

# 再生資源利用計画書(実施書) ー建設資材搬入工事用ー

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	担当者	TEL	( )	請負会社名	請負会社コード*2	記入年月日	H. 年 月 日
						建設業許可または解体工事登録	大臣 知事	号	
						会社所在地	TEL	( )	工事責任者
							FAX	( )	調査票記入者

工事名	都 道 市 区 府 県 町 村	工事種別コード*3	請負金額	千 百 十 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入	0,000 円 (税込み)	左記金額のうち建設廃棄物の再資源化等に要した費用	千 百 十 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入	0,000 円 (税込み)	再資源化等が完了した年月日	平成 年 月 日	建築面積	延床面積	階 数	地上 階 地下 階
工事施工場所		住所コード*4	工期	平成 年 月 日から	平成 年 月 日まで						構造 (数字に○をつける)	用途 (数字に○をつける)		
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)										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		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ください。

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ください)					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	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	住所コード*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	%
	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	%
その他の建設資材	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>	%
	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(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.再生粗粒度アスコン 2.再生密粒度アスコン(開粒度及び改質アスファルトコンクリートを含む)  
 3.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ください。

裏面にも御記入ください

# 再生資源利用促進計画書(実施書) ー建設副産物搬出工事用ー

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

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「7.内陸処分場」を選択した場合のみ記入)

1.山砂利等採取跡地 2.処分場の覆土 3.池沼等の水面理立 4.谷地理立 5.農地受入 6.その他

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 (注2) (3)+(4)+(6) (%)				
		現場内利用		減量法 コード*11	④減量化量	搬出先名称 3ヶ所まで記入できます。4ヶ所以上にわたる時は、用紙を換えて下さい。	区分 どちらかに○を付けて下さい	施工条件の内容 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		⑤現場外搬出量		⑥再生資源利用促進量 (注2)	
		③利用量	うち現場内改良分												トン	トン		トン
特定建設資材廃棄物	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	%	
	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	%	
	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	%	
建設廃棄物	建設発生木材 (伐木材、除根材など)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間				km			トン	トン	トン	%	
	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	%	
	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	%	
	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	%	
	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	%	
	紙くず	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間				km			トン	トン	トン	%	
	アスベスト (飛散性)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間				km			トン	トン	トン	%	
	その他の分別された廃棄物	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共 民間				km			トン	トン	トン	%	
	建設発生土	第一種建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1	公共 民間				km			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
		第二種建設発生土	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1	公共 民間				km			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%
第三種建設発生土		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1	公共 民間				km			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%	
第四種建設発生土		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1	公共 民間				km			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%	
浚渫土		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1	公共 民間				km			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%	
合計		地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	搬出先1	公共 民間				km			地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	地山m <sup>3</sup>	%	

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(詳細は1表-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(海岸、海浜事業含む)

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④のうち、搬出先の種類(コード\*13)が1~5の合計