

# 再生資源利用(促進)計画書 **－現場揭示用－** の印刷方法

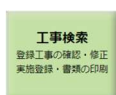
建設副産物情報交換システム(COBRIS)に工事情報を登録すると  
現場揭示様式「再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ー」を印刷することができます。

## ※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。

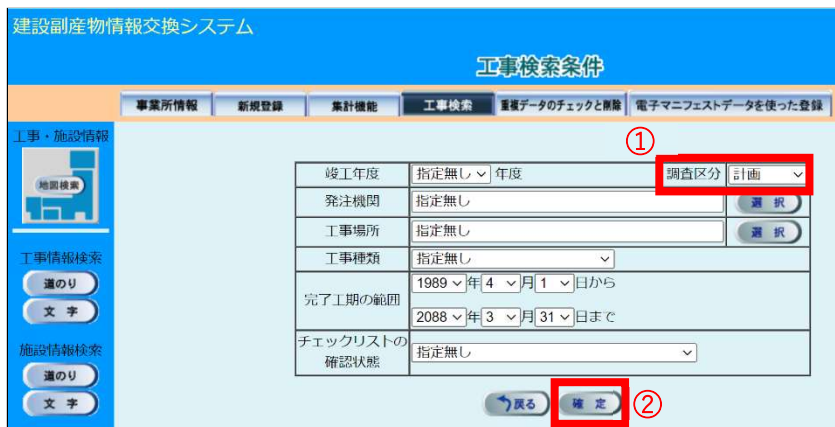


2

「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

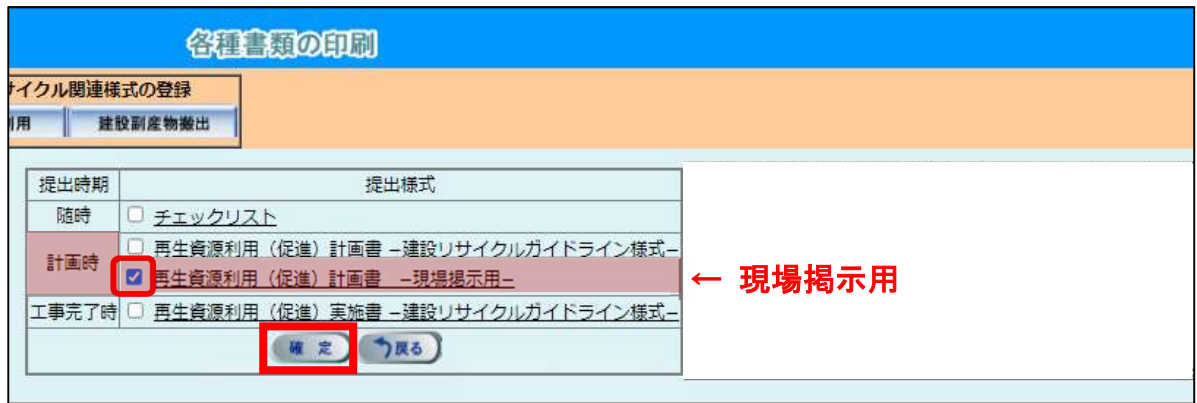
**印刷** をクリックします。



4

「各種書類の印刷」画面で再生資源利用(促進)計画書 -現場掲示用- にチェックをつけて

**確定** をクリックします

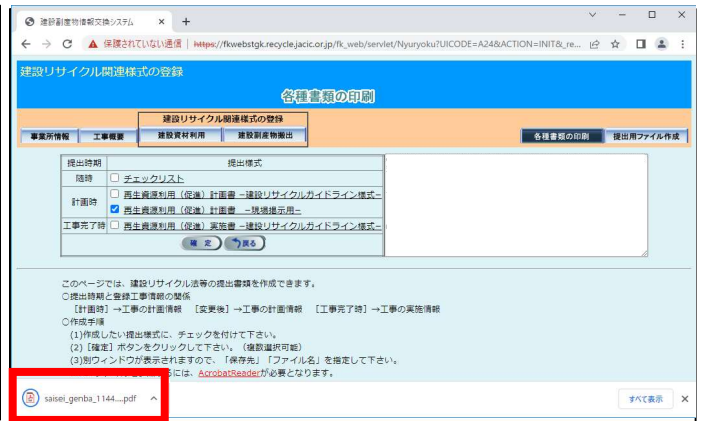
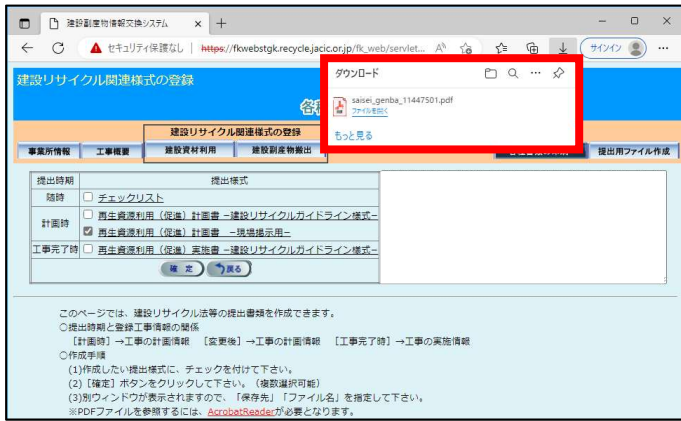


← 現場掲示用

現場掲示用の 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 -現場掲示用-

再生資源利用促進計画書 -現場掲示用-

2 / 2

1. 工事概要	
新設物センター メンテナンス1	
工事名	〇〇町〇〇号開発整備工事

2. 建設副産物搬出計画

搬出物種別	①発生量 (トン)	②利用量 (トン)	③現場内利用 (トン)	④搬出先 (トン)	搬出先名称
コンクリート	22,000	20,000	0,000	2,000	〇〇建設
鉄骨	2,000	0,000	0,000	2,000	〇〇建設
鉄骨	2,000	0,000	0,000	2,000	〇〇建設
コンクリート	200,000	180,000	0,000	20,000	〇〇建設
第一種	110,000	10,000	0,000	100,000	〇〇建設
第二種	10,000	0,000	0,000	10,000	〇〇建設
第三種	0,000	0,000	0,000	0,000	〇〇建設
第四種	1,000	0,000	0,000	1,000	〇〇建設
第五種	20,000	0,000	0,000	20,000	〇〇建設

