

< 再生資源利用 (促進) 実施書の確認ポイント >

様式1 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事用ー「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再資源化報告」、「H24建設副産物実態調査」対応版ー

建設副産物情報交換システム 工事ID : 1234567

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 | 請負会社名 | 建設業許可または解体工事登録 | 大臣 知事 |
| | | 担当者 | 会社所在地 | | |
| | | TEL | | | |

建設副産物情報交換システム (COBRIS)
で作成したことを確認すること。

| | | | | |
|--------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|
| 工事名 | 工事種別コード*3 | 請負金額 | 千百十 億 億 億 億 億 億 1万円未満四捨五入 | 左記金額のうち特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用 |
| 工事施工場所 | 都 道 市 区 府 県 町 村 | 住所コード*4 | 0,000 円 (税込み) | 千百十 億 億 億 億 億 億 1万円未満四捨五入 |
| 工事概要等 | 工期 | 平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで | 0,000 円 (税込み) | 再資源化等が完了した年月日 |
| 震災関連 | 施工条件の内容 (再生資源の利用に関する特記事項等) | | | 平成 年 月 日 |

| | | | | |
|---------------|--|---------------|---|-----|
| 建築面積 | 延床面積 | 階数 | 地上階 | 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 | |

2. 建設資材利用実施

| 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 | 規格 | 主な利用用途 | 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 | 小数点第一位まで | B/A×100 |
| 特定建設資材 | コンクリート | | | | | | | | トン | % |
| | | | | | | | | | 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 | % |
| | | | | | | | | | トン | % |
| 合計 | | | | | | | | | トン | % |
| その他の建設資材 | 木材 | | | | | | | | トン | % |
| | | | | | | | | | トン | % |
| | 合計 | | | | | | | | トン | % |
| | アスファルト混合物 | | | | | | | | トン | % |
| | | | | | | | | | トン | % |
| 合計 | | | | | | | | | トン | % |
| その他の建設資材 | 土砂 | | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | | | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | 合計 | | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | 砕石 | | | | | | | | m ³ | % |
| | | | | | | | | m ³ | % | |
| 合計 | | | | | | | | m ³ | % | |
| その他の建設資材 | 塩化ビニル管・継手 | | | | | | | | kg | % |
| | | | | | | | | | kg | % |
| | 合計 | | | | | | | | kg | % |
| | 石膏ボード | | | | | | | | トン | % |
| | | | | | | | | トン | % | |
| 合計 | | | | | | | | トン | % | |
| その他の建設資材 | その他の建設資材 | | | | | | | | トン | % |
| | 合計 | | | | | | | | トン | % |

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| <p>コード*5</p> <p>コンクリートについて</p> <p>1.生コン(バージン骨材) 2.再生生コン(Co再生骨材H) 3.再生生コン(Co再生骨材M) 4.再生生コン(Co再生骨材L) 5.再生生コン(その他のCo再生骨材) 6.再生生コン(Co再生骨材以外の再生材) 7.無筋コンクリート二次製品 8.その他</p> <p>コンクリート及び鉄から成る建設資材について</p> <p>1.有筋コンクリート二次製品 2.その他</p> <p>木材について</p> <p>1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード</p> <p>アスファルト混合物について</p> <p>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</p> <p>土砂について</p> <p>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.浚渫土以外の泥土 6.浚渫土 7.土質改良土 8.建設汚泥処理土 9.再生コンクリート砂 10.山砂、山土などの新材(採取土、購入土)</p> <p>砕石について</p> <p>1.クラッシュラン 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、自然石 6.その他</p> <p>塩化ビニル管・継手について</p> <p>1.硬質塩化ビニル管 2.その他</p> <p>石膏ボードについて</p> <p>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</p> <p>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)</p> | <p>コード*6</p> <p>アスファルト混合物について</p> <p>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) 6.その他(具体的に記入)</p> <p>土砂について</p> <p>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)</p> <p>砕石について</p> <p>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)</p> <p>塩化ビニル管・継手について</p> <p>1.水道(配水)用 2.下水道用 3.ケーブル用 4.農業用 5.設備用 6.その他</p> <p>石膏ボードについて</p> <p>1.壁 2.天井 3.その他</p> <p>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)</p> | <p>コード*7</p> <p>再生資材の供給元について</p> <p>1.現場内利用 2.他の工事現場(内陸) 3.他の工事現場(海面) 4.再資源化施設 5.土砂ストックヤード 6.その他</p> | <p>コード*8</p> <p>施工条件について</p> <p>1.再生材の利用の指示あり 2.再生材の利用の指示なし</p> | <p>コード*9</p> <p>コンクリートについて</p> <p>1.再生生コン(Co再生骨材H) 2.再生生コン(Co再生骨材M) 3.再生生コン(Co再生骨材L) 4.再生生コン(その他のCo再生骨材) 5.再生生コン(Co再生骨材以外の再生材) 6.再生無筋コンクリート二次製品 7.その他</p> <p>コンクリート及び鉄から成る建設資材について</p> <p>1.再生有筋コンクリート二次製品 2.その他</p> <p>木材について</p> <p>1.再生木材(ボード類を除く) 2.再生木質ボード</p> <p>アスファルト混合物について</p> <p>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</p> <p>土砂について</p> <p>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.浚渫土以外の泥土 6.浚渫土 7.土質改良土 8.建設汚泥処理土 9.再生コンクリート砂</p> <p>砕石について</p> <p>1.再生クラッシュラン 2.再生粒度調整砕石 3.鉱さい 4.その他</p> <p>塩化ビニル管・継手について</p> <p>1.再生硬質塩化ビニル管 2.その他</p> <p>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)</p> |
|---|---|--|---|---|

