

(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の新規登録

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。

【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

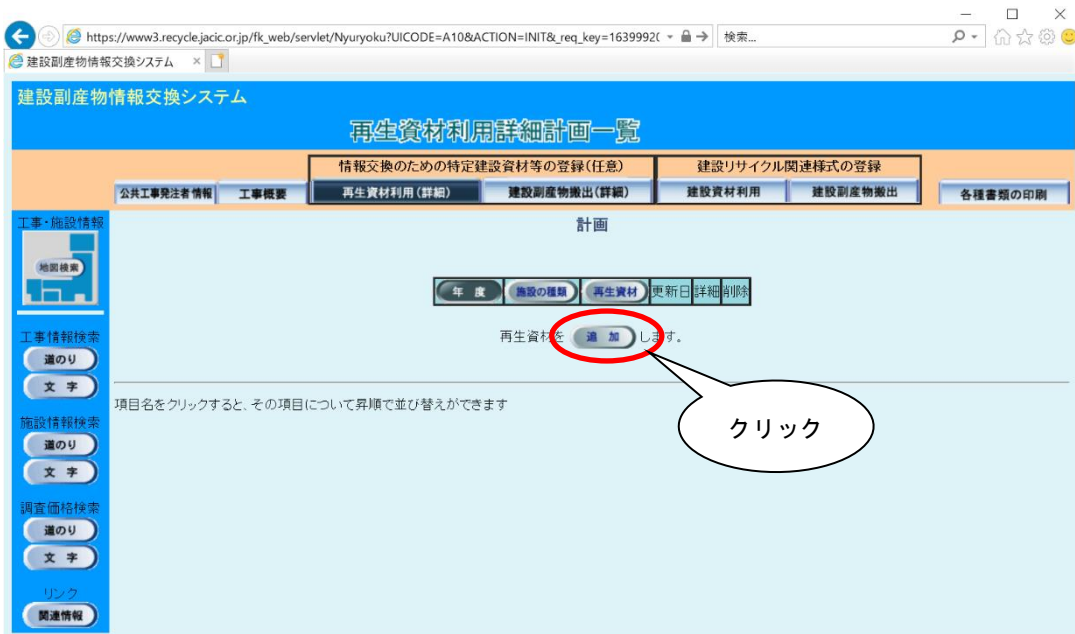
〔再生資材利用（詳細）を登録する〕

- ① 「工事概要」画面を表示して **再生資材利用（詳細）** ボタンをクリックします。

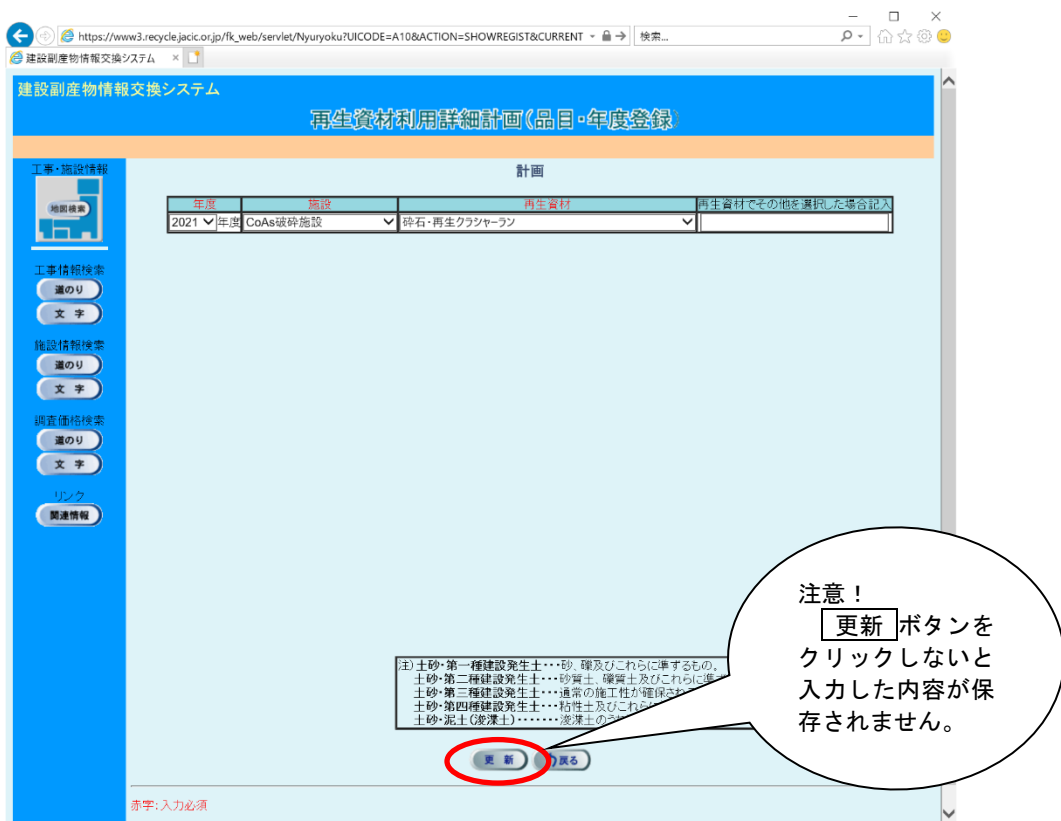
The screenshot shows the 'Construction Waste Information Exchange System' interface. At the top, there's a navigation bar with buttons for '再生資材利用（詳細）', '建設副産物搬出（詳細）', '建設資材利用', '建設副産物搬出', and '各種書類の印刷'. A red circle highlights the '再生資材利用（詳細）' button, with a speech bubble saying 'クリック' (Click). Below the navigation bar, there's a sidebar with search and navigation options. The main content area is titled '工事概要' (Project Summary) and contains a form with the following sections:

