

様式-1 再生資源利用計画書 - 建設資材搬入工事に用 -

表面

1 工事概要

発注機関	発注機関コード*1	発注担当者チェック欄	
		担当者	TEL ()

請負会社名	請負会社コード*2		
建設業許可又は解体工事登録	大臣 知事	号	記入年月日 令和 年 月 日
会社所在地	TEL ()	責任者	
	FAX ()	調査表記入者	

工事名	工事種別コード*3	請負金額	千 百 十 億 千 百 十 万 1万円未満四捨五入
工事施行場所	都道府県 市区町村 地内	工期	令和 年 月 日から 令和 年 月 日まで
工事概要等	施行条件の内容 (再生資源の利用に関する特記事項等)		

左記の金額のうち特定建設資材廃棄物の処理費用	千 百 十 万 1万円未満四捨五入
	0,000 円 (税込み)

建築面積	階数	地上 階
延床面積		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	

建築・解体工事のみ
右欄に記入してください

※解体工事については、建築面積を記入いただかなくても結構です。

2 建設資材利用計画

注:コード*5~9は下記欄外のコード表より数字を選んでください。

建設資材 (新材を含む)					再生資材の供給源 (再生資材を利用した場合に記入してください)							
分類	小分類コード*5	規格	主な利用用途コード*6	使用量(A)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類コード*7	施行条件内容コード*8	再生資源供給元場所住所	再生資材の名称コード*9	再生資材利用量(B)	再生資源利用率 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	%	
	コンクリート及び鉄筋から成る建設資材				トン						トン	%
				トン						トン	%	
				トン						トン	%	
	合計		トン						トン	%		
木材				トン						トン	%	
				トン						トン	%	
				トン						トン	%	
	合計		トン						トン	%		
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	%		
その他建設資材	土砂			締めm ³						締めm ³	%	
				締めm ³						締めm ³	%	
				締めm ³						締めm ³	%	
		合計		締めm ³						締めm ³	%	
	砕石				m ²					トン	%	
				m ²					トン	%		
	合計		m ²						トン	%		
その他 (再生資材のみ記入)				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筋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
 アスファルト混合物について
 1 粗粒度アスコン 2 蜜粒度アスコン(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、山土の購入土、採取土
 砕石について
 1クラッシャー 2粒度調整砕石 3鉋さい 4単粒度砕石 5栗石、割栗石 6その他
 その他について(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構造物等の裏込め材、埋戻用
 5宅地造成用 6水面埋立用 7ほ場整備(農地整理)
 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構造物の裏込め材、埋戻材 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
 施行条件について
 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筋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
 アスファルト混合物について
 1 再生粗粒度アスコン 2 再生蜜粒度アスコン(開粒度及び改質アスファルトコンクリートを含む。)
 2 再生細粒度アスコン 4 再生アスファルトモルタル 5 再生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、山土の購入土、採取土
 砕石について
 1再生クラッシャー 2再生粒度調整砕石 3鉋さい 4その他
 その他について(再生資材の名称を具体的に記入)

注1:再生資材使用量について
 アスファルト混合物等で、利用した再生材(製品)のなかに、新材が混入している場合であっても、新材部分混入分を含んだ再生資材(製品)の利用量を記入してください。

裏面も記入ください

様式-2 再生資源利用促進計画書(実施書) - 建設副産物搬出工事に用 -

裏面

1 工事概要 表面に必ずご記入ください。

コード*14(コード*13で「7 内陸処分場」を選択した場合のみ記入)

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施行する場合は、解体分と新築分の数量を区分し、それぞれ別に様式を作成してください。

現場内利用の欄には、発生量(掘削等)のうち、現場内で利用したものについてご記入ください。

1 山砂砂利等採取跡地 2 処分場の覆土 3 溜池等の水面埋立 4 谷地埋立 5 農地受入 6 その他

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+④	現場内利用・減量			現場外搬出について										再生資源利用促進率 (2)+(3)+(5) ① %				
		用途 コード *10	②利用量 うち現場 内改良分	減量法 コード *11	③減量化	搬出先名称 3箇所まで記載できます。 4箇所以上にわたるときは、用紙 を換えてください。	区分 どちらかに○を つけてください。	施行条件 の コード *12	搬出先場所	住所コード*4	運搬距離 千 百 十 ー	搬出先の種類 コード*13	受入地 の用途 コード*14	④現場外搬出量		⑤再生資源 利用 促進量 (注2)			
														うち現場 内改良分			トン		
特定建設資材廃棄物	コンクリート塊	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
建設発生木材 (木材が廃棄物になったもの)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
アスファルト・コンクリート塊	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
建設発生木材 (伐木材、障 根材など)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
建設汚泥	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
建設混合 廃棄物	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
建設廃棄物	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
金属くず	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
廃プラスチック	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
鉄くず	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
アスベスト (飛散方)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
その他分別 された廃棄物	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	トン	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	トン	%
建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	地山m ³	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
第二種建設 発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	地山m ³	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
第三種建設 発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	地山m ³	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
第四種建設 発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	地山m ³	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
浚渫土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先1	公共 民間					km			トン	トン	地山m ³	%		
					搬出先2	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
					搬出先3	公共 民間							km			トン	トン	地山m ³	%
合計	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³									地山m ³	地山m ³	地山m ³	%			

コード*10
1 路盤材 2 裏込め材
3 埋戻材 4 その他(具体的に記入)

コード*11
1 焼却 2 脱水
3 天火乾燥 4 その他(具体的に記入)

コード*12
施行条件について
1 A指定処分(発生時に指定されたもの)
2 B指定処分(もしくは準指定処分)
(発注時には指定されていないが、発注後に設計
変更し指定処分がされたもの)
3 自由処分

コード*13
再生資源利用促進(再生利用された場合)
1 他の工事現場(内陸:公共・民間を含む。)
2 資源化施設(土質改良プラントを含む。)
3 有償売却(工事請負会社が建設副産物を売却し、代金を得た場合)
4 建設発生土ストックヤード(再利用工事が決まっている場合)
5 海面埋立事業(海岸、海浜事業を含む。)

最終処分場・その他(処分された場合)
6 最終処分場(海面処分場)
7 最終処分場(内陸処分場)
8 建設発生土ストックヤード(再利用工事未定)
9 焼却処分・最終処分場へ持ち込むための中間処理施設
10 その他(具体的に記入)

注2:再生資源利用促進量について
現場外搬出量④のうち、搬出先の
種類(コード*13)が1~5の合計