

1. 工事概要

| | | | |
|-------|----------------------|------------|--|
| 発注機関名 | 261000.京都市 上下水道局 00部 | 発注担当者チェック欄 | |
| | | 担当者 | |
| | | TEL | |

| | | | |
|-----------------------|-----|--------|----------|
| 加盟団体名 | | 記入年月日 | 令和 年 月 日 |
| 請負会社名 | | 工事責任者 | |
| 建設業許可 または 解体工事業者登録 | TEL | | |
| 会社所在地 | FAX | 調査票記入者 | |

| | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|----------|------|----------------|--------|---|
| 工事名 | 0000工事 | 請負金額 | (税込) | 建築面積 | m ² | 階数(地上) | 階 |
| 工事施工場所 | 26100.京都市 京都市 | 工期(開始) | 令和 年 月 日 | 延床面積 | m ² | 階数(地下) | 階 |
| (地先等) | | 工期(終了) | 令和 年 月 日 | 構造 | | 用途 | |
| 工事概要等 | 施工条件の内容 | 再資源化等が完了した年月日 | 令和 年 月 日 | | | | |

2. 建設資材利用計画

| 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 利用率 (B)/(A)*100 | |
|---------------------|---------------------------|----|--------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------|--------------|---------|-------------------|----------------------------|--|
| 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) | | |
| 特定 建設 資材 | コンクリート | | | (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) | |
| | | 合計 | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| 木材 | | | | (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) | | |
| | 合計 | | (トン) | | | | | | (トン) | | | |
| その他 建設 資材 | 土砂 | | | (m ³) | | | | | | (m ³) | | |
| | | | | (m ³) | | | | | | (m ³) | | |
| | | 合計 | | (m ³) | | | | | | (m ³) | | |
| | 砕石 | | | | (m ³) | | | | | | (m ³) | |
| | | | | | (m ³) | | | | | | (m ³) | |
| | | 合計 | | (m ³) | | | | | | (m ³) | | |
| | 塩化ビニル 管・継手 | | | | (kg) | | | | | | (kg) | |
| | | | | | (kg) | | | | | | (kg) | |
| | | 合計 | | (kg) | | | | | | (kg) | | |
| | 石膏ボード | | | | (トン) | | | | | | (トン) | |
| | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| 合計 | | | (トン) | | | | | | (トン) | | | |
| その他の 建設資材 | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | | | | (トン) | | | | | | (トン) | | |
| | 合計 | | (トン) | | | | | | (トン) | | | |

※必ず最新の書式を確認の上、用いてください。

(建設リサイクル法)

様式2・ロ 再生資源利用促進計画書 ー建設副産物搬出工事用ー

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 | 現場内利用 | | 減量化 | | 現場外搬出について | | | | | | | 再生資源利用 促進率 (②+③+⑤) / ①(%) | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|-------|----|-------------|---------|------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | 用途 | ②利用量 | うち現場内 改良分 | 減量法 | ③減量化量 | 搬出先名称 | 区分 | 施工条件 の内容 | 搬出先場所住所 | 運搬距離 | 搬出先の 種類 | | ④現場外搬出量 | うち現場内改良分 |
| 特定建設 資材 廃棄物 | コンクリート塊 | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | 建設発生木材A (柱、梁など木製資材 が廃棄物となったもの) | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 搬出先1 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| 建設 廃棄物 | アスファルト・ コンクリート塊 | (トン) | (トン) | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | その他がれき類 | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 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 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 建設汚泥 | (トン) | (トン) | (トン) | | (トン) | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) |
| | 金属くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 廃塩化ビニル管 ・継手 | (kg) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (kg) | | (kg) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (kg) | | (kg) |
| | 廃プラスチック (塩化ビニル管・ 継手を除く) | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) |
| 廃石膏ボード | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 紙くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| アスベスト (飛散性) | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| その他の分別 された廃棄物 | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | 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 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | 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 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | 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 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | 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 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) |
| | 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | 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 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (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 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) | |
| 搬出先2 | | | | | | 搬出先2 | | | | 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) | |

※必ず最新の書式を確認の上、用いてください。

(建設リサイクル法)