

様式1 再生資源利用計画書 - 建設資材搬入工事用 記載例

- 「塩化ビニル管・継手」、「石膏ボード」等追加版 -

表面

1. 工事概要

灰色の部分は、記入する必要がありません。

発注機関名	発注機関コード*1	発注担当者チェック欄	発注担当者	TEL	()	請負会社名	建設業許可または解体工事業登録	大臣知事	請負会社コード*2	号	記入年月日	H. 年 月 日
											工事責任者	
											調査票記入者	

工事名	都道市区	町村	府県	住所コード*4	工事種別コード*3	請負金額	千 百 十 千 百 十 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入 0,000 円 (税込み)	左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再生資源化等に要した費用 千 百 十 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															
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)										構造(数字をつける) 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(数字をつける) 1.居住専用 2.居住兼業併用 3.事務所 4.店舗 5.工場・作業所 8.倉庫 7.学校 8.病院診療所 9.その他				

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下さい。

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 コード*5	規格	主な利用用途 コード*6	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	施工条件 内容 コード*8	再生資材の供給元場所住所	再生資材の名称 コード*9	再生資材利用量(B) 小数点第一位まで (注1)	利用率 B/A×100
特定建設資材	コンクリート								トン	%
	合計								トン	%
	コンクリート及び鉄から成る建設資材								トン	%
	合計								トン	%
	木材								トン	%
その他の建設資材	アスファルト混合物								トン	%
	合計								トン	%
	土砂								締めm ³	%
	合計								締めm ³	%
	砕石								m ³	%
塩化ビニル管・継手								トン	%	
石膏ボード								トン	%	
その他の建設資材								トン	%	
合計								トン	%	

コード*5について
 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
 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 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、割くり石、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について
 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)
 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について
 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
 ・土質改良プラント
 5.ストックヤード
 6.その他

コード*8について
 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について
 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
 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 6.土質改良土
 7.建設汚泥改良土 8.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)

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下さい。

裏面にもご記入下さい

様式1 再生資源利用実施書 - 建設資材搬入工事用 記載例

- 「塩化ビニル管・継手」、「石膏ボード」等追加版 -

表面

1. 工事概要

灰色の部分は、記入する必要がありません。

発注機関名	発注機関コード*1	発注担当者チェック欄	発注担当者	TEL	()	請負会社名	建設業許可または解体工事業登録	大臣 知事	請負会社コード*2	号	記入年月日	H. 年 月 日
						会社所在地	TEL FAX	()			工事責任者		
												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 千 百 十 億 億 億 万 万 万 万 1万円未満四捨五入	0,000 円 (税込み)	左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再生資源化等に要した費用	千 百 十 千 百 十 億 億 億 万 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 (数字をつける)	1.鉄骨鉄筋1階以下造 4.コンクリート1階造	2.鉄筋1階以下造 5.木造	3.鉄骨造 6.その他	
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)									再資源化等が完了した年月日	平成 年 月 日	用途 (数字をつける)	1.居住専用 4.店舗 7.学校	2.居住産業併用 5.工場 作業所 8.倉庫	3.事務所 6.その他 9.その他

解体工事については、建築面積をご記入いただくなくても結構です。

2. 建設資材利用実施

注:コード*5~9は下記欄外のコード表より数字を選んで下さい。

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 コード*5	規格	主な利用用途 コード*6	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	施工条件 内容 コード*8	再生資材の供給元場所住所	再生資材の名称 コード*9	再生資源 利用率 B/A×100
特定建設資材	コンクリート								%
	合計								%
	コンクリート及び鉄から成る建設資材								%
	合計								%
	木材								%
その他の建設資材	土砂								%
	合計								%
	砕石								%
	合計								%
	塩化ビニル管・継手								%
石膏ボード								%	
その他の建設資材									%
合計									%

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
 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 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、割くり石、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)
 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
 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
 ・土質改良プラント
 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
 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 6.土質改良土
 7.建設汚泥改良土 8.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)

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下さい。

裏面にもご記入下さい

様式2 再生資源利用促進計画書 - 建設副産物搬出工事用 記載例

1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

灰色の部分は、記入する必要がありません。

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

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ご記入下さい。

コード*14(コード*13で'8建設発生土受入地)を選択した場合のみ記入)