再生資源利用計画書 -現場掲示用-

1 / 2

1. 工事概要

新設物センター メンテナンス1		法人利用		建設		作成・更新年月日	
工事名	〇〇町〇〇号開発整備工事	法人名称	〇〇建設	作成	令和7年4月1日	更新	令和7年4月1日
工事所在地	東京都港区赤坂丁目10番20号 〇〇ビル5F	法人住所	東京都港区赤坂丁目10番20号 〇〇ビル5F	TEL	99-9999-9999	工事責任者	建設主任

2. 建設資材利用計画

区分	種別	主な利用用途	左記のうち、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	再生資材の供給先種別住所	再生資源 利用率 (%)・100
			利用量 (トン)	供給元施設 (トン)			
コンクリート	コンクリート	基礎	10,000	0,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	0.0%
			10,000	10,000			
			0,000	0,000			
合計			20,000	10,000			50.0%
コンクリート	コンクリート	コンクリート	10,000	0,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	100.0%
			0,000	0,000			
			0,000	0,000			
合計			10,000	0,000			0.0%
コンクリート	コンクリート	13mm	100,000	0,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	0.0%
			10,000	10,000			
			0,000	0,000			
合計			110,000	10,000			9.1%
その他	鉄骨	鉄骨	10,000	0,000	〇〇工事	東京都港区〇〇丁目〇〇番〇〇号	100.0%
			0,000	0,000			
			0,000	0,000			
合計			20,000	0,000			0.0%
鉄骨	鉄骨	鉄骨の下層部材	20,000	20,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	100.0%
			10,000	0,000			
			0,000	0,000			
合計			30,000	20,000			66.7%