある「会社名」、「施設名」に購入元施設名を入力します。すべてが完了しましたら「確定」ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム - Windows Internet Explorer

https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=H4&ACTION=INIT&ADD_CC

建設副産物情報交換システム

処理施設選択

都道府県: 指定無し

区市町村: 指定無し

町丁目: 指定無し

施設: その他

その他を選択した場合は会社名と施設名を入力してください。

会社名:

施設名:

戻る 確定

クリック

ページが表示されました インターネット 100%

- ⑦ 「再生資材利用詳細実施（品目・年度数量登録）」画面に戻り、施設名等が入力されていることを確認します。次に半月毎の数量を入力していきます。

建設副産物情報交換システム

再生資材利用詳細実施(品目・年度数量登録)

実施

再生資材の種類や単位はこちらを参考にします。

施設の種類: CoAs破砕施設
 再生資材の種類: 碎石・再生クラシャーラン (単位 m³)
 年度: 2019
 更新日: 2019/06/05

地域	東京都港区赤坂 7丁目				
会社名	[処]副産物メンテナンス (13)				
施設名	【テスト】リサイクルセンター1				
		選択	削除	選択	削除
4月	前半				
	後半	10	10		
5月	前半	20	20		
	後半				
6月	前半				
	後半				
7月	前半				
	後半				
8月	前半				
	後半				
9月	前半				
	後半				
10月	前半				
	後半				
11月	前半				
	後半				
12月	前半				
	後半				
1月	前半				
	後半				
2月	前半				
	後半				
3月	前半				
	後半				
合計		0	0	0	

注)小数点以下第一位まで有効(小数点以下第二位は四捨五入)

合計計算

更新

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。

合計計算 をクリックすると利用量の合計が表示されます。

数量の入力が完了しましたら **合計計算** ボタンをクリック後、**更新** ボタンをクリックします。

引き続き情報を更新する場合

(A) 他の再生資材を更新する場合

→ **戻る** ボタンをクリックし、「再生資材利用詳細実施一覧」画面に戻り、
追加 ボタンをクリックします。

(10.1「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新」参照)

(B) 搬出した建設副産物を更新する場合

→ **建設副産物搬出(詳細)** ボタンをクリックします。

(10.1「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新」参照)

(C) 「建設リサイクル関連様式の登録」情報を更新する場合

→ **工事概要** ボタンをクリックし、「工事概要」画面に戻り

(10.1「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新」参照)、

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。

(10.1「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」参照)

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は、必ず[建設副産物搬出（詳細）]の入力を行います。また、計画で登録された建設副産物の発生量の情報は実施の情報に引き継がれません。利用した処理施設毎に改めて数量を入力します。

【対象副産物】

- 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）を入力する〕

- ① 「工事概要」画面を表示して「情報交換のための特定建設資材等の登録（任意）」ボタンをクリックします。



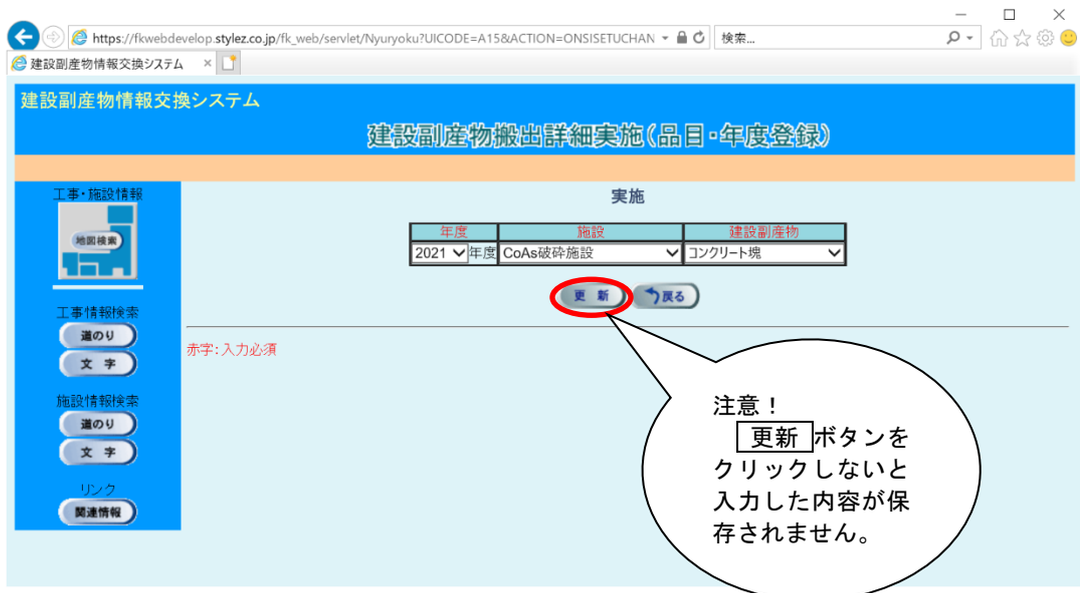
- ② 「再生資材利用詳細実施一覧」画面が表示されましたら「建設副産物搬出（詳細）」ボタンをクリックします。



- ③ 「建設副産物搬出詳細実施一覧」画面が表示されましたら、**追加** ボタンをクリックします。



- ④ 「建設副産物搬出詳細実施（品目・年度登録）」画面が表示されましたら、情報の入力を行います。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。