1.山砂利等採取跡地 2.池沼等の水面埋立 3.谷地埋立 4.農地受入 5.その他

建設副産物の種類	発生量 (掘削等) = + + 小数点第一位まで	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 (%)			
		現場内利用		減量化		搬出先名称		区分 どちらかに 付けて下さい	施工条件 の内容 コード*12	搬出先場所住所		住所コード *4	搬出距離 km	搬出先の種類 コード*13	搬出先の用途 コード*14		現場外搬出量		再生資源 利用促進量 (注2)
場外搬出時の 性状	用途 コード*10	利用量	うち現場内 改良分	減量法 コード*11	減量化量	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。	公共			民間	〒					市町村	番	号	
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	%
	建設発生木材 (木材が廃棄物に なつたもの)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	アスファルト・ 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	%
	その他がれき類	トン				搬出先1	公共	民間					km			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	%
	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				搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	廃塩化ビニル 管・継手	トン				搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	廃プラスチック (廃塩化ビニル 管・継手を除く)	トン				搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	廃石膏ボード	トン				搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	紙くず	トン			トン	搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	アスベスト (飛散性)	トン				搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
	その他の分別 された廃棄物 ()	トン				搬出先1	公共	民間					km			トン		トン	%
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		搬出先1	公共	民間					km			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		搬出先1	公共	民間					km			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		搬出先1	公共	民間					km			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		搬出先1	公共	民間					km			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		搬出先1	公共	民間					km			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		搬出先1	公共	民間					km			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「表11.参照のこと」)

再生資源利用促進
1.他の工事現場(内陸・公共、民間を含む)
2.中間処理施設(焼却以外)・土質改良プラント
3.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.他の工事現場(海面埋立、海岸、海浜事業含む)

最終処分場・その他
6.最終処分場(海面処分場)
7.最終処分場(内陸処分場)
8.建設発生土受入地
9.建設発生土ストックヤード(再利用工事も未定)
10.中間処理施設(焼却)
11.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

場外搬出量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい

様式2 再生資源利用促進実施書 - 建設副産物搬出工事用 記載例

1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

灰色の部分は、記入する必要がありません。

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ご記入下さい。

コード*14(コード*13で'8建設発生土受入地)を選択した場合のみ記入)

1.山砂利等採取跡地 2.池沼等の水面埋立 3.谷地埋立 4.農地受入 5.その他

建設副産物の種類	発生量 (掘削等) = + + 小数点第一位まで	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 (%)		
		現場内利用		減量化		搬出先名称		区分 どちらかに 付けて下さい	施工条件 の内容 コード*12	搬出先場所住所		住所コード *4	距離 km	搬出先の種類 コード*13	搬出先の用途 コード*14		現場外搬出量	
場外搬出時の 性状	用途 コード*10	利用量	うち現場内 改良分	減量法 コード*11	減量化量	搬出先1	搬出先2			搬出先1	搬出先2					搬出先1	搬出先2	搬出先1
資材廃棄物	コンクリート塊	トン	トン	トン		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	建設発生木材 (木材が廃棄物に なつたもの)	トン	トン	トン	トン	搬出先1	搬出先2	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		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	その他がれき類	トン				搬出先1	搬出先2	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	搬出先2	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	搬出先2	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	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	金属くず	トン				搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	廃塩化ビニル 管・継手	トン				搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	廃プラスチック (廃塩化ビニル 管・継手を除く)	トン				搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	廃石膏ボード	トン				搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	紙くず	トン				搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			トン	トン	トン	%
	アスベスト (飛散性)	トン				搬出先1	搬出先2	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				搬出先1	搬出先2	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 ³	地山m ³	地山m ³		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			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		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			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		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			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		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			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		搬出先1	搬出先2	公共 民間				km			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	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「表11.参照のこと」)

再生資源利用促進
1.他の工事現場(内陸・公共、民間を含む)
2.中間処理施設(焼却以外)・土質改良プラント
3.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.他の工事現場(海面埋立、海岸、海浜事業含む)

最終処分場・その他
6.最終処分場(海面処分場)
7.最終処分場(内陸処分場)
8.建設発生土受入地
9.建設発生土ストックヤード(再利用工事も定
10.中間処理施設(焼却)
11.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

場外搬出量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい