

# 様式1 再生資源利用計画書(実施書)

## ー建設資材搬入工事用ー

### ー「建設リサイクルガイドライン」様式ー

表面

#### 1.工事概要

発注機関名	発注機関コード*1	発注担当者チェック欄		請負会社名	請負会社コード*2		記入年月日	R.	年	月	日
		担当者	TEL	( )	建設業許可 または 解体工事業登録	大臣 知事	号				
				会社所在地	TEL	FAX	( )	( )			
				工事種別コード*3	請負金額	千百十 千百十 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入		左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用			
工事名	住所コード*4			工期	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで	千百十 千百十 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入		再資源化等が完了した年月日		令和 年 月 日	
工事施工場所	都道 市区 府県 町村					0,000 円 (税込み)		0,000 円 (税込み)		建築面積	階数
工事概要等	施工条件の内容 (再生資源の利用に関する特記事項等)									延床面積	地上 階 地下 階
										構造 (数字に○をつける)	1.鉄骨鉄筋コンクリート造 2.鉄筋コンクリート造 3.鉄骨造 4.コンクリートブロック造 5.木造 6.その他
										用途 (数字に○をつける)	1.居住専用 2.居住産業併用 3.事務所 4.店舗 5.工場、作業所 6.倉庫 7.学校 8.病院診療所 9.その他

#### 2.建設資材利用計画(実施)

注:コード\*5~9は下記欄外のコード表より数字を選んで下さい。

建設資材 (新材を含む)				再生資材の供給元				(再生資材を利用した場合に記入して下さい)				再生資源
分類	小分類	規格	主な利用用途	利用量(A)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類	施工条件内容	再生資材の供給元場所住所	住所コード	再生資材の名称	再生資材利用量(B)	利用率
	コード*5		コード*6			コード*7	コード*8		*4	コード*9	(注1)	B/A × 100
特定建設資材	コンクリート			トン							トン	%
				トン							トン	%
				トン							トン	%
	合計			トン							トン	%
特定建設資材	コンクリート及び鉄から成る建設資材			トン							トン	%
				トン							トン	%
				トン							トン	%
	合計			トン							トン	%
特定建設資材	木材			トン							トン	%
				トン							トン	%
				トン							トン	%
	合計			トン							トン	%
特定建設資材	アスファルト混合物			トン							トン	%
				トン							トン	%
				トン							トン	%
	合計			トン							トン	%
その他の建設資材	土砂			締めm <sup>3</sup>							締めm <sup>3</sup>	%
				締めm <sup>3</sup>							締めm <sup>3</sup>	%
				締めm <sup>3</sup>							締めm <sup>3</sup>	%
	合計			締めm <sup>3</sup>							締めm <sup>3</sup>	%
その他の建設資材	砕石			m <sup>3</sup>							m <sup>3</sup>	%
				m <sup>3</sup>							m <sup>3</sup>	%
				m <sup>3</sup>							m <sup>3</sup>	%
	合計			m <sup>3</sup>							m <sup>3</sup>	%
その他の建設資材	その他(再生資材のみ記入)			トン							トン	%
				トン							トン	%
				トン							トン	%
	合計			トン							トン	%

**コード\*5**  
 コンクリートについて  
 1.生コン 2.無筋コンクリート二次製品 3.その他  
 コンクリート及び鉄から成る建設資材について  
 1.有筋コンクリート二次製品 2.その他  
 木材について  
 1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード  
 アスファルト混合物について  
 1.粗粒度アスコン  
 2.密粒度アスコン(開粒度及び改質アスファルトコンクリートを含む)  
 3.細粒度アスコン  
 4.アスファルトモルタル  
 5.加熱アスファルト安定処理路盤材  
 土砂について  
 1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土  
 4.第四種建設発生土 5.浚渫土 6.土質改良土  
 7.建設汚泥改良土 8.再生コンクリート砂  
 9.山砂、山土等の購入土、採取土  
 砕石について  
 1.クラッシャーラン 2.粒度調整砕石 3.鉱さい 4.単粒度砕石  
 5.ぐり石、割ぐり石 6.その他  
 その他の建設資材について(再生資材の名称を具体的に記入)

**コード\*6**  
 アスファルト混合物について  
 1.表層 2.基層  
 3.上層路盤 4.歩道  
 5.その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)  
 土砂について  
 1.道路路体 2.路床 3.河川築堤  
 4.構造物等の裏込材、埋戻し用  
 5.宅地造成用 6.水面埋立用  
 7.ほ場整備(農地整備)  
 8.その他(具体的に記入)  
 砕石について  
 1.舗装の下層路盤材  
 2.舗装の上層路盤材  
 3.構造物の裏込材、基礎材  
 4.その他(具体的に記入)  
 その他について(利用用途を具体的に記入)

**コード\*7**  
 再生資材の供給元について  
 1.現場内利用  
 2.他の工事現場(陸上)  
 3.他の工事現場(海上)  
 4.再資源化施設  
 5.ストックヤード  
 6.その他

**コード\*8**  
 施工条件について  
 1.再生材の利用の指示あり  
 2.再生材の利用の指示なし

**コード\*9**  
 コンクリートについて  
 1.再生生コン 2.再生無筋コンクリート二次製品 3.その他  
 コンクリート及び鉄から成る建設資材について  
 1.再生有筋コンクリート二次製品 2.その他  
 木材について  
 1.再生木材(ボード類を除く) 2.再生木質ボード  
 アスファルト混合物について  
 1.粗粒度アスコン  
 2.密粒度アスコン(開粒度及び改質アスファルトコンクリートを含む)  
 3.細粒度アスコン  
 4.アスファルトモルタル  
 5.加熱アスファルト安定処理路盤材  
 土砂について  
 1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土  
 4.第四種建設発生土 5.浚渫土 6.土質改良土  
 7.建設汚泥改良土 8.再生コンクリート砂  
 9.山砂、山土等の購入土、採取土  
 砕石について  
 1.再生クラッシャーラン 2.再生粒度調整砕石 3.鉱さい  
 4.その他  
 その他の建設資材について(再生資材の名称を具体的に記入)

**注1:再生資材利用量について**  
 アスファルト混合物等で、利用した再生材(製品)の中に、新材が混入している場合であっても、新材混入分を含んだ再生資材(製品)の利用量を記入して下さい。

裏面にも御記入ください