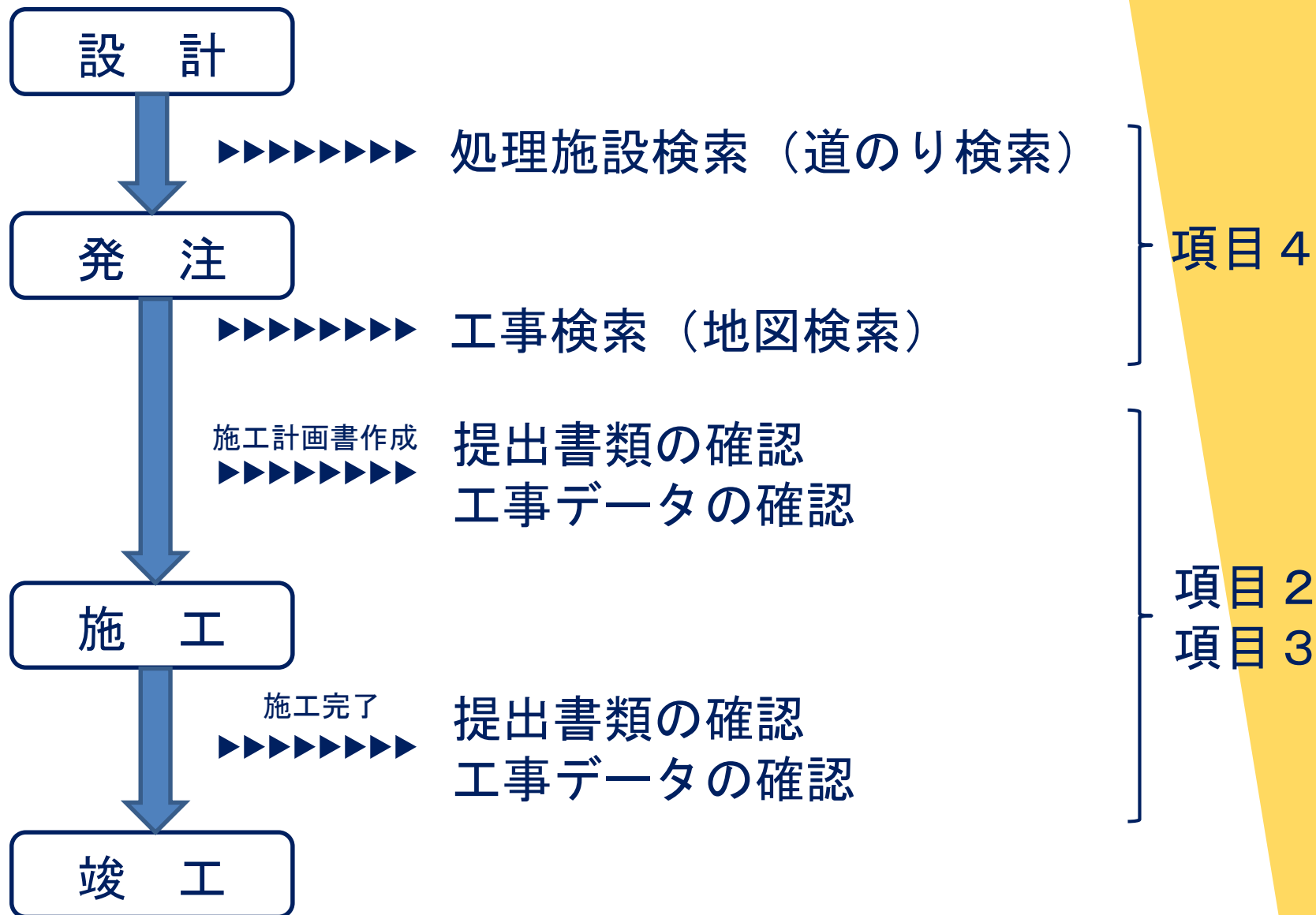


COBRISの各種機能、調査における 確認及び注意事項について

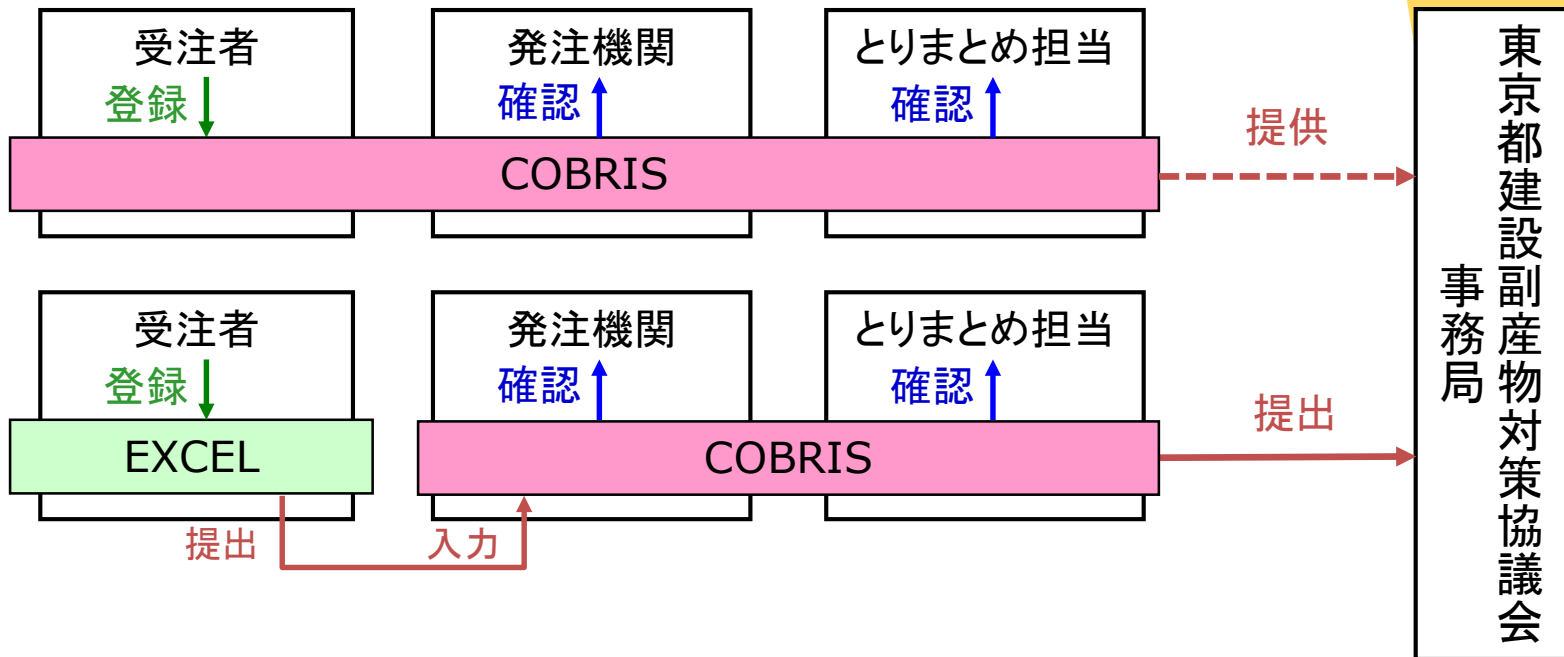
一般財団法人 日本建設情報総合センター
建設副産物情報センター



1. COBRISと建設リサイクル報告様式
2. 提出書類の確認
3. 工事データの確認
4. データの検索
5. 複数年度工事の一例
6. 省令改正による改良

1. COBRISと建設リサイクル報告様式

	COBRIS	建設リサイクル報告様式 (EXCEL)
利用方法	インターネット	ダウンロード
帳票作成	○	○
チェックリスト作成	○	×
帳票提出方法 (下図参照)	提出不要。システム内で完結。	別途登録が必要。 受注者→発注者→とりまとめ担当



【工事受注者が提出した、確認が必要な書類】

- 施工計画書作成時（変更時）
 - ① 工事登録証明書
 - ② 再生資源利用[促進]計画書

- 施工完了時
 - ① 工事登録証明書
 - ② 再生資源利用[促進]実施書

※計画時、完了時とも確認箇所は同じ。

2. ① 工事登録証明書

作成日： 2020年11月16日
 工事ID： 9916632

建設業許可番号：国土交通大臣（一般）999981

(株) ○△建設 殿

「建設業許可番号」
 「受注者名」

一般財団法人 日本建設情報総合センター



建設副産物情報交換システム工事登録証明書 (計画・実施)

本証明書は、下記の工事が2020年11月16日 現在、建設副産物情報交換システムに登録されていることを証明するものです。

記

「工事概要」

工事概要

調査区分： 計画・実施
 発注機関： 副産物センター メンテナンス1
 請負会社名： (株) ○△建設
 会社所在地： 東京都港区赤坂7丁目10番20号 ○○ビル5F
 工事名： ○○町○○号舗装修繕工事
 工事場所： 東京都渋谷区赤坂7丁目10番20号
 工期： 2020年04月05日 ~ 2021年03月26日
 請負金額： 1,278,900,000円 (税込)
 工事概要等： テスト工事の工事概要

間違いがないか確認

「調査区分」の表示

➤ 施工計画書作成時
 「計画のみ」

➤ 施工完了時
 「計画・実施」

※ 「実施のみ」は
計画が未登録

2. ②再生資源利用 [促進] 計画書(実施書)表面

「様式名」

「工事ID」
「証明書との整合」

1 / 2

建設副産物情報交換システム 工事ID : 9916632

様式1 再生資源利用実施書 - 建設資材搬入工事前 -

「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再生資源化報告」、「H30建設副産物実態調査」対応版

表面

1. 工事概要

発注機関名	副産物センター メンテナンス1	発注機関コード*4	発注担当者	関大
発注機関所在地	東京都港区赤坂7丁目10番20号	発注機関電話番号	TEL	00-0000-0000

請負会社名 (株) △建設	請負会社コード*2	記入年月日	R. 元年 11月 13日
代表取締役	国土交通 国	工事責任者	副産物本部
会社所在地	東京都港区赤坂7丁目10番20号 ○ビル5F	調査書記入者	副産物本部
TEL	03-1234-5678		
Email			

工事名	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	工事種別コード*4	8 : : : 1
工事実施場所	東京都 渋谷区 赤坂7丁目10番20号	住所コード*4	1 : 3 : : : 1 : 3
工事概要等	テスト工事の工事概要	工期	令和 2年 4月 5日から 令和 3年 3月 26日まで

「工事概要」

分類	小分類	規格	主な利用用途	再生資材の利用状況		再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元施設・工事条件	再生資材の供給元場所住所	産廃コード	利用率
				利用量 (A)	再生資材の名称					
コンクリート				100.000	トン	0.000	トン			0.0%
	合計			100.000	トン	0.000	トン			0.0%
	アスファルト・ポルト									
アスファルト・ポルト										
合計										
土砂					総のm3	総のm3				
砂					総のm3	総のm3				
砕石					m3	m3				
合計					m3	m3				
その他										
合計										

「建設資材利用」

コンクリートについて
1. 再生コン (C0再生骨材H)
2. 再生コン (C0再生骨材M)
3. 再生コン (C0再生骨材L)
4. その他 (再生骨材)

アスファルト・コンクリートについて
1. 再生アスコン (再生骨材H)
2. 再生アスコン (再生骨材M)
3. 再生アスコン (再生骨材L)
4. その他 (再生骨材)

土砂について
1. 再生砕石 (再生骨材H)
2. 再生砕石 (再生骨材M)
3. 再生砕石 (再生骨材L)
4. その他 (再生骨材)

その他について
1. 再生セメント (再生骨材H)
2. 再生セメント (再生骨材M)
3. 再生セメント (再生骨材L)
4. その他 (再生骨材)

施工計画書作成時 : 「2. 建設資材利用計画」
施工完了時 : 「2. 建設資材利用実施」

2. ②再生資源利用 [促進] 計画書(実施書)裏面

「様式名」

「工事ID」
証明書との整合

2 / 2

建設副産物情報交換システム 工事ID : 9916632

様式 2 再生資源利用促進実施書 - 建設副産物搬出工事用 -

1. 工事概要 表函 (様式 1) に必ずご記入下さい

解体工において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

2. 建設副産物搬出実施

建設副産物の種類	発生量	現場内利用・減量			現場外搬出について															再生資源利用率 (%)	
		①利用量	②削減量	③減量化率	搬出先名称			搬出先住所			④現場外搬出量					再生資源利用状況					
コンクリート塊	トン	0.000	0.000	0.000	搬出先1	社名	業種	〒	市町村	丁目	番	号	搬出年月	搬出月	搬出日	搬出数量	再生資源利用率 (%)	再生資源利用品目	再生資源利用区分	再生資源利用用途	再生資源利用開始年月

「建設副産物搬出」

施工計画書作成時 : 「2. 建設副産物搬出計画」
 施工完了時 : 「2. 建設副産物搬出実施」

2. 要注意事項【搬出先の種類】建設発生土

2 / 2

建設副産物情報交換システム 工事ID : 713408

様式2 再生資源利用促進実施書 一建設副産物搬出工事用一

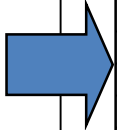
1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

建設工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成して下さい。

裏面

2. 建設副産物搬出実施

建設副産物の種類	①発生量	現場内利用・減量			現場外搬出について													再生資源利用促進率				
		再利用率	減量率	減量化率	搬出先名称			搬出先場所住所			搬出量			体現場外搬出量			再生資源利用促進率					
コンクリート塊	10,000 トン	1	0.00%	0.00%	搬出先1	公共 建築	搬出先住所	搬出量	体現場外搬出量	再生資源利用促進率	搬出先2	公共 建築	搬出先住所	搬出量	体現場外搬出量	再生資源利用促進率	搬出先3	公共 建築	搬出先住所	搬出量	体現場外搬出量	再生資源利用促進率



km	トン	地山m ³
0	5	30,000
km		地山m ³
km		地山m ³
km		地山m ³
km		地山m ³
km		地山m ³
km		地山m ³
km		地山m ³
km		地山m ³