- 発注者 (Issuer):** Includes fields for company name (e.g., 副産物センター メンテナンス 5), representative name (建設太郎), and TEL (03-1234-5678).
- 受注者 (Recipient):** Includes fields for legal number (1234567890123), company name (e.g., (株)〇〇建設), address (東京都港区赤坂7丁目10番20号), and representative name (e.g., 〇〇ビル5F).
- 工事概要 (Project Summary):** Includes fields for project name (e.g., 〇〇町〇〇号舗装修繕工事), location (東京都港区), address (赤坂7丁目10番20号), project type (築堤 (河川)), start/end dates (2021年1月1日 ~ 2021年12月31日), and cost (100万円).
- 新築・増築・解体工事のみ入力 (New/Expansion/Dismantling Work Only):** Includes fields for building area (10 m²), floor area (10 m²), and construction type (鉄骨鉄筋コンクリート造).

- ②「再生資材利用詳細計画一覧」画面が表示されましたら、**追加** ボタンをクリックします。



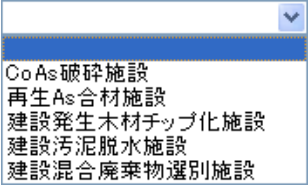
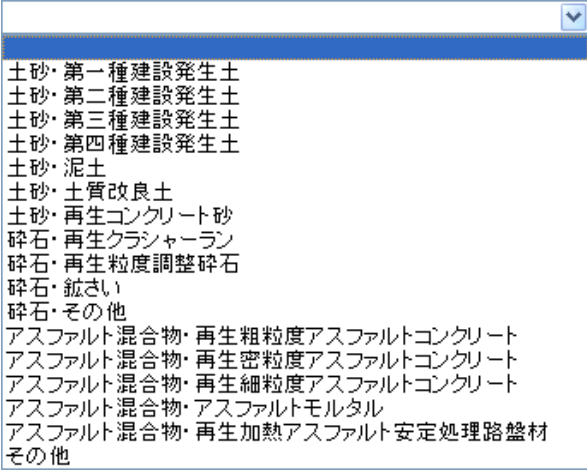
- ③「再生資材利用詳細計画（品目・年度登録）」画面が表示されましたら、情報の入力を行います。登録が完了しましたら、必ず**更新** ボタンをクリックします。



注意：本システムでは「株」、「ッ」等の特殊文字による登録はできません。

【入力項目説明】

注) の項目は必須入力

入力項目	入力説明
年度	資材を搬入した年度を▼ボタンをクリックし、一覧より選択します。
施設	施設の種類の▼ボタンをクリックし、一覧より選択します。  <ul style="list-style-type: none"> CoAs破砕施設 再生As合材施設 建設発生木材チップ化施設 建設汚泥脱水施設 建設混合廃棄物選別施設
再生資材	資材の種類を▼ボタンをクリックし、一覧より選択します。  <ul style="list-style-type: none"> 土砂・第一種建設発生土 土砂・第二種建設発生土 土砂・第三種建設発生土 土砂・第四種建設発生土 土砂・泥土 土砂・土質改良土 土砂・再生コンクリート砂 碎石・再生クラッシャーラン 碎石・再生粒度調整碎石 碎石・鉞さい 碎石・その他 アスファルト混合物・再生粗粒度アスファルトコンクリート アスファルト混合物・再生密粒度アスファルトコンクリート アスファルト混合物・再生細粒度アスファルトコンクリート アスファルト混合物・アスファルトモルタル アスファルト混合物・再生加熱アスファルト安定処理路盤材 その他
再生資材でその他を選択した場合記入	再生資材で「その他」を選択したとき、必須入力となります。再生資材の具体的な内容を入力します。

