

様式1・イ 再生資源利用計画書 ー建設資材搬入工事用ー「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第11条通知別表」対応版

表面

1.工事概要

(赤着色セルは必須入力箇所です。)

発注機関を選択	大分類		発注機関コード	法人番号	← https://www.houjin-bangou.nta.go.jp/		記入年月日	R	年	月	日
	中分類			請負会社名				工事責任者			調査票記入者
	小分類			建設業許可の場合	号	号					
			担当者	会社所在地		TEL	TEL		Email		

工事名	工種を選択	工事種別コード*3	請負金額	千百十 千百十 億 億 億 万 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	千百十 千百十 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入	建築面積	延床面積	構造	用途	階数	地上	地下
工事施工場所			令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで	再資源化等が完了した年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	m ²	m ²					
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)				建設・解体工事のみ 右欄に記入して下さい								

※解体工事については、建築面積をご記入いただかなくても結構です。

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)					左記のうち、再生資材の利用状況 (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)	再生資材の名称	再生資材利用量(B)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元	施工条件	再生資材の供給元場所住所	住所コード	利用率	
	コード*5		コード*6	小数点第三位まで	コード*7	小数点第三位まで		種類	内容		*4	B/A×100	
特定建設資材	コンクリート			トン		トン						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
	コンクリート及び鉄から成る建設資材			トン		トン						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
その他の建設資材	木材			トン		トン						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
	アスファルト・コンクリート			トン		トン						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
その他の建設資材	土砂			締めm ³		締めm ³						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
	砕石			m ³		m ³						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
その他の建設資材	塩化ビニル管・継手			トン		トン						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
	石膏ボード			トン		トン						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	
その他の建設資材	合計			0.000		0.000						0 %	
	合計			0.000		0.000						0 %	

- コード*5
- コンクリートについて
- 1.生コン(バージン骨材)
 - 2.再生生コン(Co再生骨材H)
 - 3.再生生コン(Co再生骨材M)
 - 4.再生生コン(Co再生骨材L)
 - 5.再生生コン(その他再生材)
 - 6.無筋コンクリート二次製品(バージン骨材)
 - 7.無筋コンクリート二次製品(リユース品)
 - 8.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
 - 9.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材)
 - 10.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(バージン骨材)
 - 2.有筋コンクリート二次製品(リユース品)
 - 3.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
 - 4.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材)
 - 5.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・コンクリートについて
- 1.粗粒度アスコン
 - 2.密粒度アスコン
 - 3.細粒度アスコン
 - 4.開粒度アスコン
 - 5.改質アスコン
 - 6.アスファルトモルタル
 - 7.加熱アスファルト安定処理路盤材
 - 8.その他
- 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.浚渫土以外の泥土
 - 6.浚渫土
 - 7.土質改良土
 - 8.建設汚泥処理土
 - 9.再生コンクリート砂
 - 10.山砂、山土などの新材(採取土、購入土)
- 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、自然石
 - 6.その他
- 塩化ビニル管・継手について
- 1.硬質塩化ビニル管
 - 2.その他
- 石膏ボードについて
- 1.石膏ボード
 - 2.シーリング石膏ボード
 - 3.強化石膏ボード
 - 4.化粧石膏ボード
 - 5.石膏ラスボード
 - 6.その他
- その他の建設資材について
- (利用量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい)

- コード*6
- アスファルト・コンクリートについて
- 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
 - 5.宅地造成
 - 6.水面立用
 - 7.ほ場整備(農地整備)
 - 8.その他
- 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
- 塩化ビニル管・継手について
- 1.水道(配水)用
 - 2.下水道用
 - 3.ケーブル用
 - 4.農業用
 - 5.設備用
 - 6.その他
- 石膏ボードについて
- 1.壁
 - 2.天井
 - 3.その他
- その他の建設資材について
- (利用用途を具体的に記入して下さい)

- コード*7
- コンクリートについて
- 1.再生生コン(Co再生骨材H)
 - 2.再生生コン(Co再生骨材M)
 - 3.再生生コン(Co再生骨材L)
 - 4.再生生コン(その他再生材)
 - 5.無筋コンクリート二次製品(リユース品)
 - 6.再生無筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
 - 7.再生無筋コンクリート二次製品(その他再生材)
 - 8.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(リユース品)
 - 2.再生有筋コンクリート二次製品(Co再生骨材)
 - 3.再生有筋コンクリート二次製品(その他再生材)
 - 4.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・コンクリートについて
- 1.再生粗粒度アスコン
 - 2.再生密粒度アスコン
 - 3.再生細粒度アスコン
 - 4.再生開粒度アスコン
 - 5.再生改質アスコン
 - 6.再生アスファルトモルタル
 - 7.再生加熱アスファルト安定処理路盤材
 - 8.その他
- 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.浚渫土以外の泥土
 - 6.浚渫土
 - 7.土質改良土
 - 8.建設汚泥処理土
 - 9.再生コンクリート砂
- 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
- 塩化ビニル管・継手について
- 1.再生硬質塩化ビニル管
 - 2.その他
- その他の建設資材について
- (利用量の多い上位2品目の再生資材名称を具体的に記入して下さい)

- コード*8
- 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(内陸)
 - 3.他の工事現場(海面)
 - 4.再資源化施設
 - 5.土砂ストックヤード
 - 6.その他
- コード*9
- 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