

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 8月 8日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎県宮崎市佐土原町下那珂4518番地394

氏 名 有限会社 宇治橋建設

代表取締役 宇治橋 信雄

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-73-2881

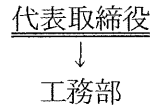
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|--------------------------|--|
| 事業場の名称 | 有限会社 宇治橋建設 |
| 事業場の所在地 | 宮崎市佐土原町下那珂4518番地394 |
| 計画期間 | 令和5年4月1日～令和6年3月31日 |
| 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 | 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高(前年度実績) 65,706,700円 |
| ③ 従業員数 | 7名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <ul style="list-style-type: none">・コンクリート殻→中間処理委託(破碎)→再資源化(再生砕石)・アスファルト殻→中間処理委託(破碎)→再資源化(再生砕石)・金属くず→中間処理委託(破碎)→最終処分(埋立)・廃プラスチック類→中間処理委託(破碎圧縮固化)→再生材・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず→最終処分委託(埋立)・がれき類→中間処理委託(破碎)→再資源化(再生砕石)・木くず→中間処理委託(破碎)→再資源化(燃料チップ、敷き料)・建設汚泥→中間処理委託(脱水)→最終処分(埋立)・繊維くず→中間処理委託(破碎)→最終処分(埋立) |

(第2面)

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)



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】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート殻 | アスファルト殻 | 木くず | がれき類 | 繊維くず |
| | 排出量 | 2492.88 t | 302.07 t | 22.21 t | 5.98 t | 0.24 t |
| | (これまでに実施した取組) コンクリート殻、アスファルト殻については、中間処分場にて破碎し再生材として再利用した。木くずは中間処分場で破碎をして再生材として再利用した。 | | | | | |
| ② 計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート殻 | アスファルト殻 | 木くず | がれき類 | 繊維くず |
| | 排出量 | 1500.00 t | 300.00 t | 20.00 t | 10.00 t | 2.00 t |
| | (今後実施する予定の取組) 再生資源の利用の促進の為、再生可能な現場発生材はすべて中間処分場へ搬入し再利用を行う。管理型処分場や安定型処分場で処理が必要な発生材は、処分完了まで確認を行う。 | | | | | |

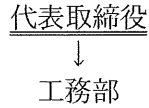
産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|---|
| 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) 品目毎のコンテナボックスを配置し、収集運搬する際に混同しないよう配慮した。 |
| 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) 前年同様に分別を行うとともに、分別不良や保管状況が悪いものなど分別が徹底されていない箇所には分別指導員を配置し改善に努める。 |

(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | | | | |
|------|---|---------|---------|--------|--------|--|
| ③ 現状 | 【前年度（令和4年度）実績】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラスくず | 廃プラスチック | 建設汚泥 | 金属くず | |
| | 排出量 | 42.29 t | 10.48 t | 1.12 t | 5.98 t | |
| | (これまでに実施した取組) 廃プラ・ガラスくず・金属くずは中間処分場で破砕をして再生材として再利用した。建設汚泥は、中間処理で脱水し、管理型埋立処分場での処理を確認した。 | | | | | |
| ④ 計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラスくず | 廃プラスチック | 建設汚泥 | 金属くず | |
| | 排出量 | 20.00 t | 10.00 t | 2.00 t | 2.00 t | |
| | (今後実施する予定の取組) 再生資源の利用の促進の為、再生可能な現場発生材はすべて中間処分場へ搬入し再利用を行う。管理型処分場や安定型処分場で処理が必要な発生材は、処分完了まで確認を行う。 | | | | | |

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) 品目毎のコンテナボックスを配置し、収集運搬する際に混同しないよう配慮した。 |
| 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) 前年同様に分別を行うとともに、分別不良や保管状況が悪いものなど分別が徹底されていない箇所には分別指導員を配置し改善に努める。 |

| 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】 | | |
| | 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) | | |
| 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) | | |
| 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】 | | |
| | 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| 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) | | |

(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（令和4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) | | | | | |
| 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) | | | | | |
| 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】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート殻 | アスファルト殻 | 木くず | がれき類 | 繊維くず |
| | 全処理委託量 | 2492.88 t | 302.07 t | 22.21 t | 5.98 t | 0.24 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | | 22.21 t | | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 2492.88 t | 302.07 t | | 5.98 t | 0.24 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) 再生利用発生材については、中間処理工場に搬出し、破碎して再利用できるものについては、再生材として再利用した。 建設汚泥については、管理型処分場への搬出・処分を確認している。 | | | | | |

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】 | | |
| | 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) | | |
| 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) | | |

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】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラスくず | 廃プラスチック類 | 建設汚泥 | 金属くず | |
| | 全処理委託量 | 42.29 t | 10.48 t | 1.12 t | 5.98 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 | 42.29 t | 10.48 t | 1.12 t | 5.98 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 | | | | |
| | (これまでに実施した取組) 再生利用発生材については、中間処理工場に搬出し、破碎して再利用できるものについては、再生材として再利用した。 建設汚泥については、管理型処分場への搬出・処分を確認している。 | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|----------|--------|--------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | ガラスくず | 廃プラスチック類 | 建設汚泥 | 金属くず | |
| | 全処理委託量 | 20.00 t | 10.00 t | 2.00 t | 2.00 t | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | | | | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 20.00 t | 10.00 t | 2.00 t | 2.00 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 現状どおりの処理計画とする。 | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | |

(第5面)

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----------|----------|---------|---------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリート殻 | アスファルト殻 | 木くず | がれき類 | 繊維くず |
| | 全処理委託量 | 1500.00 t | 300.00 t | 20.00 t | 10.00 t | 2.00 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t | | 10.00 t | | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1500.00 t | 300.00 t | 10.00 t | 10.00 t | 2.00 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 現状どおりの処理計画とする。 | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | |

