

再生資源利用(促進)計画書 **－現場揭示用－** の印刷方法

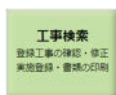
建設副産物情報交換システム(COBRIS)に工事情報を登録すると
現場揭示様式「再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ー」を印刷することができます。

※注意事項※

- ・建設副産物情報交換システム(COBRIS)に登録されている工事(計画時の情報)のみ印刷可能です
- ・本資料は、排出事業者向けのシステム画面について説明しています

【下記は、Microsoft Edge、または Google Chrome を利用し、ID とパスワードでログインした後の操作です】

1



をクリックします。

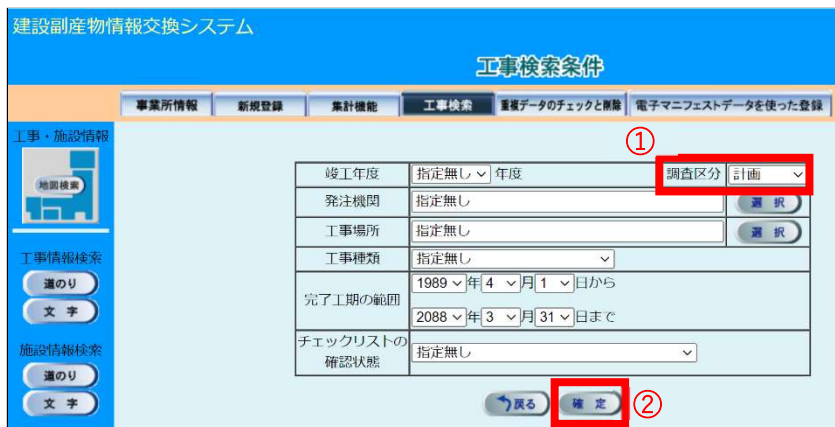


2

「工事検索条件」画面で

- ①調査区分は「計画」を指定し、
- ② **確定** をクリックします。

※竣工年度等の他の項目も
必要に応じて条件を指定
してください



3

「工事概要一覧」画面で
印刷したい工事について、
各種書類の印刷にある

印刷 をクリックします。



「各種書類の印刷」画面で再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ーにチェックをつけて

確定 をクリックします

各種書類の印刷

ファイル関連様式の登録

提出時期 提出様式

随時 チェックリスト

計画時 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

再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ー ← 現場揭示用

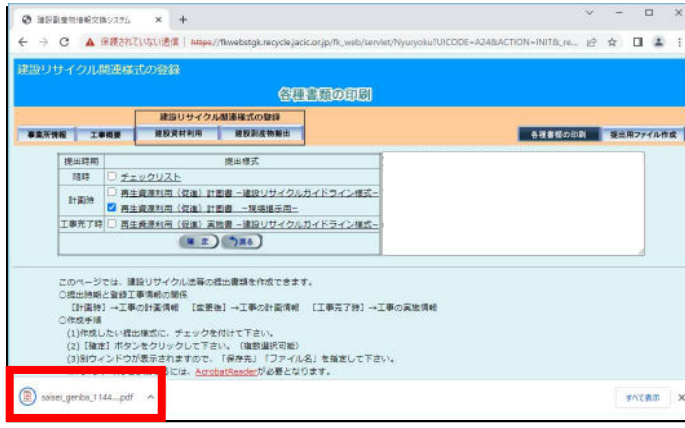
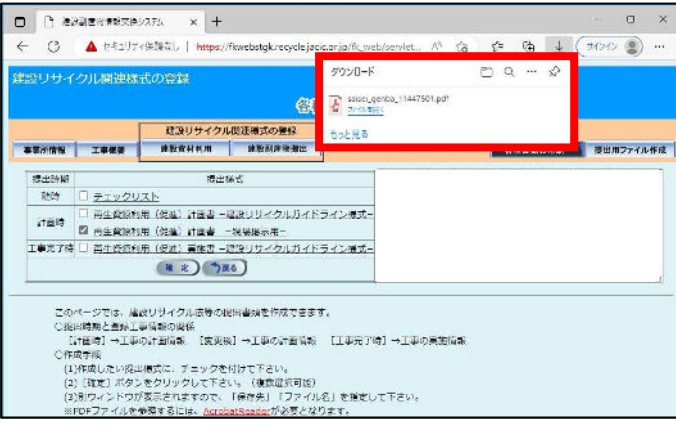
工事完了時 再生資源利用(促進)実施書 ー建設リサイクルガイドライン様式ー

確定 戻る

現場揭示用の PDF ファイルを出力します

Microsoft Edge の場合

Google Chrome の場合



ダウンロードしたファイルを開き、印刷してください

再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ー

再生資源利用促進計画書 ー現場揭示用ー 2 / 2

1. 工事概要		建設物センター	メンナチンズ1	2024年10月10日
1. 再生資源利用促進計画	2. 建設副産物搬出計画			
品名	数量	単位	備考	
再生資源	10,000	トン		
建設副産物	500	トン		

再生資源利用計画書 ー現場揭示用ー 1 / 2

1. 工事概要

建設物センター		メンナチンズ1	2024年10月10日
品名	数量	単位	備考
再生資源	10,000	トン	
建設副産物	500	トン	

2. 建設副産物搬出計画

品名	数量	単位	備考
再生資源	10,000	トン	
建設副産物	500	トン	

2. 建設資材利用計画

建設物センター		メンナチンズ1	2024年10月10日
品名	数量	単位	備考
再生資源	10,000	トン	
建設副産物	500	トン	