

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年 8月 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者

住所 宮崎県児湯郡川南町大字平田1670番地

氏名 柴坂建設 株式会社

代表取締役 柴坂 秀次

電話番号 0983-27-0109

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 | 柴坂建設 株式会社 |
| 事業場の所在地 | 児湯郡川南町大字平田1670-6~7番地 |
| 計画期間 | 令和2年4月~令和3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

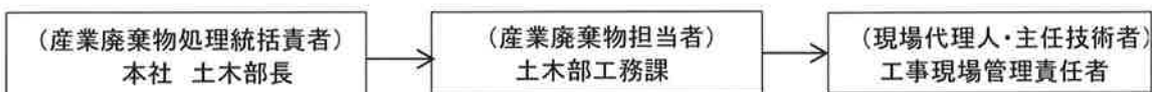
| | |
|-----------------|---|
| ①事業の種類 | 総合建設業 |
| ②事業の規模 | 元請完成工事高 |
| ③従業員数 | 19人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>がれき類: 収集運搬業者に委託→破碎→再生砕石及び処理土へ再生</p> <p>木くず: 収集運搬業者に委託→破碎→燃料チップ・牛舎等の敷料材へ再生</p> <p>廃石こうボード: 収集運搬業者に委託→破碎→石膏へ再生</p> <p>金属くず: 収集運搬業者に委託→分類→鉄=熔解→鋼棒・H鋼へ再生</p> <p>非鉄金属=→切断→製鋼原料へ</p> <p>混合物: 収集運搬業者に委託→分別→再生又は埋却処分</p> <p>紙くず: 収集運搬業者に委託→分別→再生又は埋却処分</p> <p>ガラス・陶器くず: 収集運搬業者に委託→分別→再生又は埋却処分</p> <p>ダンボール: 収集運搬業者に委託→分別→再生又は埋却処分</p> <p>廃プラスチック類: 収集運搬業者に委託→分別→再生又は埋却処分</p> |

(日本工業規格 A列4番)

8/24 返送

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（元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) ※ 別紙のとおり | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) ※ 別紙のとおり | | |

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) ※ 別紙のとおり |
| 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) ※ 別紙のとおり |

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（元年度）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 |
| | (これまでに実施した取組) 特になし | |
| 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 |
| | (今後実施する予定の取組) 特になし | |

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（元年度）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 |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | — t |
| (これまでに実施した取組) 特になし | | |
| 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 |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | — t |
| (今後実施する予定の取組) 特になし | | |

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（元年度）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) 特になし | | |
| 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) 特になし | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----|-----|
| ①現状 | 【前年度（元年度）実績】 | | |
| | 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) ※ 別紙のとおり | | |

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----|
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | |
| ※ 別紙のとおり | | |
| ※事務処理欄 | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| 【前年度（元年度）実績】 | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|----------|--------|---------|---------|------|---------|----------|
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 紙くず | 廃プラスチック類 | 廃石膏ボード | 繊維くず | 金属くず | 建設汚泥 | 石綿含有物 | 混合（安定型） |
| 排出量 | 1831.918 t | 88.33 t | 17.61 t | 61.27 t | 1.74 t | 0.205 t | 1.921 t | t | 45.57 t | 55.186 t |
| ①現状 | （これまでに実施した取組） 産廃BOXを種類毎に設置し、分別している 包装材料（ダンボール・木材製パレット）の削減により、木くずの排出量の削減できたが、紙くず、プラスチック類が増加した | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 紙くず | 廃プラスチック類 | 廃石膏ボード | 繊維くず | 金属くず | 建設汚泥 | 石綿含有物 | 混合（安定型） |
| 排出量 | 1700 t | 100 t | 10 t | 50 t | 5 t | t | t | t | 40 t | 80 t |
| ②計画 | （今後実施する予定の取組） 包装材料（ダンボール・木材製パレット）の削減 施工方法の改善・分別の改善による廃棄物の削減をする。 | | | | | | | | | |

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） がれき類・木くずはそれぞれ分別して再生資源化施設へ処分する | | | | | | | | | |
| 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） がれき類・木くずはそれぞれ分別して再生資源化施設へ処分する | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度(元年度)実績】 | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------|---------|---------|----------|--------|---------|---------|------|---------|----------|
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 紙くず | 廃プラスチック類 | 廃石膏ボード | 繊維くず | 金属くず | 建設汚泥 | 石綿含有物 | 混合(安定型) |
| 全処理委託量 | 1831.918 t | 88.33 t | 17.61 t | 61.27 t | 1.74 t | 0.205 t | 1.921 t | t | 45.57 t | 55.186 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | | | t | | | t | | | t | t |
| 再生利用者への処理委託量 | t | t | | t | t | | t | | | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ①現状 | | | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | |
| 処理内容などを確認し、処理業者と委託契約を締結する。 | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 紙くず | 廃プラスチック類 | 廃石膏ボード | 繊維くず | 金属くず | 建設汚泥 | 石綿含有物 | 混合(安定型) |
| 全処理委託量 | 1700 t | 100 t | 10 t | 50 t | 5 t | t | t | t | 40 t | 80 t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | | | t | | | t | | | t | t |
| 再生利用者への処理委託量 | t | t | | t | t | | t | | | |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ①計画 | | | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の量は工事受注等で変動するので、状況に応じて適切に処理する。 | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |