

(4) 各種書類を印刷する

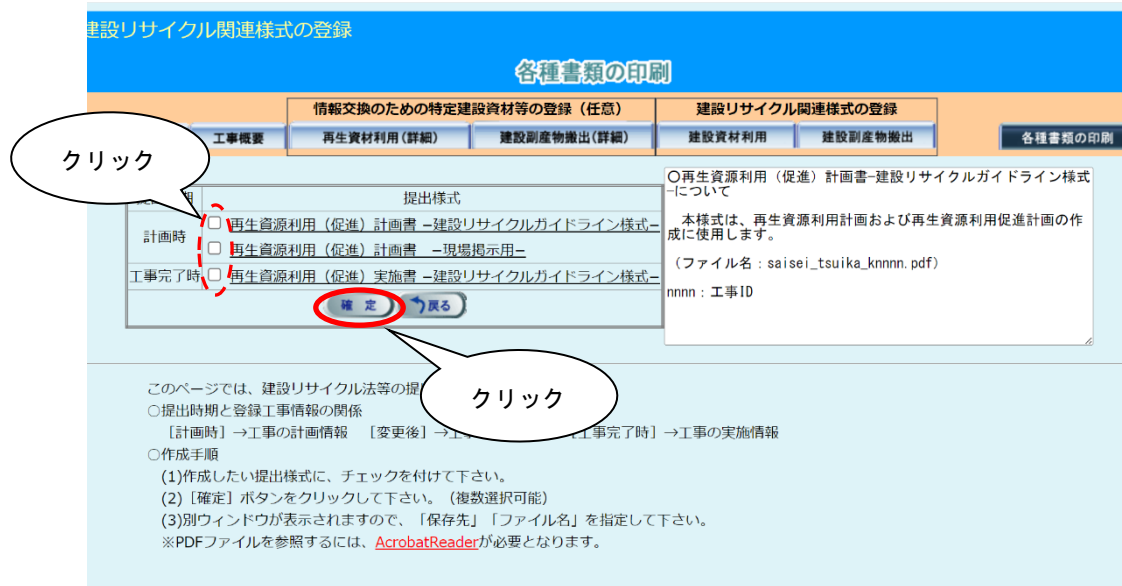
建設リサイクル関連様式の登録では、建設リサイクル法等に対応した『各種書類』の印刷を行うことができます。『各種書類』の印刷を行う手順は以下のとおりです。なお、印刷を行うには Acrobat Reader が必要となりますので、お持ちでない方は以下の URL より入手してください。

[入手先 URL] <https://get.adobe.com/jp/reader/>

- ① 「工事概要」画面から **各種種類の印刷** ボタンをクリックします。

The screenshot shows the 'Construction Summary' page of the 'Construction Waste Information Exchange System'. The page is divided into several sections. At the top, there are navigation tabs: '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', and '各種種類の印刷'. The '各種種類の印刷' button is circled in red and has a callout bubble saying 'クリック'. Below the navigation tabs, there are fields for '工事ID:' and '作成年月日: 2021年12月20日'. The main content area is divided into two columns: '発注者' (Requester) and '受注者' (Contractor). The '発注者' section includes fields for '発注機関' (Agency), '担当者名' (Contact Name), and 'TEL'. The '受注者' section includes fields for '法人番号' (Legal Number), '加盟団体名' (Affiliation), '請負会社名' (Contractor Name), '代表者氏名' (Representative Name), '建設業許可又は解体工事業登録' (Construction License or Demolition Business Registration), '会社所在地' (Company Address), 'TEL', 'メールアドレス' (Email Address), '工事責任者' (Project Manager), and '調査票記入者' (Form Filler). Below these columns, there are sections for '工事概要' (Project Summary) and '新築・増築・解体工事のみ入力' (Input for New Construction, Addition, or Demolition Work). The '工事概要' section includes fields for '工事名' (Project Name), '工事場所' (Project Location), '工事種類' (Project Type), '工期(開始)' (Start Date), '工期(終了)' (End Date), '請負・自主施工' (Contractor/Owner Construction), '請負金額' (Contract Amount), and '工事概要等' (Project Details). The '新築・増築・解体工事のみ入力' section includes fields for '建築面積' (Building Area), '延床面積' (Floor Area), '階数(地上)' (Number of Floors Above Ground), '階数(地下)' (Number of Floors Below Ground), '構造' (Structure), and '用途' (Use).

