

再生資源利用(促進)計画書 **－現場揭示用－** の印刷方法

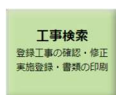
建設副産物情報交換システム(COBRIS)に工事情報を登録すると
現場揭示様式「再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ー」を印刷することができます。

※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。

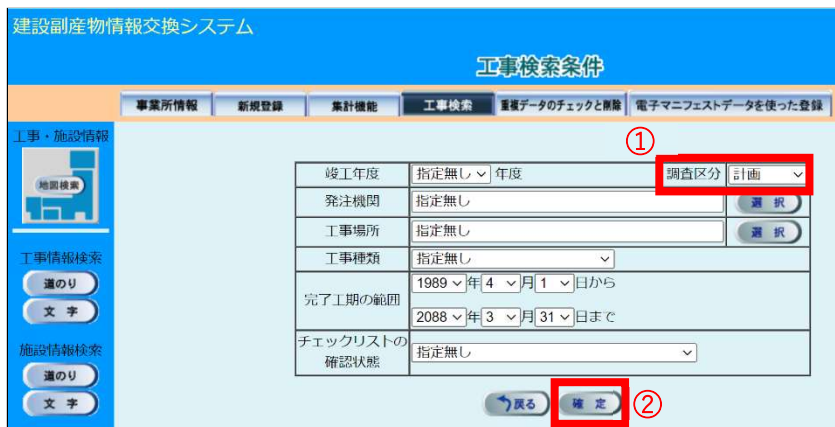


2

「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

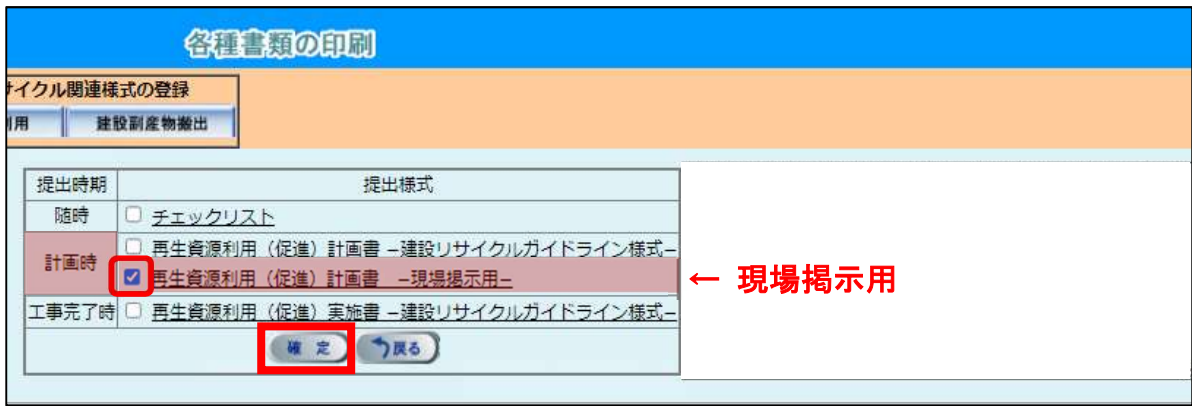
印刷 をクリックします。



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

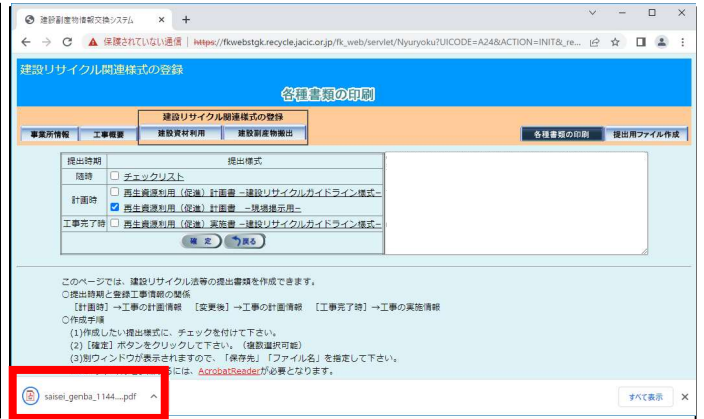
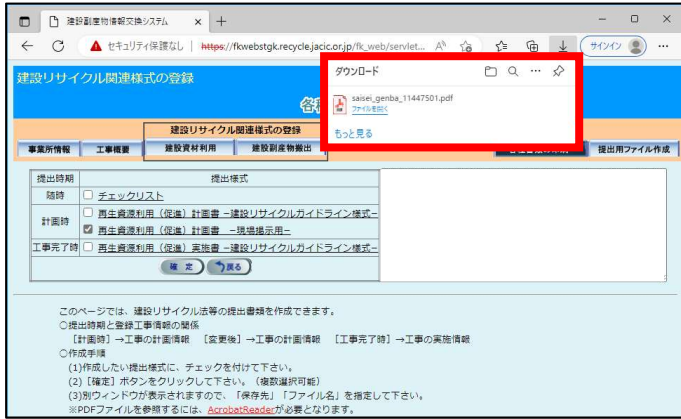


← 現場掲示用

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				
発注者の名称、名称又は氏名	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				
発注者の名称、名称又は氏名	再生資源利用	現場内利用	搬出先名称	
	①発生量 (トン)	②利用量 (トン)	③搬出先 (トン)	
コンクリート	22,000	20,000	2,000	
鉄筋(丸棒)	2,000	0,000	2,000	
鉄筋(小径丸棒)	2,000	0,000	2,000	
ブロック	200,000	180,000	20,000	
第一種 雑草	110,300	10,000	100,300	
第二種 雑草	10,000	0,000	10,000	
第三種 雑草	0,000	0,000	0,000	
その他	1,000	0,000	1,000	
発生量合計	230,300	20,000	210,300	
※発生量と相違し、必要に応じて調整				
再生資源利用計画書 -現場掲示用-				1 / 2
1. 工事概要				
発注者の名称、名称又は氏名	新設物センター メンテナンス1			
法人番号	[法人番号欄]			
株式会社名 (社)	〇〇建設			
会社所在地	東京都港区赤坂丁丁目10番20号 〇〇ビル5F			
TEL	99-9999-9999			
作成・更新年月日	令和7年4月1日			
工事責任者	建設部長			
工事名	〇〇町〇〇号開発整備工事			
工事箇所	東京都港区赤坂丁丁目10番20号 〇〇ビル5F			
工期	令和7年2月14日から 令和7年2月14日まで			
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)				
区分	種別	主な利用用途	左記のうち、再生資材の利用状況	
			利用量 (再生資材利用率) / 小計(発生量)まで	
			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 (%) / A * 100	
コンクリート			10,000 トン / 0,000 トン	
			10,000 トン / 10,000 トン	
			トロン	
			トロン	
合計			20,000 トン / 10,000 トン	
コンクリート			10,000 トン / 0,000 トン	
コンクリート			5,000 トン / 5,000 トン	
			トロン	
			トロン	
合計			15,000 トン / 5,000 トン	
ブロック			100,000 トン / 0,000 トン	
ブロック			10,000 トン / 10,000 トン	
			トロン	
			トロン	
合計			110,000 トン / 10,000 トン	
その他			10,000 ㎥ / 0,000 ㎥	
			トロン	
			トロン	
合計			20,000 ㎥ / 10,000 ㎥	
鉄筋			20,000 ㎥ / 20,000 ㎥	
			トロン	
			トロン	
			トロン	
			トロン	
合計			30,000 ㎥ / 20,000 ㎥	