- ④「再生資材利用詳細計画（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

再生資材利用詳細計画(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) | 建設リサイクル関連様式の登録

公共工事発注者情報 | 工事概要 | **再生資材利用(詳細)** | 建設副産物搬出(詳細) | 建設資材利用 | 建設副産物搬出 | 各種書類の印刷

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: 2021/12/20

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	0.0

全年度: 0.0

クリック

入力 戻る

- ⑤「再生資材利用詳細計画（品目・年度数量登録）」画面が表示されます。半月毎の数量を入力します。

建設副産物情報交換システム

再生資材利用詳細計画(品目・年度数量登録)

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・再生クラシャーラン (単位 m³)
 年度: 2021
 更新日: 2021/12/20

計画

再生資材の種類や単位はこちらを参考にします。

		合計
4月	前半	0
	後半	0
5月	前半	150
	後半	150
6月	前半	100
	後半	100
7月	前半	0
	後半	0
8月	前半	0
	後半	50
9月	前半	150
	後半	100
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

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。

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。

引き続き情報を登録する場合

(A) 他にも登録対象の資材を使用する場合

→ ボタンをクリックし、「再生資材利用詳細一覧」画面に戻り、
 ボタンをクリックします。

(5. 1 「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の新規登録」参照)

(B) 搬出した建設副産物を登録する場合

→ ボタンをクリックします。

(5. 1 「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の新規登録」参照)

(C) 「建設リサイクル関連様式の登録」情報の建設資材の登録に移る場合

→ 建設リサイクル関連様式の登録の ボタンをクリックします。

(5. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の新規登録」参照)

(D) 「建設リサイクル関連様式の登録」情報の建設副産物の登録に移る場合

→ 建設リサイクル関連様式の登録の ボタンをクリック
します。

(5. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の新規登録」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。

