



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|--|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ R 3年度）実績】 別紙の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 現場での発生量の抑制、速やかな分別に努めている。 | | |
| ②計画 | 【目標】 別紙の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 現場での速やかな分別を行い、過大な取り壊しを行わないよう努め、発生量の抑制に取り組む。 | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|--|
| ①現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンクリート破片、及びアスファルト・コンクリート破片の分別に努め、土砂混入を避ける。 |
| ②計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 今後に対して、コンクリート破片、及びアスファルト・コンクリート破片への土砂混入を避ける取り組みを持続して行う。 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（R 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 無し | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 無し | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| | | | |
|---------------------|----------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（R 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | t | t |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) 無し | | | |

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ R 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 無し | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 無し | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|--|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ R 3年度）実績】 別紙の通り | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 全処理委託量 | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 工事現場で発生する全ての廃棄物を設計図書に基づき適正な処分業者へ委託処理する。 | | |

| | | |
|--------|--|---|
| ②計画 | 【目標】 別紙の通り | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | t |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>工事の受注量、種類により発生する廃棄物の変動するため、種類、量は未定であるが、処分業者の選定には優良認定業者、および再生利用業者への委託を推進する。</p> | |
| ※事務処理欄 | | |

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(R 3 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | | 木くず | 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック類 |
|----------|----------|-----------------|---------|---------|----------|
| | コンクリート破片 | アスファルト・コンクリート破片 | | | |
| 排出量 | 811.85 t | 600.48 t | 14.05 t | 0 t | 1.96 t |

【今年度(R 4 年度)目標】

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | | 木くず | 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック類 |
|----------|----------|-----------------|------|---------|----------|
| | コンクリート破片 | アスファルト・コンクリート破片 | | | |
| 排出量 | 800 t | 600 t | 14 t | 0 t | 1 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (実績)

【前年度(R 3 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | | 木くず | 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック類 |
|----------------------------|----------|-----------------|---------|---------|----------|
| | コンクリート破片 | アスファルト・コンクリート破片 | | | |
| 排出量 | 811.85 t | 600.48 t | 14.05 t | 0 t | 1.96 t |
| 全処理委託量 | 811.85 t | 600.48 t | 14.05 t | 0 t | 1.96 t |
| 優良認定処理業者への委託 | 46.33 t | 0 t | 14.05 t | 0 t | 1.96 t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 765.52 t | 600.48 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (計画)

【今年度(R 4 年度)目標】

| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | | 木くず | 建設混合廃棄物 | 廃プラスチック類 |
|----------------------------|----------|-----------------|------|---------|----------|
| | コンクリート破片 | アスファルト・コンクリート破片 | | | |
| 排出量 | 800 t | 600 t | 14 t | 0 t | 1 t |
| 全処理委託量 | 800 t | 600 t | 14 t | 0 t | 1 t |
| 優良認定処理業者への委託 | 800 t | 600 t | 14 t | 0 t | 1 t |
| 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |
| 認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t | 0 t |