

再生資源利用計画書(実施書) ー建設資材搬入工事用ー

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 | 請負者コード*2 | 記入年月日 |
| | | 担当者 | | | | |
| | | TEL | () | 会社所在地 | TEL FAX | 工事責任者 |
| | | | | | () | 調査票記入者 |

| | | | |
|--------|-------------------------------|------|------------------------|
| 工事名 | 工事種別コード*3 | 最終工事 | 100万円未満四捨五入 単位:千円まで |
| 工事施工場所 | 住所コード*4 | 請負金額 | ,000,000 円 (税込み) |
| 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) | 工期 | 自 至 |

建築・解体工事のみ右欄に記入して下さい

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 建築面積 | 単位:百万まで | 階数 | 地上 階 |
| 延床面積 | m ² | | 地下 階 |
| 構造 | <input type="checkbox"/> 鉄骨鉄筋コンクリート造 | <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造 | <input type="checkbox"/> 鉄骨造 |
| (<input type="checkbox"/> に印をつける) | <input type="checkbox"/> コンクリートブロック造 | <input type="checkbox"/> 木造 | <input type="checkbox"/> その他 |
| 用途 | <input type="checkbox"/> 居住専用 | <input type="checkbox"/> 居住産業併用 | <input type="checkbox"/> 事務所 |
| (<input type="checkbox"/> に印をつける) | <input type="checkbox"/> 店舗 | <input type="checkbox"/> 工場、作業所 | <input type="checkbox"/> 倉庫 |
| | <input type="checkbox"/> 学校 | <input type="checkbox"/> 病院診療所 | <input type="checkbox"/> その他 |

尚、解体工事については、建築面積は御記入いただかなくても結構です。

2. 建設資材利用実績

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 コード*5 | 規格 | 主な利用用途 コード*6 | 利用量(A) 単位:百万まで | 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 | 住所コード *4 | 再生資材の名称 コード*9 | 再生資材利用量(B) 単位:百万まで (注1) | 利用率 B/A×100 |
| 土砂 | | | | 締めm ³ | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | | | | 締めm ³ | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | | | | 締めm ³ | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | | | | 締めm ³ | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | | | | 締めm ³ | | | | | | | 締めm ³ | % |
| | 合計 | | | 締めm ³ | | | | | | | 締めm ³ | % |
| 碎石 | | | | トン | | | | | | | トン | % |
| | | | | トン | | | | | | | トン | % |
| | | | | 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 | % |
| | | | | トン | | | | | | | トン | % |
| | | | | トン | | | | | | | トン | % |
| | 合計 | | | トン | | | | | | | トン | % |
| 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
- 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.泥土(建設汚泥以外)
 - 6.土質改良土
 - 7.再生コンクリート砂
 - 8.山砂、山土等の購入土、採取土
- 碎石について
- 1.クラッシャーラン
 - 2.粒度調整碎石
 - 3.鉱さい
 - 4.単粒度碎石
 - 5.ぐり石、割ぐり石
 - 6.その他
- アスファルト混合物について
- 1.粗粒度アスファルトコンクリート
 - 2.密粒度アスファルトコンクリート
 - 3.細粒度アスファルトコンクリート
 - 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
- 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
- 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
 - 5.宅地造成
 - 6.水面埋立
 - 7.ほ場整備(農地整備)
 - 8.その他(具体的に記入)
- 碎石について
- 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)
- 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)
- 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
 - 3.再資源化施設
 - 4.ストックヤード
 - 5.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
- 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.泥土(建設汚泥以外)
 - 6.土質改良土
 - 7.再生コンクリート砂
 - 4.その他
- 碎石について
- 1.再生クラッシャーラン
 - 2.再生粒度調整碎石
 - 3.鉱さい
 - 4.その他
- アスファルト混合物について
- 1.再生粗粒度アスファルトコンクリート
 - 2.再生密粒度アスファルトコンクリート
 - 3.再生細粒度アスファルトコンクリート
 - 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
- 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。