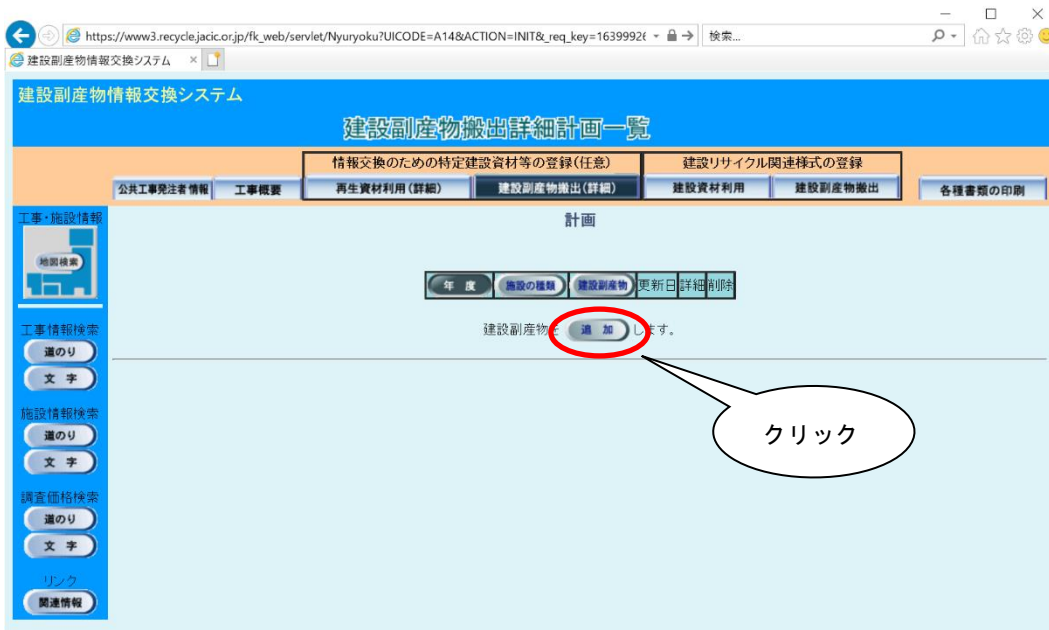
【対象副産物】

- 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

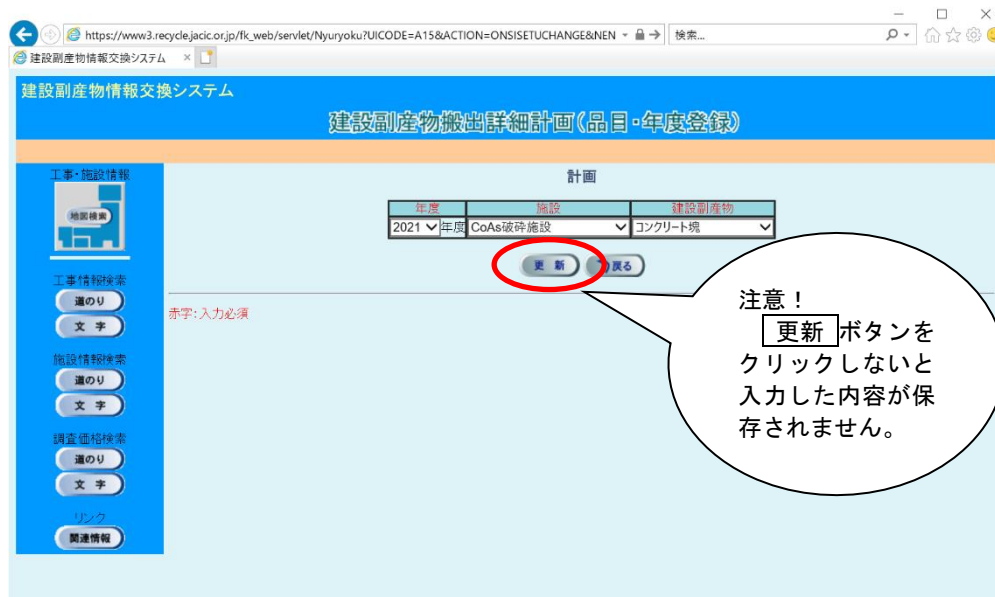
〔建設副産物搬出（詳細）を登録する〕

①「工事概要」画面を表示して **建設副産物搬出（詳細）** ボタンをクリックします。

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

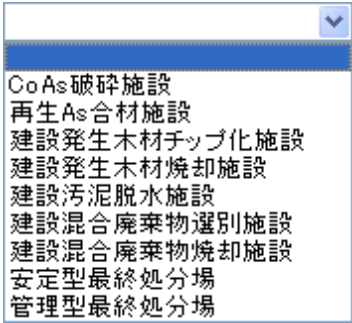
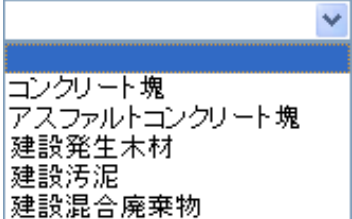


- ③「建設副産物搬出詳細計画（品目・年度登録）」画面が表示されましたら、情報の入力を行います。登録が終わりましたら、必ず **更新** ボタンをクリックします。



【入力項目説明】

注) の項目は必須入力

入力項目	入力説明
年度	入力する建設副産物詳細実績の年度を▼ボタンをクリックし、一覧より選択します。
施設	建設副産物を搬出した施設の種別を▼ボタンをクリックし、一覧より選択します。 
再生資材	建設副産物の種別を▼ボタンをクリックし、一覧より選択します。 

 ボタンをクリックし、次に半月毎の搬出量の入力画面に進みます。

- ④「建設副産物搬出詳細実績品目・年度別一覧」画面が表示されましたら、**入力** ボタンをクリックします。

建設副産物情報交換システム

建設副産物搬出詳細計画(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) | 建設リサイクル関連様式の登録

公共工事発注者情報 | 工事概要 | 再生資材利用(詳細) | **建設副産物搬出(詳細)** | 建設資材利用 | 建設副産物搬出 | 各種書類の印刷

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: 0)

年度: 2021

更新日: 2021/12/20

建設副産物搬出等の情報が表示されます。

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	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	0.0

全年度: 0.0

クリック

入力

- ⑤「建設副産物搬出詳細計画（品目・年度数量登録）」画面が表示されます。半月毎の数量を入力します。

建設副産物の種類や単位はこちらを参考にします。

建設副産物の種類や単位はこちらを参考にします。

建設副産物の種類: CoAs破砕施設
建設副産物の種類: コンクリート塊 (単位 t)
年度: 2021
更新日: 2021/12/20

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

合計		
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

合計計算 をクリックすると搬出量の合計が表示されます。

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。

更新 戻る

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。

引き続き情報を登録する場合

(A) 他にも登録対象の建設副産物を搬出する場合

→ 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。

(5. 1 「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の新規登録」参照)

(B) 利用した再生資材を登録する場合

→ ボタンをクリックします。

(5. 1 「(2) 情報交換のための特定建設資材等の登録情報の新規登録」参照)

(C) 「建設リサイクル関連様式の登録」情報の建設資材の登録に移る場合

→ 建設リサイクル関連様式の登録の ボタンをクリックします。

(5. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の新規登録」参照)

(D) 「建設リサイクル関連様式の登録」情報の建設副産物の登録に移る場合

→ 建設リサイクル関連様式の登録の ボタンをクリックします。

(5. 1 「(3) 建設リサイクル関連様式の登録情報の新規登録」参照)