

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用 -

1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

建築工事において、解体と新築工事を一体的に施工する場合は、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下さい。

裏面

2. 建設副産物搬出計画(実施) 現場内利用の欄には、発生量のうち、現場内で利用したものについて御記入ください

コード14(コード13で「内陸処分場」を選択した場合のみ記入)

1.山砂利等採取部地 2.処分場の覆工 3.池沼等の水面埋立 4.谷地埋立 5.農地受入 6.その他

建設副産物の種類	発生量 (掘削等) = + +	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 + + + (%)		
		現場内利用		減量化		搬出先名称		区分 どちらかに を 併せて記載	施工条件の 内容 コード*12	搬出先場所			搬出先 の種類 コード *13	受入地 の用途 コード *14	現場外搬出量		うち現場内 改良分	再生資源 利用促進量 (注2)
		用途 コード *10	利用量	うち現場内 改良分	減量化 コード *11	3ヶ所まで記入できます。4ヶ所以上に わたる場合は、用紙を換えて下さい。	住所コード *4			運搬距離 *5	km	km						
特定建設副産物	コンクリート塊	ト	ト	ト	ト	搬出先1	公共 民間								ト		ト	
	建設発生木材 (木材が廃棄物 になったもの)	ト	ト	ト	ト	搬出先2	公共 民間								ト		ト	%
	アスファルト・ コンクリート塊	ト	ト	ト	ト	搬出先3	公共 民間								ト		ト	%
	建設発生木材 (伐木材、除根材 など)	ト	ト	ト	ト	搬出先1	公共 民間								ト		ト	%
	建設汚泥	ト	ト	ト	ト	搬出先2	公共 民間								ト		ト	%
	建設混合廃棄物	ト	ト	ト	ト	搬出先3	公共 民間								ト		ト	%
	金属くず	ト	ト	ト	ト	搬出先1	公共 民間								ト		ト	%
	プラスチック	ト	ト	ト	ト	搬出先2	公共 民間								ト		ト	%
	紙くず	ト	ト	ト	ト	搬出先3	公共 民間								ト		ト	%
	77以上 (併殺性)	ト	ト	ト	ト	搬出先1	公共 民間								ト		ト	%
その他の分別さ れた廃棄物	ト	ト	ト	ト	搬出先2	公共 民間								ト		ト	%	
建設発生土	第一種 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								地山m ³	地山m ³	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2	公共 民間								地山m ³	地山m ³	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3	公共 民間								地山m ³	地山m ³	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								地山m ³	地山m ³	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2	公共 民間								地山m ³	地山m ³	地山m ³	%
	合計	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	搬出先3	公共 民間								地山m ³	地山m ³	地山m ³	%

コード10
1.路盤材 2.裏込材
3.埋戻し材 4.その他(具体的に記入)

コード11
1.焼却 2.脱水
3.天日乾燥 4.その他(具体的に記入)

コード12
施工条件について
1.A指定処分
(発注時に指定されたもの)
2.B指定処分(もしは準指定処分)
(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とされたもの)
3.自由処分

コード13(詳細は巻-4参照のこと)
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.再資源化施設(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(海浜、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(内陸・内陸処分場)
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.焼却施設・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
現場外搬出量のうち、搬出先の種類
(コード13)が1.-5.の合計