- ② 作成する書類の様式にチェック を付けて、**確定** ボタンをクリックします。(複数選択可能)



【各種書類様式説明】

提出時期	提出様式	様式名称
計画時	再生資源利用 [促進] 計画書 －建設リサイクルガイドライン様式－ (ファイル名： saisei_tsuika_k[工事 ID]. pdf)	様式 1 ・ イ 再生資源利用計画書 －建設資材搬入工事用－ －「建設リサイクルガイドライン」、 「建設リサイクル法第 11 条通知別 表」 対応版－ 様式 2 ・ ロ 再生資源利用促進計画書 －建設副産物搬出工事用－
	再生資源利用 [促進] 計画書 －現場揭示用－ (ファイル名： saisei_genba_[工事 ID]. pdf)	再生資源利用計画書－現場揭示用－ 再生資源利用促進計画書－現場揭示用－
工事完了時	再生資源利用 [促進] 実施書 －建設リサイクルガイドライン様式－ (ファイル名： saisei_tsuika_j[工事 ID]. pdf)	様式 1 再生資源利用実施書 －建設資材搬入工事用－ －「建設リサイクルガイドライン」、「建設 リサイクル法第 18 条再資源化報告」、 「H30 建設副産物実態調査」 対応版－ 様式 2 再生資源利用促進実施書 －建設副産物搬出工事用－

※ 各機関により提出様式が異なる場合もありますので、必ず各機関にご確認ください。

③ ファイルがダウンロードフォルダに保存されます。

建設リサイクル関連様式の登録

各種書類の印刷

ダウンロード

saisei_tsuika_k11447669.pdf
ファイルを開く

もっと見る

再生資源利用(促進)実施書-建設リサイクルガイドライン様式について

本様式は、再生資源利用実績および再生資源利用促進実績の作成に使用します。

(ファイル名 : saisei_tsuika_jnnnn.pdf)

nnnn : 工事ID

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
(1)作成したい提出様式に、チェックを付けて下さい。
(2) [確定] ボタンをクリックして下さい。(複数選択可能)
(3)別ウィンドウが表示されますので、「保存先」「ファイル名」を指定して下さい。
※PDFファイルを参照するには、[AcrobatReader](#)が必要となります。

注意：パソコンの設定によってはこの画面が表示されない場合があります。

- ④ ZIP 圧縮ファイルの場合、解凍を実行し、解凍後のファイル (saisei_tsuika_k[工事 ID].pdf※等) をダブルクリックし、印刷用のファイルが表示されます。
 ※[工事 ID]には、選択した工事の工事 ID の番号が記載されます。

saisei_tsuika_k11447669.pdf - Adobe Acrobat Reader DC (64-bit)

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 署名(S) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール saisei_tsuika_k11447... ×

1 / 2 建設副産物情報交換システム 工事 ID:

様式 1-1 再生資源利用計画書 - 建設資材搬入工工事用 - 「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第11条通知別表」対応版-

1. 工事概要

発注機関名 副産物センター メンテナンス5 発注機関コード4 9 9 9 9 9 0 5 発注担当者 建設太郎 TEL 03-1234-5678

発注担当者チェック欄

建設会社名 (株)〇〇建設 建設事務所 東京都中央区豊洲7丁目1番20号 〇〇ビル5F 建設会社コード2 8 0 0 0 0 0 0 建設会社住所 東京都中央区豊洲7丁目1番20号 〇〇ビル5F 建設会社代表者 建設太郎

2. 建設資材利用計画

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 (再生資材を利用した場合には記入してください)

区分	小分類	規格	主な利用用途	材 質	再生資材の名称	再生資材の供給元施設、工事等の名称	再生資材の供給元場所住所	利用率
コンクリート	コンクリート			トン	トン			0%
	コンクリート			トン	トン			0%
	コンクリート			トン	トン			0%
	コンクリート			トン	トン			0%
合計				トン	トン			0%
鉄骨	鉄骨			トン	トン			0%
	鉄骨			トン	トン			0%
	鉄骨			トン	トン			0%
	鉄骨			トン	トン			0%
合計				トン	トン			0%
鉄骨コンクリート	鉄骨コンクリート			トン	トン			0%
	鉄骨コンクリート			トン	トン			0%
	鉄骨コンクリート			トン	トン			0%
	鉄骨コンクリート			トン	トン			0%
合計				トン	トン			0%
木材	木材			m ³	m ³			0%
	木材			m ³	m ³			0%
	木材			m ³	m ³			0%
	木材			m ³	m ³			0%
合計				m ³	m ³			0%
アスファルト	アスファルト			トン	トン			0%
	アスファルト			トン	トン			0%
	アスファルト			トン	トン			0%
	アスファルト			トン	トン			0%
合計				トン	トン			0%

注: 建設リサイクル関連様式の登録の項目が正しく入力されていないと、ここで作成された書類も正しく表示されません。