



産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 5 月 16 日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県三豊市詫間町詫間2112-111

氏 名 株式会社 三宅工務店

代表取締役 三宅勝

電話番号 0875-83-5826

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 香川県内の各現場 |
| 事業場の所在地 | 香川県三豊市詫間町詫間2112-111 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日から令和6年3月31日まで |

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|------------------|--|
| ① 事業の種類 | 建設業 |
| ② 事業の規模 | 200,000,000 |
| ③ 従業員数 | 22 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>(がれき類) 現場CO・AS設 ~ 自社処理施設へ搬出 ~ 破碎処分後再生砕石等として利用・販売。</p> <p>(石綿含有産業廃棄物) 現場で分別 ~ 中間処理施設へ搬出 ~ 埋立処理。</p> <p>(その他) 現場伐採(分別) ~ 中間処理施設へ搬出 ~ 中間処理後再生材として利用。</p> |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

統括責任者: 三宅勝(代表取締役) — 管理責任者: — 処理責任者: 各現場代理人

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| ①現状 | 【前年度(令和4年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
|-----|---|----------|--------|-------|----------|------|-----------------------|-----------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 |
| | 排出量 | 1,530.87 | 105.42 | 12.69 | 14.57 | 6.84 | 3.89 | 16.20 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | (これまでに実施した取組) 上記排出量の大半が公共工事で排出されるものであり、産業廃棄物としての処分を指定されている。工事内容により産業廃棄物の排出量の変動するため排出量の抑制が困難。 | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 |
| | 排出量 | 600.00 | 100.00 | 10.00 | 15.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | (今後実施する予定の取組) 再生利用できる廃棄物は、分別し中間処理業者に搬出する。 | | | | | | | |

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) 木くずは伐採木が大半で、幹枝部と根株に分類している。 がれき類は、無筋コンクリート殻・鉄筋コンクリート殻・アスファルト殻に分類している。 |
| 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) 混合廃棄物を出来るだけ分別する。 |

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(令和4年度)実績】 | | | | | | | | 単位:t |
|---|-------------------|----------|------|-------|----------|------|-----------------------|-----------|------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 1,530.87 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (これまでに実施した取組) コンクリート殻及びアスファルト殻は、自社処理施設で破碎し、再生砕石として利用・販売している。 | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 600.00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (今後実施する予定の取組) コンクリート殻及びアスファルト殻は、自社処理施設で破碎し、再生砕石として利用・販売する。 | | | | | | | | | |

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(令和4年度)実績】 | | | | | | | | 単位:t |
|---|----------------------|------|------|-------|----------|------|-----------------------|-----------|------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (これまでに実施した取組) コンクリート殻及びアスファルト殻は、自社処理施設で破碎し、再生砕石として利用・販売している。 | | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (今後実施する予定の取組) コンクリート殻及びアスファルト殻は、自社処理施設で破碎し、再生砕石として利用・販売する。 | | | | | | | | | |

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(令和4年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
|---------------|---------------------------|------|------|-------|----------|------|----------------------|-----------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| ①現状 | 【前年度(令和4年度)実績】 | | | | | | | 単位:t |
|--|---------------------------|------|--------|-------|----------|------|----------------------|-----------|
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 |
| | 全処理委託量 | 0 | 105.42 | 12.69 | 14.57 | 6.84 | 3.89 | 16.20 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 | 105.42 | 12.69 | 14.57 | 6.84 | 3.89 | 16.20 |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| (これまでに実施した取組) 工事現場で発生した廃棄物を分別し、再生資源化施設または中間処理業者へ搬出している。 | | | | | | | | |

| 【目標】 | | 単位:t | | | | | | |
|--|------|--------|-------|----------|------|-----------------------|-----------|--|
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 混合廃棄物 | 廃プラスチック類 | 汚泥 | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 石綿含有産業廃棄物 | |
| 全処理委託量 | 0 | 100.00 | 10.00 | 15.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 再生利用業者への処理委託量 | 0 | 100.00 | 10.00 | 15.00 | 5.00 | 5.00 | 5.00 | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| (今後実施する予定の取組) 工事現場で発生した廃棄物を分別し、できるだけ再生資源化施設へ搬出する。 | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | |

②計画