

参考様式4(第13条関係)

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー

1.工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

2.建設副産物搬出実施

建築工事中において、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

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) =②+③+④ 小数点第三位まで	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 (%)		
		現場内利用			減量化		搬出先名称 2ヶ所まで記入できます。3ヶ所以上に わたる時は、用紙を換えて下さい。		区分	施工条件の 内容 コード*12	搬出先場所住所	住所コード *4	運搬距離 千 百 十	搬出先 の種類 コード *13	④現場外搬出量			⑤再生資源 利用促進量	
		用途 コード *10	②利用量 小数点第三位まで	うち現場内 改良分 小数点第三位まで	減量 法 コード *11	③減量化量 小数点第三位まで									小数点第三位まで	うち現場内 改良分 小数点第三位まで			
資材廃棄物	コンクリート塊	0.000 トン		トン	トン			搬出先1					km		トン	トン	0.000 トン	0 %	
	建設発生木材A (柱、ボードなど木製資材が 廃棄物となったもの)	0.000 トン		トン	トン			搬出先1					km		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		トン	トン			搬出先1					km		トン	トン	0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン	トン	0.000 トン	0 %	
建設廃棄物	その他がれき類	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
	建設発生木材B (立木、散根材などが廃 棄物となったもの)	0.000 トン		トン	トン			搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %	
	建設汚泥	0.000 トン		トン	トン		トン	搬出先1					km		トン	トン	0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン	トン	0.000 トン	0 %	
	金属くず	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %	
	廃塩化ビニ ル管・継手	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %	
	廃プラスチック (廃塩化ビニル 管・継手を除く)	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %	
	廃石膏ボード	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %	
	紙くず	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
								搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %	
	アスベスト (飛散性)	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %	
搬出先2												km		トン		0.000 トン	0 %		
その他の分別 された廃棄物	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %		
							搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %		
混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物)	0.000 トン						搬出先1					km		トン		0.000 トン	0 %		
							搬出先2					km		トン		0.000 トン	0 %		
建設発生土	第一種 建設発生土	0.000 地山m ³		地山m ³	地山m ³			搬出先1					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
	第二種 建設発生土	0.000 地山m ³		地山m ³	地山m ³			搬出先1					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
								搬出先2					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
	第三種 建設発生土	0.000 地山m ³		地山m ³	地山m ³			搬出先1					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
								搬出先2					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
	第四種 建設発生土	0.000 地山m ³		地山m ³	地山m ³			搬出先1					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
								搬出先2					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
	浚渫土以外の泥土	0.000 地山m ³		地山m ³	地山m ³			搬出先1					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
								搬出先2					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
	浚渫土 (建設汚泥を除く)	0.000 地山m ³		地山m ³	地山m ³			搬出先1					km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %	
搬出先2												km		地山m ³	地山m ³	0.000 地山m ³	0 %		
合 計	0.000 地山m ³			0.000 地山m ³	0.000 地山m ³									0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0.000 地山m ³	0 %		

コード*10
1.路盤材
2.裏込材
3.埋戻し材
4.その他

コード*11
1.焼却
2.脱水
3.天日乾燥
4.その他

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とされたもの)
3.自由処分

コード*13
【建設廃棄物の場合】
1.売却
2.他の工事現場
3.広域認定制度による処理
4.中間処理施設(アスファルト合材プラント)
5.中間処理施設(合材プラント以外の再資源化施設)
6.中間処理施設(サーマルリサイクル)
7.中間処理施設(単純焼却)
8.廃棄物最終処分場(海面処分場)
9.廃棄物最終処分場(内陸処分場)

【建設発生土の場合】
1.売却
2.他の工事現場(内陸)
3.他の工事現場(海面)
ただし、廃棄物最終処分場を除く
4.土質改良プラント
5.工事予定地・仮置場・ストックヤード
(再利用の目的がある場合)
6.工事予定地・仮置場・ストックヤード
(再利用の目的がない場合)
7.採石場・砂利採取跡地等復旧事業
8.廃棄物最終処分場(覆土としての受入)
9.廃棄物最終処分場(覆土以外の受入)
10.土捨て場・残土処分場

注記)
・ 一般廃棄物は記入しないで下さい。
・ 土壌汚染対策法に基づき処理する土壌は記入しないで下さい。

※ 6.9.10へ搬出した場合は、有効利用とみなされません。