建設副産物情報交換システム (COBRIS) で作成した場合は、コードの説明が表示されます。

<再生資源利用（促進）実施書の確認ポイント>

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

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

| 建設副産物の種類 | ①発生量 (掘削等) =②+③+④ 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 ②+③+⑤ ① (%) | | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|---------------------|-------------------|---------|---------|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | 現場内利用 | 減量化 | 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 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 | 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 小数点第一位まで | うち現場内改良分 小数点第一位まで | ⑤再生資源利用促進量 |
| 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 | | | | | トン | | トン | % | |
| | 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) | 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 | % | |
| | 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B (立木、除根材などが廃棄物となったもの) | トン | トン | トン | 搬出先1 | | | | | | トン | | トン | % | |
| | 建設汚泥 | トン | トン | トン | 搬出先1 | | | | | | トン | トン | トン | % | |
| | 金属くず | トン | | | 搬出先1 | | | | | | トン | | トン | % | |
| | 廃塩化ビニル管・継手 | kg | | | 搬出先1 | | | | | | kg | | kg | % | |
| | 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 | | | | | | トン | | トン | % | |
| | 廃石膏ボード | トン | | | 搬出先1 | | | | | | トン | | トン | % | |
| | 紙くず | 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 | % | |
| | 混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物) | トン | | | 搬出先1 | | | | | | 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 | | | | | | 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 | | | | | | 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 | | | | | | 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 | | | | | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 浚渫土以外の泥土 | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1 | | | | | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |
| 浚渫土 (建設汚泥を除く) | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | 搬出先1 | | | | | | 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 | | | | | | 地山m ³ | 地山m ³ | 地山m ³ | % | |

下に表示されているコードの説明を参考に、入力内容を必ず確認すること。
「コンクリート塊」や「アスファルト・コンクリート塊」は中間処理施設への搬出が義務付けられています。
(平成19年3月26日付け 18高建管第883号)

再生資源利用促進率が次の目標値よりも低いものについては、必ず確認すること。
<平成30年度目標値 ～四国地方建設リサイクル推進計画～>
コンクリート塊 99%以上(再資源化率)
アスファルト・コンクリート塊 99%以上(再資源化率)
建設発生木材 95%以上(再資源化・縮減率)
建設汚泥 90%以上(再資源化・縮減率)
建設混合廃棄物 50%以上(再資源化・縮減率)
建設発生土 80%以上(建設発生土有効利用率)

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| 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 【建設廃棄物の場合】 1.売却 8.廃棄物最終処分場(海面処分場) 2.他の工事現場 9.廃棄物最終処分場(内陸処分場) 3.広域認定制度による処理 10.その他の処分 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) | 【建設発生土の場合】 1.売却 7.ストックヤード(再利用先工事が未決定) 2.他の工事現場(内陸) 8.工事予定地 3.他の工事現場(海面) 9.採石場・砂利採取跡地等復旧事業 10.廃棄物最終処分場(覆土としての受入) 4.土質改良プラント(再利用先工事が決定) 11.廃棄物最終処分場(覆土以外の受入) 5.土質改良プラント(再利用先工事が未決定) 12.建設発生土受入地(公共事業の土捨場) 6.ストックヤード(再利用先工事が決定) 13.建設発生土受入地(農地受入) 14.建設発生土受入地(民間土捨場・残土処分場) |
|---|---|---|--|--|

建設副産物情報交換システム(COBRIS)で作成した場合は、コードの説明が表示されます。