

様式21（建設リサイクル法第18条関係）

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 | ⑤再生資源 利用促進量 |
| 特定建設副産物 | コンクリート塊 | (トン) | | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (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) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | アスファルト・ コンクリート塊 | (トン) | | (トン) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) | |
| | | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) | |
| | | | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) | |
| 建設廃棄物 | その他がれき類 | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | 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) | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | 建設汚泥 | (トン) | | (トン) | | (トン) | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) | |
| | | | | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | 紙くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | | | | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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 | | | | 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) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) | |
| | | | | | | | 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) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) | |
| | | | | | | | 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) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) | |
| | | | | | | | 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) | | | 搬出先1 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) | | |
| | | | | | | 搬出先2 | | | | km | | (地山m ³) | (地山m ³) | (地山m ³) | | |
| 浸透土 (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 | | | | 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) | | |

様式21（建設リサイクル法第18条関係）

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

2.建設副産物搬出実施

| 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 | ⑤再生資源 利用促進量 |
| 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、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 | | | | 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 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) | |
| | その他がれき類 | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | 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) | |
| | 建設汚泥 | (トン) | (トン) | (トン) | | (トン) | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | (トン) | (トン) | |
| | 金属くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | 廃塩化ビニル管 ・継手 | (kg) | | | | | 搬出先1 | | | | 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) | |
| | 廃石膏ボード | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| 建設 廃 棄物 | 紙くず | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | km | | (トン) | | (トン) | |
| | アスベスト (飛散性) | (トン) | | | | | 搬出先1 | | | | 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) | |
| | 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) | |
| | 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) | |
| | 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) | |
| | 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) | |
| | 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) | |
| | 炭素土 (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) | |
| | 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) | |