

事務連絡  
令和5年3月7日

建設業団体の長 殿

国土交通省不動産・建設経済局建設業課長

建設副産物情報交換システムの現場掲示様式への対応について

「再生資源利用（促進）計画の掲示様式について」（令和4年12月20日付け事務連絡）において、現場掲示様式の記載に必要な情報を建設副産物情報交換システム（以下、システム）から転記できるようシステムを改修中であることを周知していたところですが、改修システムの利用可能日が確定したため以下の通り周知いたします。

1. システム利用可能日  
令和5年3月9日（木）以降
2. システムによる現場掲示様式の印刷方法  
別添を参考に対応願います



事 務 連 絡  
令和 4 年 12 月 20 日

建設業団体の長 殿

国土交通省不動産・建設経済局建設業課長

### 再生資源利用（促進）計画の掲示様式について

日頃より、建設リサイクル行政に格別の御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

令和 4 年 9 月 2 日に公布した資源有効利用促進法省令の一部改正（令和 5 年 1 月 1 日施行）において、再生資源利用（促進）計画を公衆の見えやすい場所に掲げることとしました。

この改正に伴い、国土交通省のホームページに掲載しております参考様式「再生資源利用[促進]計画様式（建設リサイクル報告様式兼用）」に、掲示様式を追加しましたのでお知らせいたします。

貴団体におかれましては、貴団体傘下の建設業者に対して周知いただくとともに、建設発生土等の適正処理に一層取り組まれますよう、指導を徹底する等、格段のご配慮を賜りたく、お願い申し上げます。

#### ○国土交通省ホームページ公開場所

「再生資源利用[促進]計画様式（建設リサイクル報告様式兼用）」

([https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page\\_03060101credas1top.htm](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm))

#### ○その他

現在、建設副産物情報交換システム（COBRIS）から掲示様式に必要な情報を転記できるようシステムを改修中。令和 5 年 3 月末頃を目処に利用可能となった段階で周知予定です。

# 再生資源利用(促進)計画書 **－現場揭示用－** の印刷方法

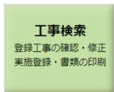
建設副産物情報交換システム(COBRIS)に工事情報を登録すると  
現場揭示様式「再生資源利用(促進)計画書 ー現場揭示用ー」を印刷することができます。

## ※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。

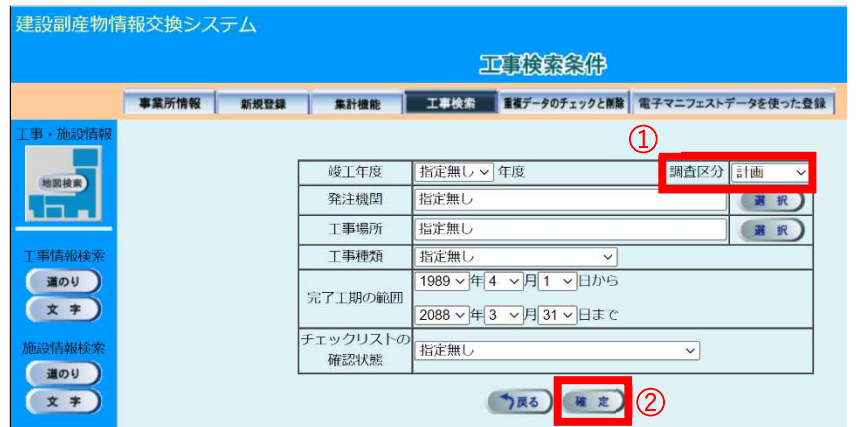


2

「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

新築物の名称、名称又は品名	新築物センター -メンテナンス1		
工事名	〇〇町〇〇号開発経緯工事	法人利用種別	住居用
		建設種別	建設
		会社所在地	東京都港区赤坂丁目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	建設主任
		工事開始日	令和7年2月14日から
		工事完了日	令和7年2月14日まで

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搬出先名称
コンクリート	22,000	20,000	0,000	〇〇建設
鉄骨	2,000	0,000	0,000	〇〇建設
鉄骨	2,000	0,000	0,000	〇〇建設
コンクリート	200,000	180,000	0,000	〇〇建設
第一種	110,000	10,000	0,000	〇〇建設
第二種	10,000	0,000	0,000	〇〇建設
第三種	0,000	0,000	0,000	〇〇建設
第四種	1,000	0,000	0,000	〇〇建設
第五種	20,000	0,000	0,000	〇〇建設
第六種				
第七種				
第八種				
第九種				
第十種				
第十一種				
第十二種				
第十三種				
第十四種				
第十五種				
第十六種				
第十七種				
第十八種				
第十九種				
第二十種				
合計				

再生資源利用計画書 -現場掲示用-

1 / 2

1. 工事概要

新築物の名称、名称又は品名	新築物センター -メンテナンス1		
工事名	〇〇町〇〇号開発経緯工事	法人利用種別	住居用
		建設種別	建設
		会社所在地	東京都港区赤坂丁目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	建設主任
		工事開始日	令和7年2月14日から
		工事完了日	令和7年2月14日まで

2. 建設資材利用計画

区分	品名	単位	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 (%)
				利用量 (再生資源) (トン)	供給先種別住所 (再生資源) (トン)			
コンクリート	コンクリート	トン	基礎	10,000	0,000	〇〇会社	東京都港区〇〇丁目	0.0%
				10,000	10,000			100.0%
				10,000	10,000			100.0%
コンクリート	コンクリート	トン	躯体	20,000	10,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	50.0%
				10,000	0,000			0.0%
				5,000	5,000			100.0%
コンクリート	コンクリート	トン	その他	10,000	0,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	0.0%
				5,000	5,000			100.0%
				5,000	5,000			100.0%
コンクリート	コンクリート	トン	その他	15,000	5,000	〇〇建設	東京都港区〇〇丁目	33.3%
				100,000	0,000			0.0%
				10,000	10,000			100.0%
その他	その他	㎡	その他	110,000	10,000	〇〇工事	東京都港区〇〇丁目〇〇番〇〇号	9.1%
				10,000	0,000			0.0%
				0,000	0,000			0.0%
その他	その他	㎡	その他	20,000	20,000	〇〇会社	東京都港区〇〇丁目	100.0%
				10,000	0,000			0.0%
				0,000	0,000			0.0%
その他	その他	㎡	その他	20,000	10,000	〇〇会社	東京都港区〇〇丁目	50.0%
				0,000	0,000			0.0%
				0,000	0,000			0.0%
合計	合計	トン	合計	30,000	20,000	〇〇会社	東京都港区〇〇丁目	66.7%
				10,000	0,000			0.0%
				0,000	0,000			0.0%