指定処分(A)の場合、【1~5、7~8】のいずれかが選択されていることが基本となります。

※【10】が選択されている工事がH30年度は多数ありました。特に注意して確認してください。

(「3.2 工事データ確認の注意点」で詳細を説明)

2. 要注意事項【搬出先の種類】コードの定義

※国土交通省の「リサイクルホームページ」建設副産物実態調査各種要領等『利用量・搬出先調査票』より

名称	定義																								
1 売却	搬出工事の請負会社が建設廃棄物(発生時点)を売却してその代価を得た場合(有価物)																								
2 他の工事現場	廃棄物処理法に規定された「再生利用指定制度」(個別指定制度、一般指定制度、大臣認定)を活用して、建設廃棄物を必要とする工事(公共、民間は問わない)へ搬出(売却は除く)																								
3 広域認定制度による処理	廃棄物処理法に規定された「広域認定制度」を活用して、当該製品の製造、加工、販売等の事業を行う者が適正な処理を行った場合																								
4 中間処理施設(再資源化施設: 合材プラント)	アスファルト・コンクリート塊を破砕処理し、再生アスファルト合材用骨材として利用している合材プラント																								
5 中間処理施設(再資源化処理: 合材プラント以外)	建設廃棄物の破砕、脱水等の再生・再資源化処理をする中間処理施設への搬出で、以下に例を示す。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>建設廃棄物の種類</th> <th>施設の種類の種類</th> <th>主な再生材</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊(がれき類)</td> <td>建設廃材処理施設(アスファルト・コンクリート塊の破砕施設)</td> <td>再生砕石</td> </tr> <tr> <td>建設発生木材(木くず)</td> <td>チップ化施設、選別施設処理施設</td> <td>木材チップ</td> </tr> <tr> <td>建設汚泥</td> <td>汚泥処理施設(汚泥の脱水、天日乾燥、汚泥の焼成施設等)</td> <td>流動化処理土 改良建設汚泥</td> </tr> <tr> <td>廃プラスチック</td> <td>廃プラスチック処理施設(ベレット化、油化、溶融固化等)</td> <td>ペレット、再生油、固形燃料</td> </tr> <tr> <td>廃塩化ビニル管・継手</td> <td>廃塩化ビニル管・継手処理施設</td> <td>塩化ビニル管</td> </tr> <tr> <td>廃石膏ボード</td> <td>廃石膏ボード処理施設</td> <td>石膏ボード</td> </tr> <tr> <td>混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)</td> <td>選別施設</td> <td>土砂、コンクリート塊、木くず、廃プラ等の単品</td> </tr> </tbody> </table>	建設廃棄物の種類	施設の種類の種類	主な再生材	アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊(がれき類)	建設廃材処理施設(アスファルト・コンクリート塊の破砕施設)	再生砕石	建設発生木材(木くず)	チップ化施設、選別施設処理施設	木材チップ	建設汚泥	汚泥処理施設(汚泥の脱水、天日乾燥、汚泥の焼成施設等)	流動化処理土 改良建設汚泥	廃プラスチック	廃プラスチック処理施設(ベレット化、油化、溶融固化等)	ペレット、再生油、固形燃料	廃塩化ビニル管・継手	廃塩化ビニル管・継手処理施設	塩化ビニル管	廃石膏ボード	廃石膏ボード処理施設	石膏ボード	混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)	選別施設	土砂、コンクリート塊、木くず、廃プラ等の単品
建設廃棄物の種類	施設の種類の種類	主な再生材																							
アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊(がれき類)	建設廃材処理施設(アスファルト・コンクリート塊の破砕施設)	再生砕石																							
建設発生木材(木くず)	チップ化施設、選別施設処理施設	木材チップ																							
建設汚泥	汚泥処理施設(汚泥の脱水、天日乾燥、汚泥の焼成施設等)	流動化処理土 改良建設汚泥																							
廃プラスチック	廃プラスチック処理施設(ベレット化、油化、溶融固化等)	ペレット、再生油、固形燃料																							
廃塩化ビニル管・継手	廃塩化ビニル管・継手処理施設	塩化ビニル管																							
廃石膏ボード	廃石膏ボード処理施設	石膏ボード																							
混合状態の廃棄物(建設混合廃棄物)	選別施設	土砂、コンクリート塊、木くず、廃プラ等の単品																							
6 中間処理施設(サーマルリサイクル)	建設廃棄物を熱源として利用し熱回収(サーマルリサイクル)する中間処理施設への搬出で、以下に例を示す。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>建設発生木材(木くず)</td> <td>燃料化施設を有する建設発生木材処理施設 例: バイオマス発電施設、セメント工場</td> </tr> </tbody> </table>	建設発生木材(木くず)	燃料化施設を有する建設発生木材処理施設 例: バイオマス発電施設、セメント工場																						
建設発生木材(木くず)	燃料化施設を有する建設発生木材処理施設 例: バイオマス発電施設、セメント工場																								
7 中間処理施設(単純焼却)	建設発生木材(木くず)又は建設混合廃棄物で、再生利用(熱回収を含む)を行わず、単純焼却、減容化のみ行う中間処理施設への搬出で、以下のもの <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>建設発生木材(木くず)</td> <td>チップ化施設、選別施設及び燃料化施設のいずれも有しない処理施設 例: 木くずの単純焼却施設</td> </tr> <tr> <td>建設混合廃棄物</td> <td>選別施設及び燃料化施設のいずれも有しない処理施設 例: 建設混合廃棄物の単純焼却施設、減容化施設</td> </tr> </tbody> </table>	建設発生木材(木くず)	チップ化施設、選別施設及び燃料化施設のいずれも有しない処理施設 例: 木くずの単純焼却施設	建設混合廃棄物	選別施設及び燃料化施設のいずれも有しない処理施設 例: 建設混合廃棄物の単純焼却施設、減容化施設																				
建設発生木材(木くず)	チップ化施設、選別施設及び燃料化施設のいずれも有しない処理施設 例: 木くずの単純焼却施設																								
建設混合廃棄物	選別施設及び燃料化施設のいずれも有しない処理施設 例: 建設混合廃棄物の単純焼却施設、減容化施設																								
8 廃棄物最終処分場(海面処分場)	(廃棄物処理法で規定された)海面型最終処分場(安定型、管理型、遮蔽型)への搬出																								
9 廃棄物最終処分場(内陸処分場)	(廃棄物処理法で規定された)内陸型最終処分場(安定型、管理型、遮蔽型)への搬出																								

名称	定義
1 売却	搬出工事の請負会社が建設発生土を売却してその代価を得た場合
2 他の工事現場(内陸)	内陸の建設発生土を必要とする工事(公共、民間は問わない)への搬出(売却は除く) 例: 埋め戻し、盛土、路盤材、池沼の埋立、宅地造成、土地改良等
3 他の工事現場(海面)	海面埋立工事、海岸・海浜事業等
4 土質改良プラント	土質改良プラントへの搬出(再利用される工事予定の有無にかかわらず)
5 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がある場合)	工事計画及び事業計画等(農地の高上げ、宅地造成、災害用の備蓄も含む)がある予定地(仮置場)へ搬出した場合 建設発生土の一時保管場所(仮置場)、中継施設、積換施設への搬出で、再利用の目的がある場合
6 工事予定地・仮置場・ストックヤード(再利用の目的がない場合)	建設発生土の一時保管場所(仮置場)、中継施設、積換施設への搬出で、再利用の目的がない場合
7 採石場・砂利採取跡地等復旧事業	砕石や砂利を採取した窪地等の跡地を復旧(埋め戻し)するために搬出した場合
8 廃棄物最終処分場(覆土としての受入)	廃棄物処理法で規定された最終処分場の覆土として搬出した場合
9 廃棄物最終処分場(覆土以外の受入)	廃棄物処理法で規定された最終処分場(覆土以外)へ搬出した場合
10 土捨場・残土処分場	公共、民間を問わず建設発生土受入地(土捨場・残土処分場)へ搬出した場合

は、リサイクル率に計上されません。

3. 工事データの確認

【工事受注者が登録したデータの確認】

1. 工事データ確認の手順

システム入口→工事検索→工事一覧→
→対象工事の確認（概要、資材利用、副産物搬出）

2. 工事データ確認の注意点

【工事データのエラーチェック】

3. チェックリストの利用

3.1 工事データ確認の手順【システム入口1】

建設副産物情報センター JACIC 一般財団法人 日本建設情報総合センター

HOME **副産物システム IN** 発生土システム IN ユーザ情報変更・申込 よくある質問FAQ

サイト内検索 Google 提供 **クリック** 🔍

2022/3/4 副 土 **【建設副産物情報交換システム等との関連を装った不審なメールにご注意ください】**

利用者の皆様へ
最近、当財団の職員の名前や、「建設副産物情報交換システム」等のサービス名称、「同システム利用の請求書」をかたった「なりすましメール」が発信されている事象が確認されました。

これらの「なりすましメール」は、当財団関係者等をかたり送信された悪質な「迷惑・詐欺メール」であり、当財団とは一切関係がございません。

メールに添付されているファイルの開封やメール本文中のURLのクリックを行うと、コンピュータウイルス感染や不正アクセス等の可能性がございます。

これらのメールに対しては、決して添付ファイル開封および本文中のURLクリックなどを行わず、速やかに削除されますようお願い申し上げます。

お問い合わせいただく前に
[「よくある質問FAQ」](#)、[「操作マニュアル」](#)、[「コプリ基本操作紹介動画」](#)をご覧ください。

なお、電話が混雑し、お待たせすることが想定されます。以下のお問い合わせフォームもご活用ください。電話番号の入力間違いにお気をつけください。

お問い合わせフォーム

～コプリ基本操作紹介動画～

工事概要
請求金額は税込、万円以下を四捨五入します。
例えば、請求金額が1,004,000円の時は100と入力します。
1,005,000円の時は101と入力します。

お知らせ

2022/12/26 副 土 **【副産物・発生土システム】発注機関コードを更新しました** ⇒過去のメンテナンス情報

2022/12/14 副 **「副産物システム」2023年4月以降のサービス継続手続きについて - 排出事業者 -**

2022/04/21 副 土 **継続手続きされていないユーザーの皆様へのシステム利用停止を行いました - 工事発注者・排出事業者 -**

2018/12/25 副 土 **ユーザー情報（担当者・メールアドレス等）の変更がユーザー自ら行えるようになりました** ⇒過去のお知らせ

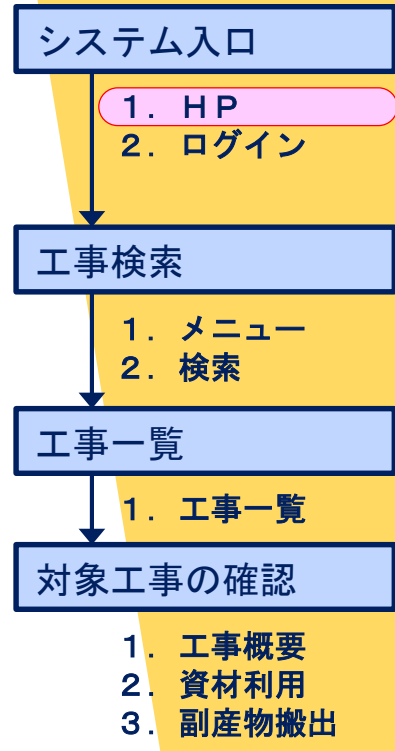
メンテナンス情報
※現在、予定されているメンテナンス情報はございません。

お役立ち情報

副 COBRISを初めてご利用いただく方へ

- ・工事の新規登録方法について
- ・計測書/実測書・登録証明書印刷方法について
- ・工事の修正方法について
- ・遺失/不備が原因ではありません
- ・新材の登録ができない工事種類の選択ができない
- ・9レスポンスエラーについて
- ・18木整合エラーについて
- ・25リサイクル率対象外エラーについて

副 土 利用申請時の注意
ユーザ区分について / 利用サービスについて



3.1 工事データ確認の手順【システム入口2】

建設副産物情報交換システム ログイン画面

ログイン

ユーザID

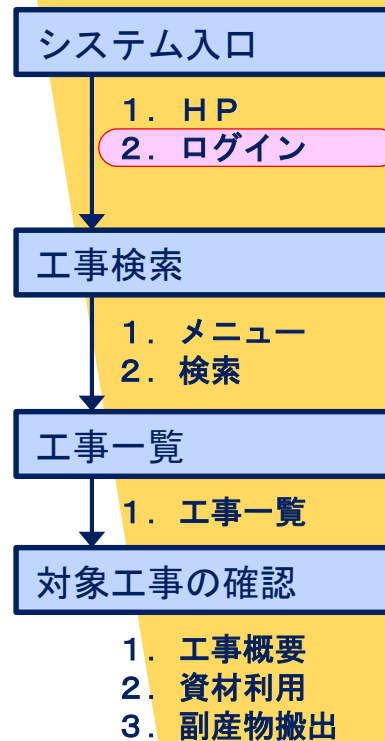
パスワード

ログイン

[パスワード変更はこちら](#)

① 「ユーザID」
「パスワード」
を入力

② 「ログイン」をクリック



事務局からのお知らせ

お問い合わせいただく前に確認してください。

■ システムが正しく動作しない場合

「建設副産物情報交換システム」「建設発生土情報交換システム」の動作確認環境（ブラウザ）は、以下となります。

- ・ Microsoft Edge
- ・ Google Chrome

システムが正しく動作しない、又はご利用できない場合、お使いのブラウザをご確認ください。
詳しくは[こちら](#)をご覧ください。

3.1 工事データ確認の手順【工事検索1】

建設副産物情報交換システム

公共工事発注者情報 新規登録 集計機能 調査価格 公開範囲

工事・施設情報



工事情報検索

道のり

文字

施設情報検索

道のり

文字

調査価格検索

道のり

文字

リンク

関連情報

よく使う機能

工事検索

自機関の工事確認

施設検索

現場周辺の施設の
種類・距離を検索

地図検索

地図から工事や
処理施設を検索

集計

自機関の合計値を
算出する

調査価格検索

現場周辺の価格を検索

内容確認

修正依頼した排出事業者
から返答があります

センターからのお知らせ

- 試験的情報提供に関する提供内容の見直しを行いました。
 - 「アスベスト処理施設」についての提供を終了しました。
 - 「土質改良プラント」「建設発生土受入地」について、詳細施設情報（PDFファイル）の提供を終了しました。
※一覧は引き続き提供しております
- チェックリストによる確認をお願いいたします。
チェックリスト解説書は[こちら](#)をご参照ください。
- マニュアルが刷新されました
マニュアルは[こちら](#)をご確認ください。

ログイン情報

[発]副産物メンテナンス (04)

各種マニュアル

簡易操作
マニュアル

システムの操作方法
作業フロー等々

土質区分表

建設発生土の区分基準
(第1~4種等の分類)

FAQ

システムに関する
よくある質問等々

試験的情報提供

東京都・神奈川県・埼玉県・
千葉県に限定したプラント情報

土質改良
プラント

建設発生土
受入地

システム入口

1. HP
2. ログイン

工事検索

1. メニュー
2. 検索

工事一覧

1. 工事一覧

対象工事の確認

1. 工事概要
2. 資材利用
3. 副産物搬出

「工事検索」をクリック

3.1 工事データ確認の手順【工事検索2】

建設副産物情報交換システム

工事・文字検索条件設定

工事情報検索

道のり

文字

施設情報検索

道のり

文字

調査価格検索

道のり

文字

リンク

関連情報

工事ID

① 工事IDで検索

※工事IDを検索条件とした場合は、以下のその他の検索条件は反映されません。

② 条件から検索

竣工工期 2022年4月1日から 2023年3月31日まで

場所 指定無し に立地し以下の条件全てに当てはまる工事を検索します。

調査区分 指定無し

工事種類 指定無し

発注機関 副産物センター メンテナンス1

チェックリストの確認状態 指定無し

③ 「確定」をクリック

システム入口

1. HP
2. ログイン

工事検索

1. メニュー
2. 検索

工事一覧

1. 工事一覧

対象工事の確認

1. 工事概要
2. 資材利用
3. 副産物搬出

3.1 工事データ確認の手順【工事一覧1】

建設副産物情報交換システム

工事一覧 (文字検索)

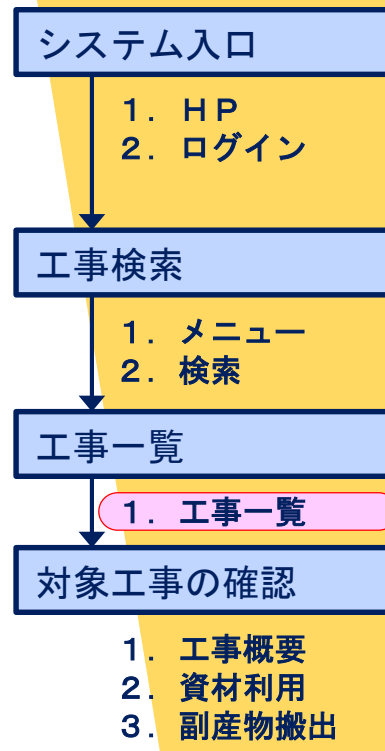
(3件中1~3件目を表示)

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	地区	工事情報更新	工事情報削除
<input type="checkbox"/>	11605013	排副産物メンテナンス (17)	計画	2022	副産物センターメンテナンス1	〇〇町〇〇号 舗装修繕工事	改良 (道路)	埼玉県さいたま市	工事3丁目27番	2021/02/03	2022/04/15	確認済み	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>	11913951	排副産物メンテナンス (17)	計画	2022	副産物センターメンテナンス1	京橋3丁目舗装工事	維持修繕 (道路)	東京都豊島区	香山7丁目8番14号	2022/03/07	2022/04/10	確認済み	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>	11998846	発副産物メンテナンス (29)	実施	2022	副産物センターメンテナンス1	舗装修繕工事	修繕・模様替え (建築)	東京都千代田区	赤坂7丁目	2022/05/03	2022/05/03	未確認	表示	表示	更新	削除

① 証明書の工事IDと照合

② 工事概要を確認する。「表示」をクリック

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



3.1 工事データ確認の手順【対象工事の確認1】

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

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

事業所情報

事業所名: 副産物メンテナンス
住所: 〒000-0000 北海道 札幌市 地番
担当者名: 請負太郎
電話番号: 00-0000-0000 FAX番号: 00-0000-0000 E-mail: recycle@jacic.or.jp

所属機関の情報

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

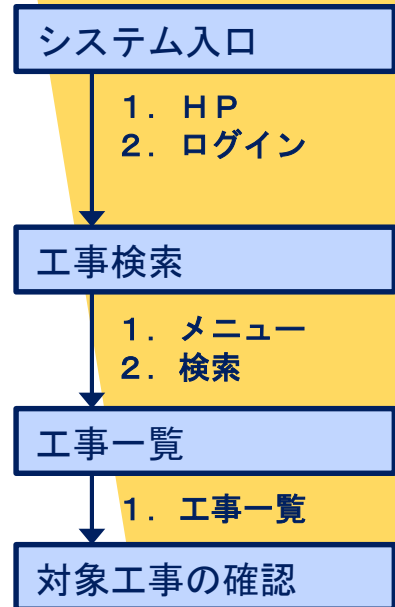
確認結果票 01建設結果票.pdf
土壌汚染対策法等の確認における
工区等を示した図面等 01図面.pdf

調査区分: 計画
工事ID: 11605013

①工事概要を確認

発注者	受注者
発注機関: 副産物センター メンテナンス1 担当者名: 建設太郎 TEL: 03-1234-5678	法人番号: 99999999999999 加盟団体名: その他の加盟団体又は団体に属さない 請負会社名: (株)〇〇建設 フリガナ: マルサンカクケンセツ 代表者氏名: 請負太郎 フリガナ: ウケオイトロウ 建設業許可番号: 国土交通大臣 一般999981号 解体工事業登録番号: 〒: 107-8416 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: 03-1234-5678 メールアドレス: testmail@jacic.or.jp 工事責任者: 主任技術者・監理技術者(建設業の場合) 副産物太郎 調査票記入者: 副産太郎

工事概要	新築・増築・解体工事のみ入力
工事名: 〇〇町〇〇号舗装修繕工事 工事場所: 埼玉県さいたま市 (地先等): 工事3丁目27番 工事種類: 改良(道路) 工期(開始): 2021年2月3日 請負・自主施工: 請負金額: (税込) 12,340,000円 工事概要等: 施工条件の内容:	建築面積: m2 延床面積: m2 階数(地上): 階 階数(地下): 階 構造: 用途:



- 1. 工事概要
- 2. 資材利用
- 3. 副産物搬出

- ②建設資材利用の確認 : 「建設資材利用実績」をクリック
- ③建設副産物搬出の確認 : 「建設副産物搬出実績」をクリック

3.1 工事データ確認の手順【対象工事の確認2】

建設リサイクル関連様式の登録

建設資材利用実施一覧

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

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: **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

施設情報検索: 道のり | 文字

調査価格検索: 道のり | 文字 | リンク | 関連情報

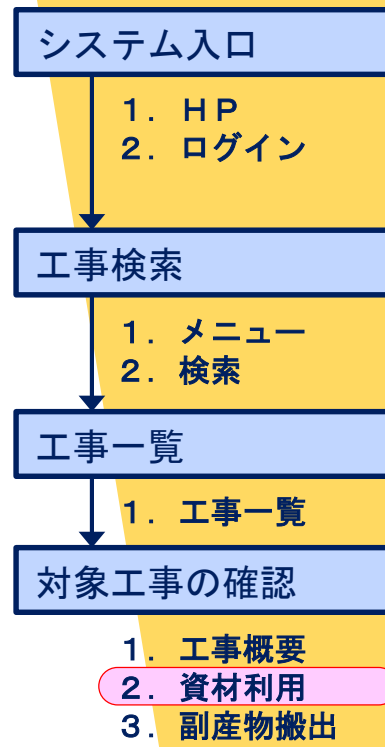
① 資材利用品目をクリック

コンクリート 実施

(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
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	施工条件内容	再生資材利用量(B)(トン)	
規格			供給元の住所(市区町村名)	(地先)	再生資材名称		
再生生コン(その他再生材)	—	10.000	〇	その他		10.000	100.0
			栃木県日光市		再生生コン(その他再生材)		
合計		10.000				10.000	100.0

② 品目の詳細情報を確認



3.1 工事データ確認の手順【対象工事の確認3】

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

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

調査価格検索

道のり
文字

リンク

関連情報

①副産物搬出品目をクリック

コンクリート塊

実施

(A)発生量 (トン)	現場内利用			減量化		(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
(A)=(B)+(C)+(D)	用途	(B)利用量 (トン)	改良分(トン)	減量法	(C)減量化量 (トン)			((B)+(C)+(E)) / (A) * 100
30.000	路盤材	10.000	0.000	-	-	20.000	20.000	100.0%

(2件中1~2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	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 (トン)	改良分(トン)
〇〇工事	新潟県新潟市	1.A指定	運搬距離 (km)	2.他工事	10.000	0.000
			100			
〇〇工事	東京都港区	1.A指定	運搬距離 (km)	2.他工事	10.000	0.000
	赤坂7丁目10番20号		10			

②品目の詳細情報を確認

システム入口

1. HP
2. ログイン

工事検索

1. メニュー
2. 検索

工事一覧

1. 工事一覧

対象工事の確認

1. 工事概要
2. 資材利用
3. 副産物搬出

【入力が難しい4項目】

	品 目	現場内外
1	建設汚泥	現場内利用
2		現場外搬出
3	建設発生木材	現場外搬出
4	第1種～第4種建設発生土、 浚渫土、浚渫土以外の泥土	現場外搬出

3.2 工事データ確認の注意点

【1. 「建設汚泥」の現場内利用】

建設汚泥							
実施							
(A)発生量 (トン)	現場内利用			減量化	(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
(A)=(B)+(C)+(D)	用途	(B)利用量 (トン)	改良分(トン)	減量化(C)減量化量 (トン)			
170.000	裏込材	100.000	0.000	その他 20.000	50.000	50.000	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	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)		運搬距離 (km)		(D)現場外搬出量 (トン)	改良分(トン)
〇〇リサイクルセンター		民間	1. A 指定	5. 中間合外	50.000	0.000
東京都港区			8			

欄	確認事項
用途	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 回収泥水に添加剤を加えシールド工等の裏込材として現場内利用・・・【裏込材】 ➢ 回収泥水をスラリー化安定処理し、流動化処理土としてシールドインバート等に現場内利用・・・【埋戻し材】 ※現場内利用の事例が少ないので、本当に該当するか確認が必要。
利用量	上記用途の事例の場合、その現場内で利用した量が入力されているか。
改良分	利用量と同じ量であるか。
減量化	以下の場合には便宜的に全て「その他」が入力されているか。 <ul style="list-style-type: none"> ・分別量(水切り、仮置き等により泥状を呈さず建設発生土となったもの) ・分級量(分級土搬出量) ・処理工程による脱水量(脱水した水の量) ・処理工程により泥状を呈しなくなった量
減量化量	上記減量化の合計が入力されているか。

3.2 工事データ確認の注意点

【2. 「建設汚泥」の現場外搬出】

建設汚泥							
実施							
(A)発生量 (トン)	現場内利用		減量化		(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
(A)=(B)+(C)+(D)	用途	(B)利用量 (トン)	改良分(トン)	減量化(C)減量化量 (トン)			
170.000	裏込材	100.000	0.000	その他 20.000	50.000	50.000	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 (トン)	改良分(トン)
〇〇リサイクルセンター		民間	1. A 指定	5. 中間合外	50.000	0.000
東京都港区						

欄	確認事項
搬出先の種類	<ul style="list-style-type: none"> ➢海面処分場の覆土材利用(個別指定による工事間利用)・・・【2. 他工事】 ➢再生資源化施設(中間処理施設)に搬出した場合・・・【5. 中間合外】 ※いかなる場合も【2. 他工事】、【5. 中間合外】以外の入力はない。 ➢一体の施工システム内での処理工程により建設発生土となった場合・・・【入力しない】 ※建設発生土の画面で入力されているか確認が必要。
現場外搬出量	<p>現場外搬出量は実際に現場外へ搬出した量のみ入力されているか。 ※減量化により泥状を呈しなくなった建設発生土量(減量化量)が加算されていないか確認が必要。 (減量化=分別量、分級量、処理工程による脱水量、処理工程により泥状を呈しなくなった建設発生土)</p>
改良分	「0.0(ゼロ)」となっているか。

3.2 工事データ確認の注意点

【3. 「建設発生木材」の現場外搬出】

建設発生木材A(柱、ボードなどの木製資材が廃棄物となったもの)

実施

(A)発生量 (トン)	現場内利用		減量化		(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	
(A)=(B)+(C)+(D)	用途	(B)利用量 (トン)	改良分(トン)	減量法	(C)減量化量 (トン)			
10.000		0.000	0.000	-	-	10.000	10.000	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	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)		運搬距離 (km)		(D)現場外搬出量 (トン)	改良分(トン)
〇〇施設		公共	1. A 指定	6.サーマル	10.000	-
東京都港区			0			

欄	確認事項
搬出先の種類	<ul style="list-style-type: none"> ➢熱回収(サーマルリサイクル)施設・・・【6. サーマル】 ➢チップ化施設、選別施設・・・【5. 中間合外】

3.2 工事データ確認の注意点

- 【4. 「第1種～第4種建設発生土」・「浚渫土」
 ・「浚渫土以外の泥土」の現場外搬出①】

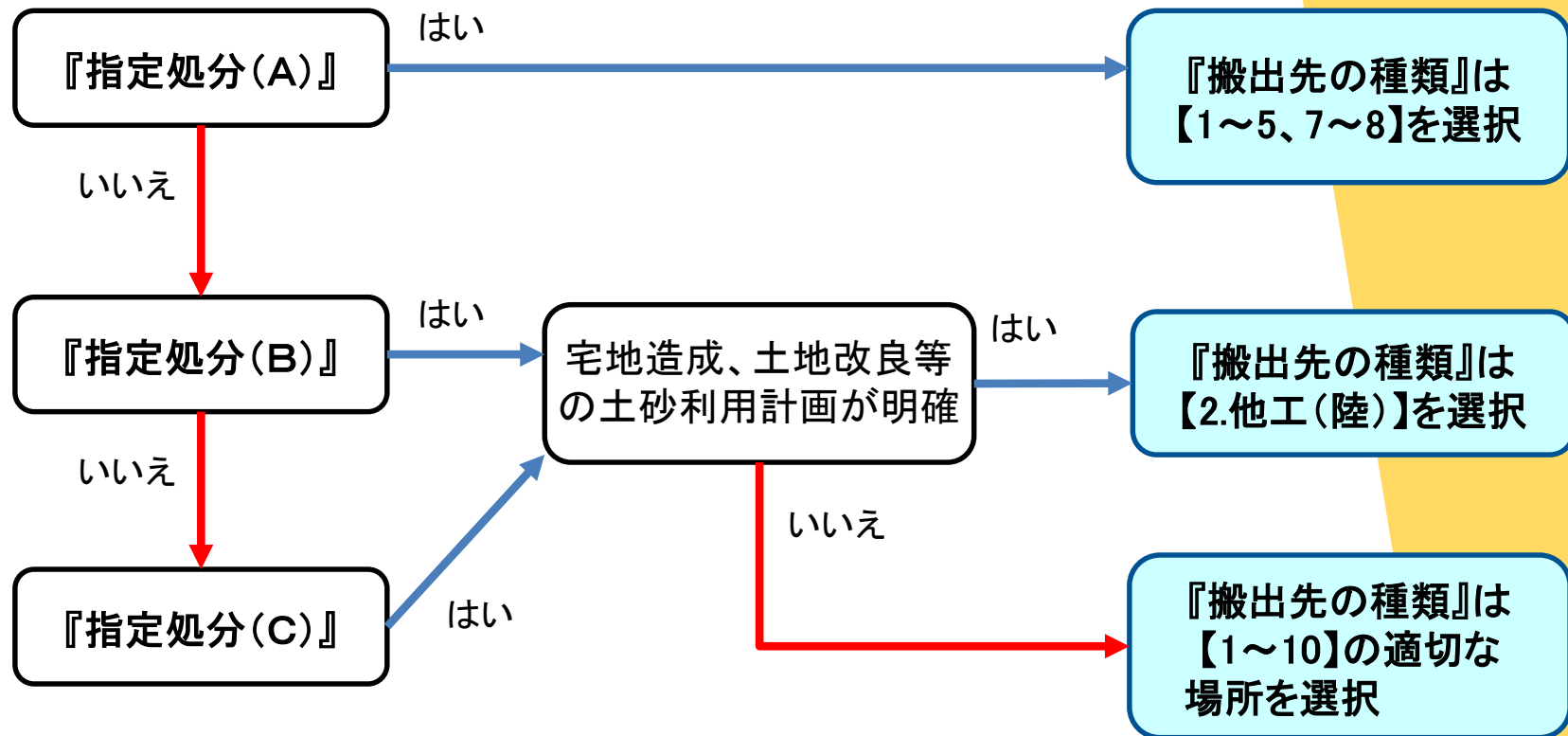
第一種建設発生土								
実施								
合計								
(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	現場内利用			減量化		(D)現場外搬出量合計 (地山m ³)	(E)再生資源利用促進量 (地山m ³)	再生資源利用促進率 ((B)+(C)+(E))/(A)*100
	用途	(B)利用量 (地山m ³)	改良分 (地山m ³)	減量法	(C)減量化量			
3000.000	-	2000.000	0.000	-	-	1000.000	1000.000	100.0%
第一種建設発生土								
(A)発生量(地山m ³) (A)=(B)+(C)+(D)	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
	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			
3000.000	埋戻し材	2000.000	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m ³)	改良分(地山m ³)		
(有)△△リサイクルセンター	東京都港区	民間	1.A指定	1.売却	1000.000	0.000		

欄	確認事項
搬出先の種類	<ul style="list-style-type: none"> ➢ 工事間利用、UCR事業地・・・【2. 他工(陸)】 ➢ 東京都建設発生土再利用センター、青梅建設発生土再利用事業所、中川建設発生土改良プラント、民間の土質改良プラント・・・【4. 改プラ】 ➢ 東京港埠頭(株)の中防内側受入地・・・【5. 仮置(再)】 ➢ 東京港埠頭(株)の新海面処分場・・・【3. 他工(海)】 ➢ 指定処分(B)・(C)・・・【1～10 の適切な場所を選択】 <p>ただし、宅地造成土地改良等の土砂利用計画が明確である場合・・・【2. 他工(陸)】</p>

3.2 工事データ確認の注意点

- 【4. 「第1種～第4種建設発生土」・「浚渫土」
 - ・「浚渫土以外の泥土」の現場外搬出②】

『搬出先の種類』の選択基準フロー



指定処分(A)は、【1～5、7～8】のいずれかが選択されていることが基本となります。

※【1～5、7～8】はリサイクル率に計上されます。

3.3 チェックリストの利用

【チェックリスト…入力エラーを警告するリスト】

- 工事金額から逸脱したエラー（数量の異常値など）
- 物理的に明らかなエラー（位置、現場内外の整合など）

① チェックリストの出力

工事一覧→チェック機能画面→出力したリスト

② 受発注者間でのチェックのやりとり

3.3 ①チェックリストの出力【工事一覧】

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 (3件中1~3件目を表示)

道のり 文字

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	地区	工事情報更新	工事情報削除
<input type="checkbox"/>	11605013	[掛]副産物メンテナンス (17)	計画	2022	副産物センターメンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	改良 (道路)	埼玉県さいたま市	工事3丁目27番	2021/02/03	2022/04/15	確認済み	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>	11913951	[掛]副産物メンテナンス (17)	計画	2022	副産物センターメンテナンス1	京橋3丁目舗装工事	維持修繕 (道路)	東京都豊島区	香山7丁目8番14号	2022/03/07	2022/04/10	チェック済み	表示	表示	更新	削除
<input type="checkbox"/>	11998846	[発]副産物メンテナンス (29)	実施	2022	副産物センターメンテナンス1	舗装修繕工事	修繕・模様替え (建築)	東京都千代田区	赤坂7丁目	2022/05/03	2022/05/03	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

工事一覧から対象工事をクリック

※工事一覧の表示方法は

3.1 工事データ確認の手順【工事検索1】 (P.14) を参照

3.3 ①チェックリストの出力【チェック機能画面】

建設副産物情報交換システム - プロファイル 1 - Microsoft Edge
https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICO...

チェックリストの内容確認

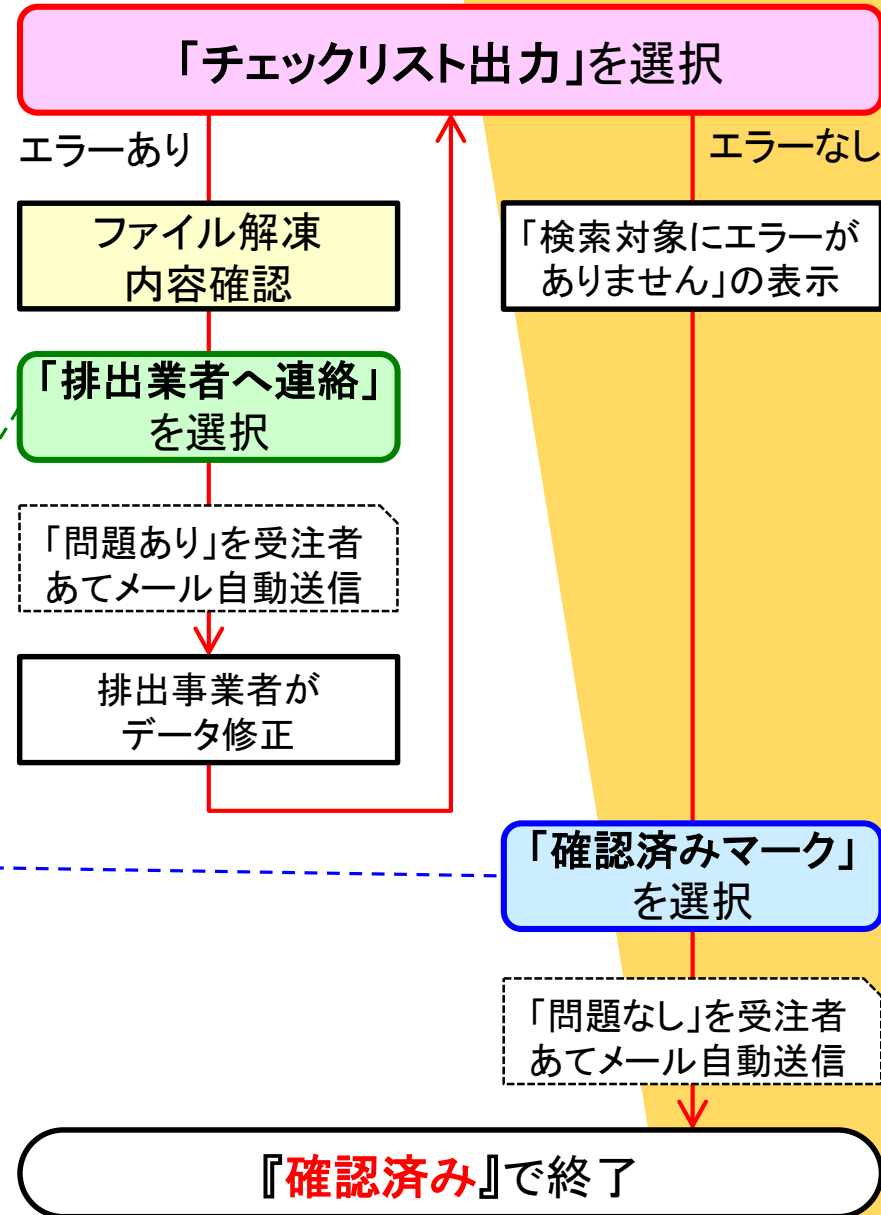
【工事情報】
状態：チェック済み
工事名：〇〇町〇〇号舗装修繕工事
工事場所：東京都港区
工期（着工）：2022/4/1（竣工）：2022/8/31

【事業所情報】
加入状態：加入
業者名：[排]副産物メンテナンス（17）
TEL：03-3505-0410

【チェックリスト出力】
当該工事のチェックリストをダウンロードします。
チェックリスト出力

【確認済みマークの実行】
当該工事について、確認済みマークの実行を行い、確認済みマークが実行されたことを知らせる電子メールを送信します。確認済みマークを実行すると、取りまとめ時に行うチェックから除外することが可能になります。また、電子メールは（宛先）に表示されているアドレス宛に送信されます。必要に応じて修正してください。同様のメールをCCとして送信する場合は、以下の（CC）欄にアドレスを記入してください。
アドレス：（宛先） recycle@jacic.or.jp
（CC）
確認済みマーク

【排出業者へ連絡】
当該工事を登録した排出業者に、修正等の依頼をシステム上で電子メールから送信します。コメントに依頼内容を記入し、「排出業者へ連絡」ボタンをクリックしてください。また、電子メールは（宛先）に表示されているアドレス宛に送信されます。必要に応じて修正してください。同様のメールをCCとして送信する場合は、以下の（CC）欄にアドレスを記入してください。注意：加入状態が未加入の業者は、依頼内容をシステム上から確認することは出来ません。
アドレス：（宛先） recycle@jacic.or.jp
（CC）
コメント：
（全角100文字以内）
排出業者へ連絡



3.3 ①チェックリストの出力【出力したリスト】

チェックリスト 副産物センター メンテナンス1 【検索条件】 調査区分：指定なし 工事場所：指定なし 発注機関：指定なし		作成日：2022/06/09
工事ID：11844019 調査区分：実施 工事名称：〇〇町〇〇号舗装修繕工事		1/2
発注担当者：建設太郎		工事種類：E 上・工水道関係工事
請負金額：10,000,000万円		工期：2022年4月1日～2022年8月31日
発生箇所	入力値	内容確認（※は必須エラー） コメント
工事概要 建築面積	30	5. 工事種別 建築系の工事以外で延床面積等が入力されています。
工事概要 請負金額	10000000	9. レジオバー データの再確認をして下さい。（異常値の疑いがあります。）
様式1・【土砂】 再生資材利用量	40.000	19. 不整合 対応する現場内利用が無いが、供給元が「現場内」となっていません。
様式2・【コンクリート塊】 4段目 搬出先の種類	9	25. リサイクル率対象外 再生資源利用促進率、あるいは建設発生土有効利用率には計上されません。
様式2・【アスベスト】 1段目 搬出先の種類	8	25. リサイクル率対象外 再生資源利用促進率、あるいは建設発生土有効利用率には計上されません。

