

日行連発第1375号  
令和4年12月27日

各単位会長 様

日本行政書士会連合会  
会長 常住 豊  
許認可業務部  
部長 村山 豪彦

再生資源利用（促進）計画の提示様式について（周知）

今般、国土交通省より、添付のとおり周知依頼がありましたので、お知らせいたします。

本件につきましては、日行連会員サイトにて周知いたしますが、各単位会におかれましては、会員への周知徹底につきご協力くださいますようお願いいたします。

【添付】

- ・再生資源利用（促進）計画の提示様式について（令和4年12月20日付・事務連絡）
- ・資源有効利用促進法省令改正（第一弾）に対応した現場掲示様式について
- ・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）

【参考】

- ・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）現場掲示対応版

URL：[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)

事 務 連 絡  
令和 4 年 12 月 20 日

民間発注者団体の長 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、貴団体傘下の企業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。

- 省令改正で再生資源利用(促進)計画等を工事現場の公衆の見えやすい場所に掲載することとした
- これに伴い国土交通省のホームページで掲載している参考様式に**掲示様式を追加し公開**
- 現在、建設副産物情報交換システム(COBRIS)で、掲示様式に**必要情報が自動的に記入**されるようシステムを改修中(令和5年3月末頃、改修完了予定。利用可能となった段階で周知予定。)

### 【ホームページ公表の掲示様式】

再生資源利用促進計画書 ー現場掲示用ー

手入力が必要

#### 1. 工事概要

発注者の商号、 名称又は氏名	法人番号	請負会社名	作成・更新年月日 令和 年 月 日
		会社所在地	
			工事責任者

工事名	工事施工場所	工期	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
-----	--------	----	--------------------------

#### 2. 建設副産物搬出計画

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) =②+③ 小数点第三位まで	現場内利用		現場外搬出について				再生資源 利用率 ②×④ ① (%)		
		②利用量 小数点第三位まで	③現場内 改良分 改量分 小数点第三位まで	搬出先名称	搬出先場所住所	搬出先の種類	③現場外搬出量 小数点第三位まで		④再生資源 利用促進量 うち現場内 改良分 小数点第三位まで	
コンクリート塊	0.000 トン	0.000	0.000	搬出先1			トン	トン	0.000 トン	0%
アスファルト コンクリート塊	0.000 トン	0.000	0.000	搬出先1			トン	トン	0.000 トン	0%
第一種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000	0.000	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0.000地山m <sup>3</sup>	0%
第二種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000	0.000	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0.000地山m <sup>3</sup>	0%
第三種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000	0.000	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0.000地山m <sup>3</sup>	0%
第四種 建設発生土	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000	0.000	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0.000地山m <sup>3</sup>	0%
資源土以外の泥土 ※	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000	0.000	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0.000地山m <sup>3</sup>	0%
資源土※ (建設予定を除く)	0.000 地山m <sup>3</sup>	0.000	0.000	搬出先1			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	0.000地山m <sup>3</sup>	0%

※ 発注者と協議し、必要に応じて記載

※既存の再生資源利用(促進)計画様式に掲示様式のシートを追加し、「発注者の商号、名称又は氏名」の記入を除き、既存様式に入力した内容が、掲示様式に自動的に転記される。

#### 【ホームページ掲載先】

国土交通省ホーム> 政策・仕事> 総合政策> リサイクル> 建設リサイクル推進施策 情報交換システム> 建設リサイクル報告様式

URL: [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)