- ⑤ 「建設副産物搬出詳細実施（品目・年度集計）」画面が表示されましたら、**入力** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

建設副産物搬出詳細実施(品目・年度集計)

情報交換のための特定建設資材等の登録(任意)

事業所情報 工事概要 再生資材利用(詳細) 建設副産物搬出(詳細)

工事・施設情報

施設の種類: CoAs破砕施設

建設副産物の種類: コンクリート塊 (単位 m³)

年度: 2021

更新日: 2021/12/18

建設副産物搬出等の情報が表示されます。

地域	会社名	施設名	合計			
4月	前半					
	後半					
5月	前半					
	後半					
6月	前半					
	後半					
7月	前半					
	後半					
8月	前半					
	後半					
9月	前半					
	後半					
10月	前半					
	後半					
11月	前半					
	後半					
12月	前半					
	後半					
1月	前半					
	後半					
2月	前半					
	後半					
3月	前半					
	後半					
合計	当年度		0.0	0.0	0.0	0.0

建設廃棄物(重量/容積)換算表

建設廃棄物の種類	換算係数(t/m ³)
コンクリート塊	2.35
アスファルト塊	2.35
建設発生木材	0.5
建設泥土	1.4

全年度: 0.0

クリック

入力 戻る

- ⑥ 「建設副産物搬出詳細実施（品目・年度数量登録）」画面が表示されます。搬出する建設副産物の半月毎の数量を、それぞれ搬出先の工場（＝処理施設）毎に入力していきます。工場を登録するために「選択」ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム
建設副産物搬出詳細実施(品目・年度数量登録)

工事・施設情報 実施
施設の種別: CoA破砕施設
建設副産物の種別: コンクリート塊 (単位: t)
年度: 2019
更新日: 2019/06/05

建設副産物の種別	換算係数(t/m ³)
コンクリート塊	2.35
アスファルト塊	2.35
建設発生木材	0.5
建設泥土	1.4

地域	会社名	施設名	合計	工場1		工場2		工場3	
				数量	単位	数量	単位	数量	単位
				<input type="button" value="選択"/>	<input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="選択"/>	<input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="選択"/>	<input type="button" value="削除"/>
4月	前半								
4月	後半								
5月	前半								
5月	後半								
6月	前半								
6月	後半								
7月	前半								
7月	後半								
8月	前半								
8月	後半								
9月	前半								
9月	後半								
10月	前半								
10月	後半								
11月	前半								
11月	後半								
12月	前半								
12月	後半								
1月	前半								
1月	後半								
2月	前半								
2月	後半								
3月	前半								
3月	後半								
合計	当年度	0.0		0.0		0.0		0.0	

注) 小数点以下第一位まで有効(小数点以下第二位は四捨五入)

合計計算

更新 戻る

- ⑦ 「処理施設選択」画面が表示されましたら、処理施設の住所を都道府県、市区町村、町丁目と選択します。「施設」項目に施設名が表示されましたら、該当施設を選択します。このとき、該当施設が無い場合は、「施設」項目は「その他」を選択し、その下にある「会社名」、「施設名」に処理施設名を入力します。すべてが完了しましたら **確定** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

処理施設選択

都道府県:

区市町村:

町丁目:

施設:

その他を選択した場合は会社名と施設名を入力してください。

会社名:

施設名:

クリック

ページが表示されました インターネット 100%

- ⑧ 「建設副産物搬出詳細実施（品目・年度数量登録）」画面に施設名等が入力されていることを確認します。次に半月毎の数量を入力していきます。

建設副産物情報交換システム

建設副産物搬出詳細実施(品目・年度数量登録)

工事・施設情報

施設の種類: Co.Aa破砕施設
 建設副産物の種類: コンクリート塊 (単位 t)
 年度: 2019
 更新日: 2019.06.05

再生資材の種類や単位はこちらを参考にします。

建設副産物の種類	換算係数(t/m ³)
コンクリート塊	2.35
アスファルト塊	2.35
建設発生木材	0.5
建設泥土	1.4

地域	会社名	施設名	4月 前半	4月 後半	5月 前半	5月 後半	6月 前半	6月 後半	7月 前半	7月 後半	8月 前半	8月 後半	9月 前半	9月 後半	10月 前半	10月 後半	11月 前半	11月 後半	12月 前半	12月 後半	1月 前半	1月 後半	2月 前半	2月 後半	3月 前半	3月 後半	合計
東京都港区赤坂 7丁目	[丸]副産物メンテナンス (13)	【テスト】リサイクルセンター1																									
																								0.0			

合計計算

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。

合計計算をクリックすると利用量の合計が表示されます。

入力が完了しましたら **合計計算** ボタンをクリック後、**更新** ボタンをクリックします。

引き続き情報を更新する場合

(A) 他の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、「建設副産物搬出詳細一覧」画面に戻り、
 ボタンをクリックします。

(10. 1「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新」参照)

(B) 利用した再生資材を更新する場合

→ ボタンをクリックします。

(10. 1「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新」参照)

(C) 「建設リサイクル関連様式の登録」情報を更新する場合

→ ボタンをクリックし、「工事概要」画面に戻り、

(10. 1「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の更新」参照)

ボタンをクリックします。

(10. 1「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の更新」参照)