水道工事だが
 建築系情報が記入
 請負金額が高額
 現場内外の不整合
 搬出先を
 最終処分場で登録

工事金額等から推測しエラー警告をしているため、問題のないエラーが発生することがあります。
全てのエラーを解消する必要はありませんが、問題がないか担当者が必ず確認し、ステータスを『確認済み』にしてください。

【チェックリストの解説書】

JACIC建設副産物情報センターHP≫各種マニュアル等(ダウンロード)≫
 ≫●チェックリスト解説書『チェックリスト解説書(COBRIS発注機関用)』

3.3 ②チェックリストの必須エラー及び警告メッセージ JACIC

チェック番号	チェック内容	チェック番号	チェック内容	
(1)空白(必須)	「必須項目」が空白の場合	(14)距離オーバー(警告)	「工事場所」と「搬出先場所」が同じ都道府県内で、運搬距離が「100km」以上である場合	
(2)数値(必須)	数値を入力すべき項目に数値以外が入力されている場合			
(3)対象年度(必須)	工事の終了年月日が「指定年度」以外の場合			
(4)コード(必須)	コードを入力する項目に、未定義のコードが入力されている場合			
(5)工事種別(警告)	工事種別が土木工事、もしくは修繕・模様替え工事で、「延床面積」等が入力されている場合	(15)隣県(警告)	「工事場所」と「搬出先場所」が隣の都府県であるが、運搬距離が「200km」以上である場合 「工事場所」と「搬出先場所」が隣の都府県以遠であるが、運搬距離が「40km」未満、又は「500km」以上である場合	
(6)不一致	1 工事種別(必須)	発注機関と工事種別の関係が矛盾している場合	(16)値不一致(必須)	「資材利用量」と「再生資材利用量」の関係が矛盾している場合
	2 工事場所(警告)	公共工事で、管轄区域外の場所で工事を行っている場合	(17)工事種別・構造(警告)	「工事種別」では「木造」又は「非木造」を選択しているにもかかわらず、「構造」ではその逆の構造を選択している場合
	3 現場内利用工事場所(必須)	「工事施工場所」と、建設資材を現場内利用した場合の「供給元住所」が異なる場合	(18)供給元・搬出先(必須)	建設資材の搬入元種類、又は建設副産物種類について、通常考えられない選択をしている場合
(7)大小関係(必須)	工期の年月日や各資材の搬入量等の大小関係が矛盾している場合	(19)不整合(警告)	「現場内利用」を行っているが、「建設資材利用」及び「建設副産物発生」の両方に記載していない場合	
(8)空白対応(必須)	「建設資材利用実績」又は「建設副産物発生・搬出実績」において、必須項目が揃っていないためデータとして成立していない場合	(21)旧コード(必須)	既存データ(H20 版システム以前に登録したもので、コードの見直しにより、再選択させる必要がある場合	
(9)レンジオーバー(警告)	数値が大きすぎるため、異常値の可能性(桁違い入力等)がある場合	(22)新材(必須)	建設資材で新材に限定されるもので、再生資材の利用状況の記入欄にデータがある場合	
(10)現場内利用(必須)	建設副産物を現場外へ搬出しているが、運搬距離が「0km」の場合	(24)入力規則(警告)	「法人番号」が空白、または正しい法人番号が入力されていない場合	
(12)原単位(警告)	工事規模に対して、「資材利用量」及び「現場外搬出量」が基準値より大きい場合	(25)リサイクル率対象外(警告)	「再生資源利用促進率」(建設廃棄物の場合)、または「建設発生土有効利用率」(建設発生土の場合)に計上されない搬出先を選択している場合	
(13)解体以外(警告)	「工事種別」が解体工事となっているが、「建設資材」の搬入がある場合	(30)再生資源利用率(警告)	建設資材の利用量に対する「再生資材利用量」が一定割合未満である場合	
		(31)再生資源利用促進率(警告)	建設副産物の発生量に対する「現場内利用量、現場内減量化量、再生資源利用促進量の合計」が一定割合未満である場合	

必須エラー：記載内容が間違っている項目（修正必須）

警告メッセージ：記載内容について間違いでないか確認が必要な項目

(19)不整合(警告)：よくある警告メッセージ

3.3 ③受発注者間でのチェックのやりとり

【工事一覧 - 「チェックリストの確認状態」欄のステータス変化】

		各種書類の印刷	各種書類の印刷(全件データ)			
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	
01	2020/02/28	未確認	表示	表示	更新	削除
01	2020/03/31	チェック済み	表示	表示	更新	削除
01	2020/03/31	依頼中	表示	表示	更新	削除
01	2020/03/31	確認待ち	表示	表示	更新	削除
01	2020/02/28	確認済み	表示	表示	更新	削除

ステータス	発注者	⇄	排出事業者
未確認			リスト未確認
チェック済み			リスト出力
依頼中	問題あり確認	修正依頼→	
確認待ち		←確認依頼	データ修正
確認済み	問題なし確認	連絡→	

【メニュー - 排出事業者からの修正確認依頼】

建設副産物情報交換システム

公共工事発注者情報 新規登録 集計機能 調査価格 公開範囲

工事・施設情報

地図検索

工事情報検索
道のり
文字

施設情報検索
道のり
文字

調査価格検索
道のり
文字

よく使う機能

- 工事検索
自機関の工事確認
- 施設検索
現場周辺の施設の
種類・距離を検索
- 地図検索
地図から工事や
処理施設を検索
- 集計
自機関の合計値を
算出する
- 調査価格検索
現場周辺の価格を検索
- 内容確認
修正依頼した排出事業者
から返答があります

ログイン情報
[発]副産物メンテナンス (02)

各種マニュアル

- 画面操作
マニュアル システムの操作方法
作業フロー等々
- 土質区分表 建設発生土の区分基準
(第1~4種等の分類)
- FAQ システムに関する
よくある質問等々

センターからのお知らせ

クリック

- チェックリストによる確認をお願いいたします。
チェックリスト解説書はこちらをご参照ください。

【検索方法の紹介】

1. 工事検索（地図検索）
2. 処理施設検索（道のり検索）

4.1 工事検索(地図検索)1

建設副産物情報交換システム

② 検索条件

【地図画面(工事・処理施設表示)】

<input checked="" type="checkbox"/> 竣工工期: 2022年 04月 ~ 2023年 03月 <input checked="" type="checkbox"/> 調査区分: 指定無し <input checked="" type="checkbox"/> 工事種類: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 発注機関: 副産物センター メンテナンス 1	<input checked="" type="checkbox"/> 竣工工期: 2022年 04月 ~ 2023年 03月 <input checked="" type="checkbox"/> 調査区分: 指定無し <input checked="" type="checkbox"/> 工事種類: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 発注機関: 指定無し	<input checked="" type="checkbox"/> 施設種類: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 受入品目: すべて <input checked="" type="checkbox"/> 販売品目: すべて
--	--	---

この条件で再検索

地図表示範囲: 標準 拡大

地図種類: 標準地図

中心点・縮尺の保存 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)

自工事
 他工事
 複数工事
 再資源化施設
 最終処分場
 再資源化施設 & 最終処分場

※工事情報は中心点から近い順に最大100件表示しています。
 処理施設情報は全件表示しています。

▼ 工事概要もしくは処理施設概要が表示されます。(工事もしくは処理施設の詳細情報を確認する場合は地図上の工事名もしくは施設種類をクリックして下さい。)

(実施 - チェック済み) ○○道路○○地区改良工事	2022.04.30 ~ 2021.3.31
東京都○○区△△	03-1234-5678
副産物センター メンテナンス1	03-1234-5678
(株)○○建設	
(非木造解体)	

① クリック

③ カーソルを工事マークに合わせると、黄色帯と下段の窓に工事概要が表示。

④ 黄色帯をクリック

(実-未)○○道路○○地区改良工事

(調査区分「実施」・チェック状況「未確認」) 工事名称

4.1 工事検索(地図検索)2

建設副産物情報交換システム

工事情報(地図検索)

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
12038404	[排]副産物メンテナンス(17)	実施	2022	副産物センター メンテナンス1	〇〇町〇〇号舗装修繕工事	木造解体(建築)	東京都港区	赤坂7丁目10番20号	2023/01/01	2023/03/31

チェックリストの確認状態	事業所工事情報	更新	削除	各種書類の印刷	提出用ファイル作成	登録証明書の印刷
<input type="button" value="チェック済み"/>	<input type="button" value="表示"/>	<input type="button" value="更新"/>	<input type="button" value="削除"/>	<input type="button" value="印刷"/>	-	-

各種の操作が選択可能

➤ チェックリスト機能

3.3① チェックリストの出力【チェック機能画面】(P. 29)

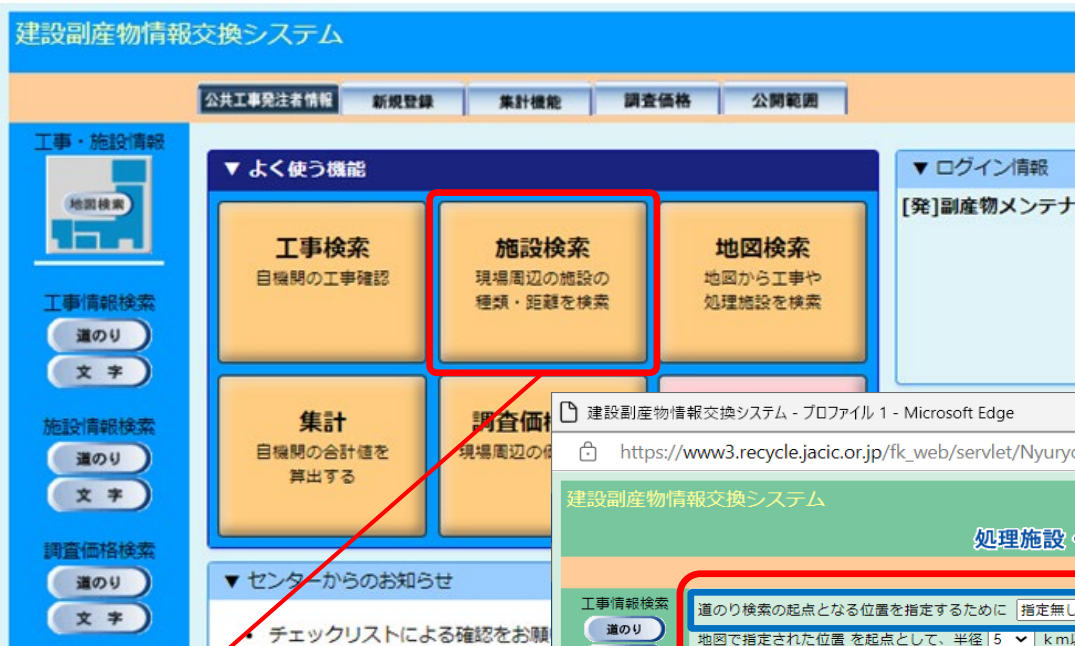
➤ 工事情報の確認・更新・削除

3.1 工事データ確認の手順【対象工事の確認1】(P. 17) ほか

➤ 各種書類の印刷

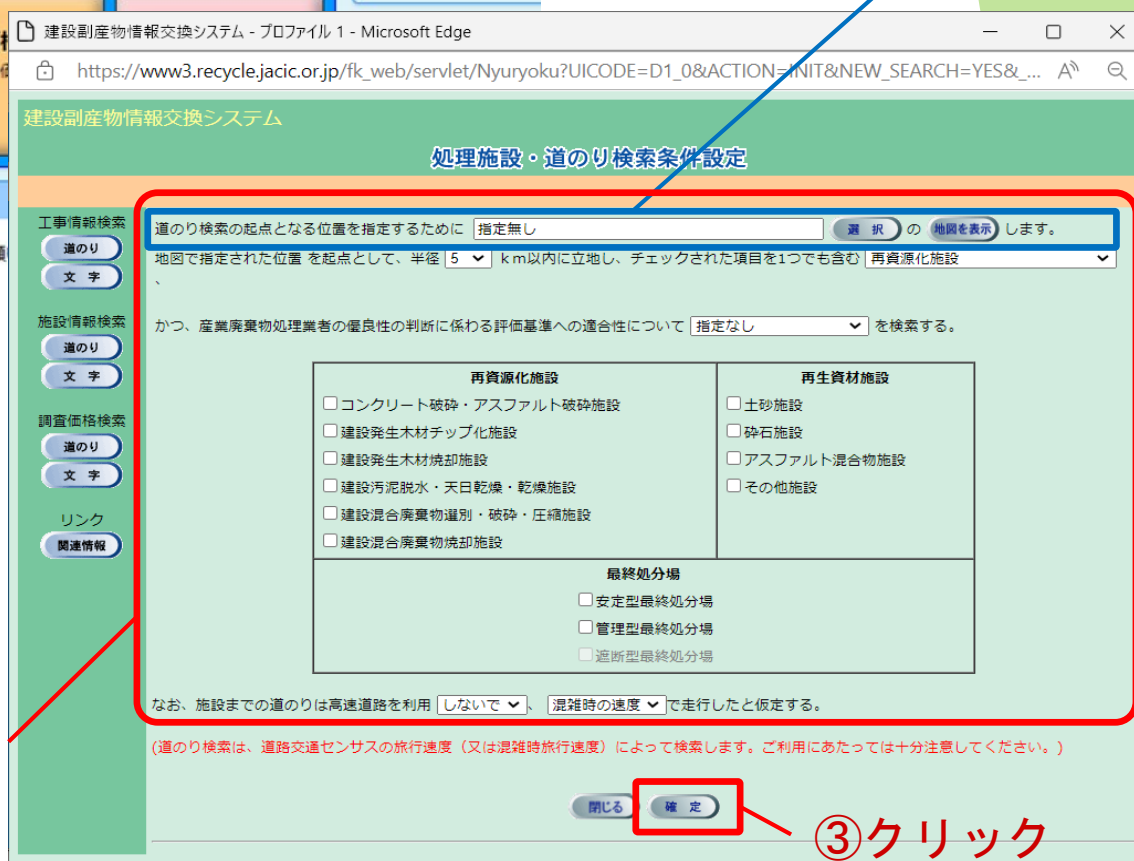
再生資源利用[促進]計画書(実施書)、チェックリスト

4.2 処理施設検索(道のり検索)1



任意地点の指定が必要

①クリック



②検索条件

③クリック

4.2 処理施設検索(道のり検索)2

建設副産物情報交換システム - プロファイル 1 - Microsoft Edge
 https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=D1&ACTION=REFRESH&req_key=1654762844793

建設副産物情報交換システム

処理施設一覧 (道のり検索)

(5件中1~5件目を表示)

注) 走行時間、走行距離は、道路交通センサスの旅行速度(又は混雑時旅行速度)による計算結果です。実際のご利用にあたっては十分注意してください。

会社名	施設名	産廃優良性評価基準への適合性	事業所・施設情報										走行時間 (分)	走行距離 (km)	直線距離 (km)	調査価格	経路
			再資源化施設					最終処分場									
			コンクリート破砕・アスファルト破砕施設	再生アスファルト合材施設	建設発生木材チップ化施設	建設発生木材焼却施設	建設汚泥脱水・天日乾燥・乾燥施設	建設混合廃棄物選別・破砕・圧縮施設	建設混合廃棄物焼却施設	安定期最終処分場	管理型最終処分場	遮断型最終処分場					
[処]副産物メンテナンス (19)	【テスト】〇〇リサイクルセンター	適合	表示	-	表示	表示	表示	表示	表示	-	-	-	0.0	0.0	0.0	表示	表示
[処]副産物メンテナンス (14)	【テスト】リサイクルセンター2	-	表示	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	2.8	2.1	表示	表示
[処]副産物メンテナンス (13)	【テスト】リサイクルセンター1	適合	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	-	-	-	13.6	2.8	2.1	-	表示
[処]副産物メンテナンス (16)	(テストデータ) テスト施設名称	-	表示	-	表示	表示	-	-	-	-	-	-	10.8	3.1	2.2	-	表示
[処]副産物メンテナンス (15)	(テストデータ) ××センター	適合	表示	表示	-	表示	表示	表示	表示	-	-	-	14.8	4.8	2.3	-	表示

戻る

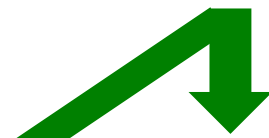
項目名をクリックすると、その項目について昇順で並び替えができます

見たい施設区分をクリック

任意地点から直線距離で近い順に並ぶ

4.2 処理施設検索(道のり検索)3

処理業者の任意情報です



建設副産物情報交換システム - プロファイル 1 - Microsoft Edge
 https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/ser/let/Nyuryoku?UICODE=D5_1&ACTION=INIT&CURRENTCOND=+JIGYOUSYO_ID+%3D+26263+and+...
 建設副産物情報交換システム
 再資源化施設・建設廃材(コンクリート破砕・アスファルト破砕施設)
 更新日: 2022/07/12

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

処理事業所情報	
会社名	: [処]副産物メンテナンス (13)
本社/支店所在地	: 〒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
本社/支店TEL	: 03-3505-0410 本社/支店FAX : 03-3505-0520
資本金	: 1000万円 従業員数 : 50人
施設名	: 【テスト】リサイクルセンター1
施設所在地	: 〒107-8416 東京都港区赤坂7丁目 10番20号
施設TEL	: 03-1234-5678 施設FAX : 03-1234-5678
担当者名	: 処理太郎 E-mail : recycle@jacic.or.jp
敷地面積	: 20000 (m2)
建屋面積	: 80 (m2)
区域指定	:
建築許可	:
備考及びPR等	: これは建設副産物情報センターで登録したテスト用の処理施設です。

産業廃棄物処理業者の優良性の判断に係る評価基準の適合性

適合性の有無	有
評価自治体	東京都
申請年月日	2011年4月1日
優良性適合確認日	2011年4月10日
情報公開先	クリックで表示

可品目			
特別	その他		×
管理	廃石棉等		×
	廃PCB等		×
産業	廃酸 (PH2.0以下)		×
	廃アルカリ (PH12.5以上)		×
物処	引火性廃油 (引火点70℃以下)		×
	その他		×

処理方法及び設置許可番号

処理方法		設置許可番号
コンクリート塊	○	破砕施設: 0123456789
アスファルト・コンクリート塊	○	
その他	×	-

施設能力

プラント敷地面積	処理能力	最大年間稼働日数
10000m2	800t/日	250日/年
	100t/時	

受入条件

受入時間	平日	土曜	日曜・祝日
	09時00分から 18時00分まで		
その他の受入条件			

受入料金 販売料金

再資源購入 再生資材供給

戻る

「受入料金」
「販売料金」

【掲載情報】

- ・ 処理施設基礎情報
- ・ 業許可情報
- ・ 処理方法及び設置許可番号
- ・ 施設能力
- ・ 受入条件
- ・ 受入料金、販売料金

4.2 処理施設検索(道のり検索)4

建設副産物情報交換システム - プロファイル 1 - Microsoft Edge

https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=D8_1&ACTION=INIT&USER_ID=HDZZ...

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・受入料金

工事情報検索 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 (CoAs破碎施設)

受入状況(満空情報)、受入料金

2ヶ月先までの受入状況、及び受入料金 (3件中1~3件目を表示) 更新日: 2022/07/12

規格	受入状況				受入料金 (単位)
	7月前半	7月後半	8月前半	8月後半	
コンクリート塊	空	空	空	空	2000(円/t)
コンクリート塊・有筋	空	空	空	空	3000(円/t)
コンクリート塊・無筋	空	空	空	空	1500(円/t)

道のり 文字

施設情報検索 道のり 文字

リンク 関連情報

処理業者の任意情報です

利用の際は必ず施設に
確認してください

建設副産物情報交換システム - プロファイル 1 - Microsoft Edge

https://www3.recycle.jacic.or.jp/fk_web/servlet/Nyuryoku?UICODE=D9_1&ACTION=INIT&USER_ID=HDZZZ0QMD&PARENT=D5...

建設副産物情報交換システム

再資源化施設・販売料金

工事情報検索 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 (CoAs破碎施設)

供給能力(数量情報)、販売料金

2ヶ月先までの供給能力、及び販売料金 (2件中1~2件目を表示) 更新日: 2022/07/12

建設資材の分類	再生資材	供給能力 (単位は販売料金の単位系による)				販売料金 (単位)
		7月前半	7月後半	8月前半	8月後半	
砕石	再生粒度調整砕石	0	0	0	0	1500(円/t)
砕石	RC-40	0	0	0	0	1000(円/t)

道のり 文字

施設情報検索 道のり 文字

リンク 関連情報

戻る

4.3 データの検索(試験的提供)

建設副産物情報交換システム

公共工事発注者情報 新規登録 集計機能 調査価格 公開範囲

工事・施設情報



工事情報検索

道のり

文字

施設情報検索

道のり

文字

調査価格検索

道のり

文字

リンク

関連情報

よく使う機能

工事検索

自機関の工事確認

施設検索

現場周辺の施設の
種類・距離を検索

地図検索

地図から工事や
処理施設を検索

集計

自機関の合計値を
算出する

調査価格検索

現場周辺の価格を検索

内容確認

修正依頼した排出事業者
から返答があります

▼ センターからのお知らせ

- 試験的情報提供に関する提供内容の見直しを行いました。
 - 「アスベスト処理施設」についての提供を終了しました。
 - 「土質改良プラント」「建設発生土受入地」について、詳細施設情報(PDFファイル)の提供を終了しました。
※一覧は引き続き提供しております
- チェックリストによる確認をお願いいたします。
チェックリスト解説書は[こちら](#)をご参照ください。
- マニュアルが刷新されました
マニュアルは[こちら](#)をご確認ください。

クリック

▼ ログイン情報

[発]副産物メンテナンス (04)

▼ 各種マニュアル

簡易操作
マニュアル

システムの操作方法
作業フロー等々

土質区分表

建設発生土の区分基準
(第1~4種等の分類)

FAQ

システムに関する
よくある質問等々

▼ 試験的情報提供

東京都・神奈川県・埼玉県・
千葉県に限定したプラント情報

土質改良
プラント

建設発生土
受入地

- ▶ 土質改良プラント情報
- ▶ 建設発生土受入地情報

- ・ 廃棄物処分業許可を問わない施設の情報
- ・ 一都三県(東京、埼玉、千葉、神奈川)に限定
- ・ システムには連動していない

4.3 データの検索(試験的提供)

最終更新日：2022年08月24日

土質改良プラント情報提供 (試験運用版)

[\[はじめに\]](#) [\[注意点等\]](#) [\[土質改良プラント情報一覧\]](#) [\[その他\]](#)

■はじめに

- 当センターでは、土質改良プラント情報に対するニーズが高いと考え、平成16年12月1日から試験的に情報提供を行うこととしました。
- 今回の試験運用にあたっては、一部三県（東京、埼玉、千葉、神奈川）の土質改良プラント業者様のご協力を頂いております。
- 試験運用の結果をもとに、副産物/発生土システムへの反映を検討する予定です。

[▲TOP](#)

■注意点等

- 今回の試験運用での情報は副産物/発生土システムに登録されている情報を提供しているわけではありません。
- 今回の試験運用では情報を提供するだけです。実際の連絡調整等は当事者同士でお願いします。
- トラブルが発生した際は情報提供を中止する場合があります。

[▲TOP](#)

登録施設の一覧表

■土質改良プラント情報一覧

- 土質改良プラント情報の一覧を掲載しております。

No	都道府県	会社/施設名	施設所在地	2022年08月24日現在						
				施設No	TEL	FAX	受入	販売	その他	その他
1	埼玉県	アルマーレ・エンジニアリング 株式会社 ASNW八潮プラント	埼玉県八潮市八潮7-43-4	048-997-6471	048-996-7030		○	○		
54	神奈川県	貴多摩工業 (株) 相模原土質改良プラント	神奈川県相模原市田名8471-1	042-777-3190	042-777-3195		○	○		
55	神奈川県	東急ジオックス 株式会社 都筑センター	神奈川県横浜市都筑区東山田町1568	045-590-5890	045-590-5891	○	○		○	○
56	神奈川県	株式会社サンドテクノ 横浜土壌再利用センター	神奈川県横浜市神奈川区出田町1-6、1-36	045-628-9470	045-628-9471	○	○	○	○	

[▲TOP](#)

■その他

- 今回の試験運用についてのご意見・ご要望等ございましたら下記までご連絡下さい。
JACIC 建設副産物情報センター
TEL：03-3505-0410 FAX：03-3505-0520 AM9:30～PM5:30（土日祝日を除く）

[▲TOP](#)

処理業者の任意情報です

利用の際は必ず施設に
確認してください

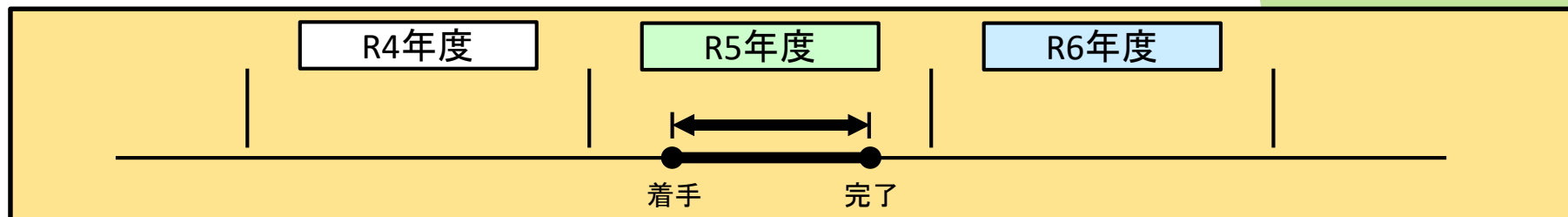
5. 複数年度工事の一例

【検索方法の紹介】

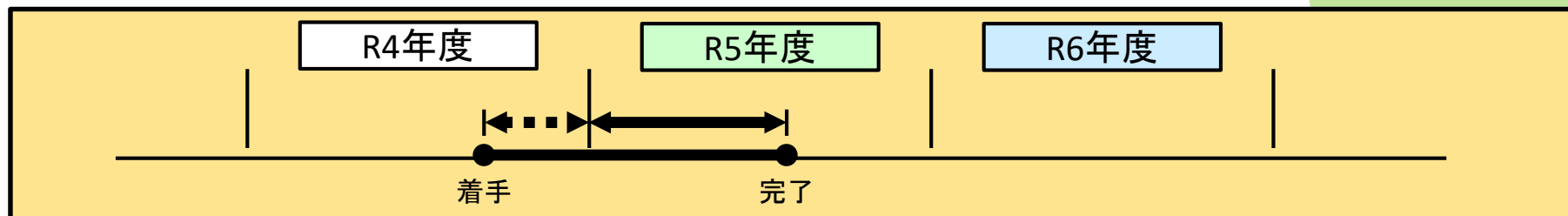
1. 工事検索（地図検索）
2. 処理施設検索（道のり検索）

5.1 東京都建設副産物実態調査の対象期間

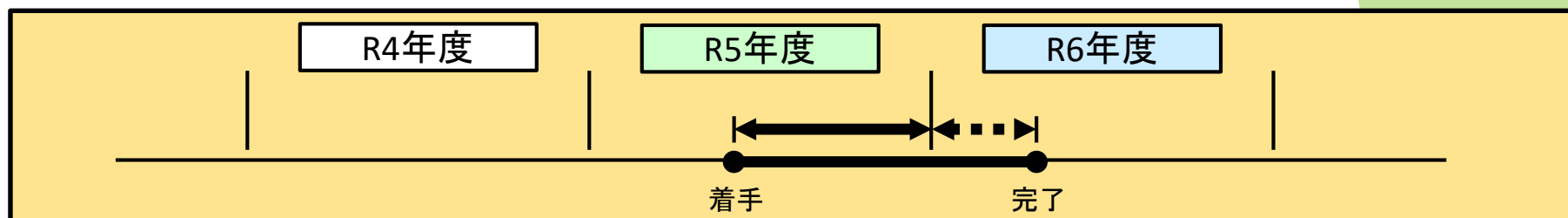
(1) R5年度単年度



(2) 複数年度にまたがる工事 (R4~R5年度)

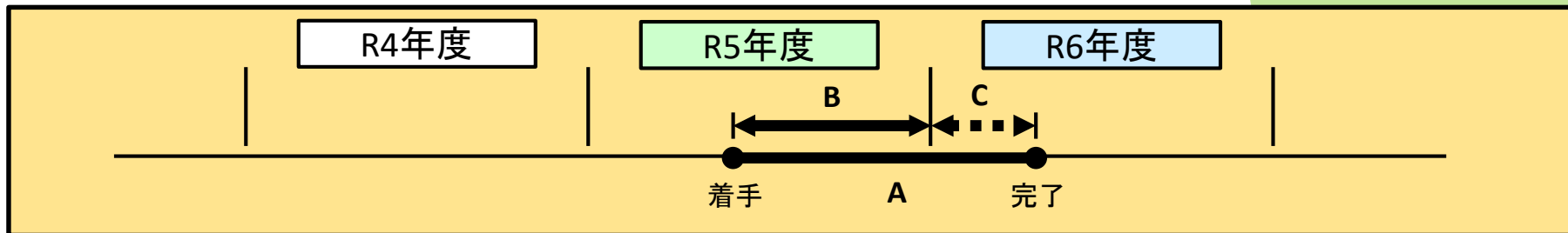


(3) 複数年度にまたがる工事 (R5~R6年度)



※年度割の仕方の詳細についてご不明な場合は、
東京都建設副産物対策協議会へ確認をお願いします。

5.2 複数年度にまたがる工事の一例



登録の流れ		計画書	実施書
①	施工計画登録	通年データ(A)を登録、提出	
②	R5年度登録		①の工事をコピーして、年割データ(B)を新たに登録(①と別のID) ※3年債務負担工事の場合は、2回実施する
③	施工完了時		①の工事IDに実績総量(通年データ(A))を登録、提出
④	検査完了後		③の実績総量を、年割データ(C)に修正

※ 工事データは排出事業者が登録します。

※ 工事IDが計画書と実施書で同じ工事が、COBRIS上では同一の工事となります。

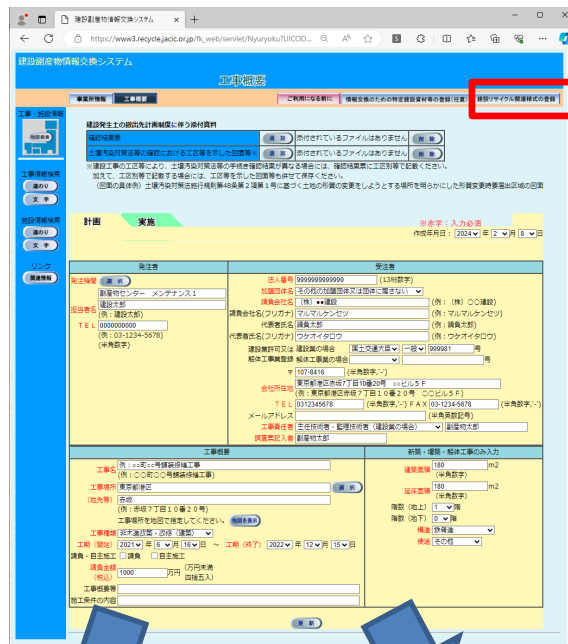
※ 完了検査時に「②」と「④」の実施書の提出で通年データとして扱う場合は、「③」の登録は不要となります。また、計画書と実施書で工事IDが違うこと、合計値が通年データとなることを、完了検査時に補足説明が必要となります。

※ 年割データ (複数年度にまたがる工事)

工事額 : 当該年度の年割り額

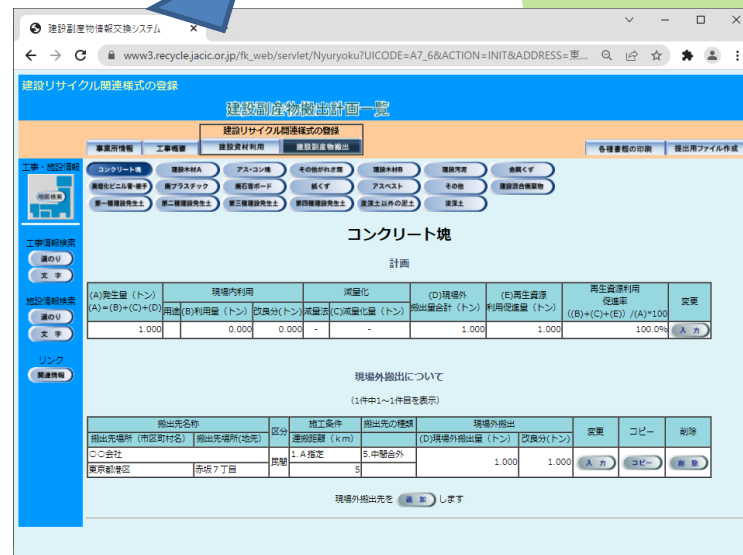
工事内容 : 当該年度分の資材利用量、建設副産物発生量・搬出量等のみ記入

5.3 一例工事の登録手順①



※受注者の画面

- 1) COBRISにログインする。
- 2) [新規登録] ボタンをクリックする。
- 3) 工事概要、建設資材利用、建設副産物搬出を登録する。



5.3 一例工事の登録手順②-1

※受注者の画面

- 1) [工事検索]ボタンをクリックする。
- 2) 工事データを[コピー]ボタンでコピーし、年割データ(B、C)を作成する。

工事ID	調査区分	年度	発注機関	工事名	工事種別	工事場所	(地先等)	着工	竣工	チェックリストの登録状況	更新	削除	各種書類の印刷	コピー	提出用ファイル	記録証明書の印刷	
11649705	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	修繕・模様替え(建築)	東京都港区	赤坂～品川	2020/06/16	2021/12/15	登録済	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11814758	計画	2020	副産物センター	メンテナンス1	テスト工事	非木造改装・改修(建築)	東京都港区	赤坂	2020/06/16	2028/12/15	チェック済み	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11578266	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	修繕・模様替え(建築)	東京都港区	赤坂	2020/06/16	2020/12/15	チェック済み	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11818529	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	修繕・模様替え(建築)	東京都港区	赤坂～品川	2020/06/16	2021/12/15	チェック済み	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11815014	計画	2028	副産物センター	メンテナンス6	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	上・工水関連修繕工事	東京都港区	赤坂	2021/05/17	2023/10/15	未確認	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11573722	実施	2028	副産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	上・工水関連修繕工事	東京都港区	赤坂	2020/06/16	2028/12/15	チェック済み	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11758247	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	その他の公共土木工事	東京都港区	赤坂7丁目10番2号	2019/04/01	2020/04/30	チェック済み	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11817816	計画	2020	副産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	上・工水関連修繕工事	東京都港区	赤坂	2021/02/01	2021/12/01	チェック済み	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)
11843254	計画	2021	副産物センター	メンテナンス1	〇〇町〇〇号焼結修繕工事	ダム(河川)	北海道札幌市北区	赤坂7丁目10番2号	2021/05/17	2023/10/15	未確認	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)	(A)

11758247	実施
11844019	計画
11817816	計画

⇒ B年度用の年割データ
⇒ C年度用の年割データ

5.3 一例工事の登録手順②-2

※排出事業者の画面

- 1) コピーした工事データの[入力]ボタンをクリックする。例) 11844019
- 2) 工事データを計画から実施に変更し、「実施」タブをクリックする。
- 3) 当該年度の年割データ(B)を登録する。

工号	年度	年度	出注種類	工事名	工事種類	工事場所	(地先等)	着工	竣工	チェックリスト の登録状況	更新	削除	仕様書等の印刷	コピー	提出用ファイル	登録済業者の印刷
11568300	実施	2020	新設物センター	メンテナンス1.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	その他(民生)	赤坂	2020/02/01	2021/12/31	手確認	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[提出用ファイル]	[登録済業者の印刷]
11649703	実施	2021	新設物センター	メンテナンス1.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	解体・廃棄物(建設)	東京都港区	赤坂一田川	2020/06/16	2021/12/15	登録済	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11614794	計画	2028	新設物センター	メンテナンス1.0	ダスト工事	解体・廃棄物(建設)	東京都港区	赤坂	2028/06/16	2028/12/15	チェック済み	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11578266	実施	2020	新設物センター	メンテナンス1.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	解体・廃棄物(建設)	東京都港区	赤坂	2020/06/16	2020/12/15	チェック済み	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11818929	実施	2021	新設物センター	メンテナンス1.0	ダスト工事	維持修繕(建設)	東京都港区	赤坂一田川	2020/06/16	2021/12/15	チェック済み	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11815014	計画	2028	新設物センター	メンテナンス6.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	上・工水運関係工事	東京都港区	赤坂	2018/06/16	2018/12/15	チェック済み	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11573732	実施	2028	新設物センター	メンテナンス1.0	20220221ダスト	その他(建設)	東京都港区	赤坂	2022/02/01	2021/12/31	手確認	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11578247	実施	2020	新設物センター	メンテナンス1.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	その他(民生)	東京都港区	赤坂	2020/06/16	2021/12/15	手確認	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11844019	計画	2021	新設物センター	メンテナンス1.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	上・工水運関係工事	東京都港区	赤坂	2021/02/01	2021/12/31	手確認	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]
11817814	計画	2021	新設物センター	メンテナンス1.0	〇〇型〇〇号機換修繕工事	上・工水運関係工事	東京都港区	赤坂	2021/02/01	2021/12/31	手確認	[入力]	[削除]	[印刷]	[コピー]	[登録済業者の印刷]



建設副産物情報交換システム

工事概要

建設業主の届出計画制度に伴う交付資料

計画 **実施**

工事ID: 11844019

作成年月日: 2022年12月1日

※赤字: 入力必須

<p>出注種類</p> <p>新設物センター メンテナンス1</p> <p>建設会社名(フリガナ) マルマルケンテツ</p> <p>TEL 03-1234-5678</p>	<p>法人番号 999999999999 (13桁数字)</p> <p>建設会社名(フリガナ) マルマルケンテツ</p> <p>TEL 03-1234-5678</p> <p>メールアドレス recycle@jacic.or.jp</p> <p>工事責任者 主任技術者</p>	<p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p> <p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p> <p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p> <p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p>
<p>工事概要</p> <p>〇〇型〇〇号機換修繕工事</p> <p>東京都港区</p> <p>現場(〒) 赤坂7丁目1番20号</p> <p>2022年12月1日 ~ 2022年12月31日</p>	<p>新築・増築・解体工事のみ入力</p> <p>建築面積 30 m²</p> <p>階数(地上) 1階</p> <p>階数(地下) 1階</p> <p>2022年12月1日 ~ 2022年12月31日</p>	<p>工事概要</p> <p>〇〇型〇〇号機換修繕工事</p> <p>東京都港区</p> <p>現場(〒) 赤坂7丁目1番20号</p> <p>2022年12月1日 ~ 2022年12月31日</p>

建設副産物情報交換システム

工事概要

建設業主の届出計画制度に伴う交付資料

計画 **実施**

工事ID: 11844019

作成年月日: 2022年12月1日

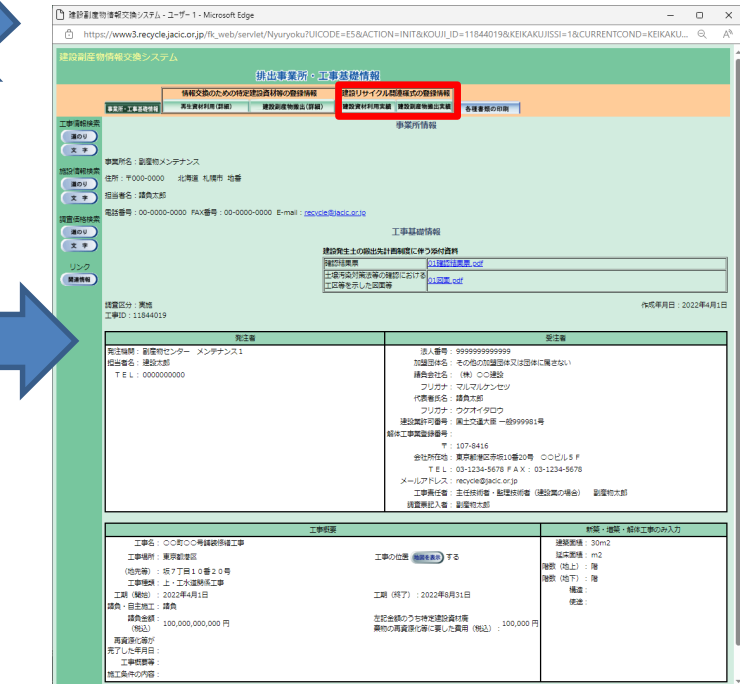
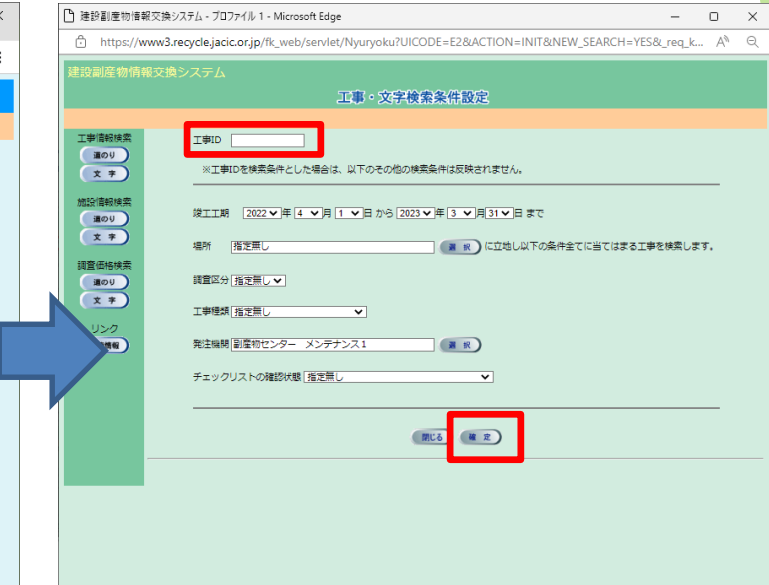
※赤字: 入力必須

<p>出注種類</p> <p>新設物センター メンテナンス1</p> <p>建設会社名(フリガナ) マルマルケンテツ</p> <p>TEL 03-1234-5678</p>	<p>法人番号 999999999999 (13桁数字)</p> <p>建設会社名(フリガナ) マルマルケンテツ</p> <p>TEL 03-1234-5678</p> <p>メールアドレス recycle@jacic.or.jp</p> <p>工事責任者 主任技術者</p>	<p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p> <p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p> <p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p> <p>建設業主の届出計画制度に伴う交付資料</p>
<p>工事概要</p> <p>〇〇型〇〇号機換修繕工事</p> <p>東京都港区</p> <p>現場(〒) 赤坂7丁目1番20号</p> <p>2022年12月1日 ~ 2022年12月31日</p>	<p>新築・増築・解体工事のみ入力</p> <p>建築面積 30 m²</p> <p>階数(地上) 1階</p> <p>階数(地下) 1階</p> <p>2022年12月1日 ~ 2022年12月31日</p>	<p>工事概要</p> <p>〇〇型〇〇号機換修繕工事</p> <p>東京都港区</p> <p>現場(〒) 赤坂7丁目1番20号</p> <p>2022年12月1日 ~ 2022年12月31日</p>

5.3 一例工事の登録手順②-3

※工事発注者の画面

- 1) [工事検索]ボタンをクリックする。
- 2) 年割データを工事IDから検索する。
例) 11844019
- 3) B年度の年割データとなっているか確認する。



5.3 一例工事の登録手順③④-1

※受注者の画面

- 1) 工事データの[入力]ボタンをクリックする。例) 11817816
- 2) 工事データを計画から実施に変更し、「実施」タブをクリックする。
- 3) 通年データ(A)を登録し、工事発注者へ様式を提出。
- 4) 当該年度の年割データ(C)に修正する。

工事ID	年度区分	年度	発注種別	工事名	工事種別	工事所在地	発注	竣工	チェックリストの確認状況	更新	削除	B種書等の印刷	コピー	提出用ファイル	登録済書等の印刷
11568300	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号補修修繕工事1	その他の公共土木工事	赤坂	2020/02/01	2021/12/01	未確認	入力	印刷	印刷	印刷	印刷
11649705	実施	2021	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号補修修繕工事	修繕・模様替(建築)	東京都区部	赤坂～品川	2020/06/16	2028/12/15	登録中	入力	印刷	印刷	印刷
11814758	計画	2021	副産物センター	メンテナンス1.0	テスト工事	土木施設改修(建築)	赤坂	2028/06/16	2028/12/15	チェック済み	入力	印刷	印刷	印刷	印刷
11578266	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号補修修繕工事	修繕・模様替(建築)	東京都区部	赤坂	2020/06/16	2020/12/15	チェック済み	入力	印刷	印刷	印刷
11818529	実施	2021	副産物センター	メンテナンス1.0	テスト工事	修繕・模様替(建築)	東京都区部	赤坂～品川	2020/06/16	2021/12/15	チェック済み	入力	印刷	印刷	印刷
11815014	計画	2028	副産物センター	メンテナンス1.6	〇〇町〇〇号補修修繕工事	上・工大建築工事	東京都区部	赤坂	2028/06/16	2028/12/15	チェック済み	入力	印刷	印刷	印刷
11573722	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1.0	20220221テスト	その他(建築)	東京都港区	赤坂	2020/02/01	2021/12/01	未確認	入力	印刷	印刷	印刷
11758247	実施	2020	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号補修修繕工事1	その他の公共土木工事	東京都文京区	赤坂	2020/06/16	2021/12/15	確認済	入力	印刷	印刷	印刷
11644016	計画	2021	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号補修修繕工事	上・工大建築工事	東京都区部	赤坂	2021/02/01	2021/12/01	未確認	入力	印刷	印刷	印刷
11817816	計画	2021	副産物センター	メンテナンス1.0	〇〇町〇〇号補修修繕工事	上・工大建築工事	東京都区部	赤坂	2021/02/01	2021/12/01	未確認	入力	印刷	印刷	印刷

建設発注者の提出先計画制度に伴う交付資料

建設工事の発注等により、土壌汚染対策法等の事後管理の結果が異なる場合には、確認結果に工事別で記載ください。加えて、工事別で記載する場合には、工事別を引込み対象年(併せて表示)してください。(図説の員外例) 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特記にした形質変更要請提出地の図説

工事ID: 11817816

発注者: 非表示 / 入力必須

作成年月日: []年 []月 []日

実施

発注種別: 副産物センター - メンテナンス1

法人番号: 999999999999 (13桁数字)

建設会社名(フリガナ): 株式会社ABC (例: 〇〇建設)

建設会社名(英字): ABC Co., Ltd. (例: ストラクチャー)

代表者氏名(フリガナ): 代表者氏名 (例: 株式会社)

代表者氏名(英字): Representative Name (例: カオイタロウ)

建設発注者は建設地の所在地: 区工大南町一丁目 (例: 999981)

新築・増築・解体工事の入力

工事名: 〇〇町〇〇号補修修繕工事

工事種別: 建築業(建築)

工事所在地: 東京都港区

工事種別: 建築業(建築)

工事所在地: 港区

工事種別: 土木施設改修(建築)

工事所在地: 港区7丁目1番20号

工期(始): 2021年12月1日

工期(終): 2021年12月1日

積算金額(税込): 100万円

積算金額(税別): 100万円

積算金額(円内未満四捨五入)

積算金額(円内未満四捨五入)

建設発注者の提出先計画制度に伴う交付資料

建設工事の発注等により、土壌汚染対策法等の事後管理の結果が異なる場合には、確認結果に工事別で記載ください。加えて、工事別で記載する場合には、工事別を引込み対象年(併せて表示)してください。(図説の員外例) 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特記にした形質変更要請提出地の図説

工事ID: 11817816

発注者: 非表示 / 入力必須

作成年月日: []年 []月 []日

入力

発注種別: 副産物センター - メンテナンス1

法人番号: 999999999999 (13桁数字)

建設会社名(フリガナ): 株式会社ABC (例: 〇〇建設)

建設会社名(英字): ABC Co., Ltd. (例: ストラクチャー)

代表者氏名(フリガナ): 代表者氏名 (例: 株式会社)

代表者氏名(英字): Representative Name (例: カオイタロウ)

建設発注者は建設地の所在地: 区工大南町一丁目 (例: 999981)

新築・増築・解体工事の入力

工事名: 〇〇町〇〇号補修修繕工事

工事種別: 建築業(建築)

工事所在地: 東京都港区

工事種別: 建築業(建築)

工事所在地: 港区

工事種別: 土木施設改修(建築)

工事所在地: 港区7丁目1番20号

工期(始): 2021年12月1日

工期(終): 2021年12月1日

積算金額(税込): 100万円

積算金額(税別): 100万円

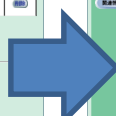
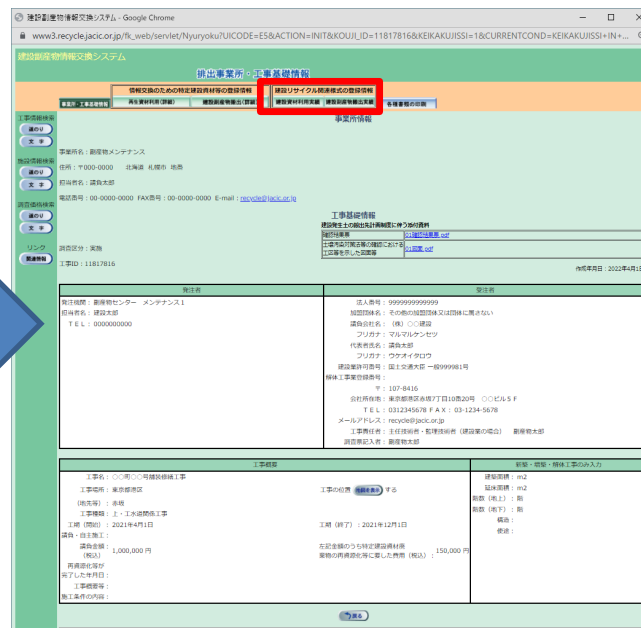
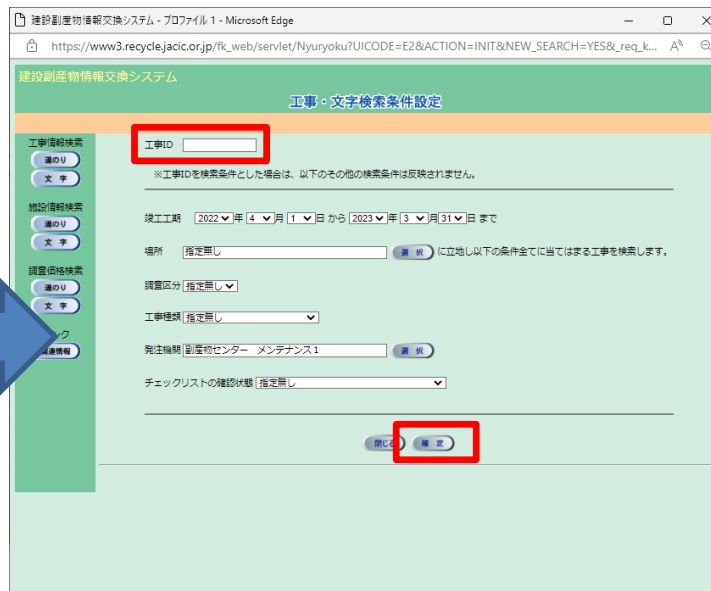
積算金額(円内未満四捨五入)

積算金額(円内未満四捨五入)

5.3 一例工事の登録手順③④-2

※工事発注者の画面

- 1) [工事検索]ボタンをクリックする。
- 2) 年割データを工事IDから検索する。
例) 11817816
- 3) C年度の年割データとなっているか確認する。



6. 省令改正による改良

資源有効利用促進法の省令改正に合わせ、
 「再生資源利用（促進）計画書 ー現場掲示用ー」
 のファイルが出力（印刷）できるようになりました。

● 現場掲示様式（自動作成・出力）2023年3月～
 操作方法、詳細は以下からご確認いただけます。
<https://www.recycle.jacic.or.jp/osirase/230309.html>

建設リサイクル関連様式の登録

各種書類の印刷

建設リサイクル関連様式の登録

事業所情報 | 工事概要 | **建設資材利用** | 建設副産物搬出

提出時期	提出様式
随時	<input type="checkbox"/> チェックリスト
計画時	<input type="checkbox"/> 再生資源利用（促進）計画書ー建設リサイクルガイドライン様式ー
	<input checked="" type="checkbox"/> 再生資源利用（促進）計画書ー現場掲示用ー
工事完了時	<input type="checkbox"/> 再生資源利用（促進）実施書ー建設リサイクルガイドライン様式ー

確定 戻る

このページでは、建設リサイクル法等の提出書類を作成できます。
 ○提出時期と登録工事情報の関係
 [計画時] → 工事の計画情報 [変更後] → 工事の計画情報 [工事完了時] → 工事の実施情報
 ○作成手順

**一般財団法人 日本建設情報総合センター
(JACIC)
建設副産物情報センター**

TEL:03-3505-0410

**AM9:30~PM5:30
(土日・祝祭日を除く)**

FAX:03-3505-0520

E-MAIL:recycle@jacic.or.jp

お問い合わせフォームよりお問い合わせください。