(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 5月 19日

鹿児島県知事 殿

提出者

住 所志布志市志布志町安楽251番地

氏 名 カイコー志布志・ガイアテック大隅 有限責任事業組合

代表職務執行者 宝地 雅浩

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0994721431

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 | カイコー㈱ 志布志生コンクリート事業所 |
|----------------------|--|
| 事業場の所在地 | 志布志市志布志町安楽251番地 |
| 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 | 05 製造業 |
| ②事業の規模 | 令和4年度製造品出荷金額 5.2億円 |
| ③ 従 業 員 数 | 20名 |
| ④ 産業廃棄物 の一連の処理の工程 | 現場で残った生コン → 工場に持帰り → 自社工場内で固化 → 一定期間養生 → 処理を委託 |

(日本工業規格 A列4番)

| 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) | | | | | |
| | 別紙のとおり | | | | | |
| 産業 | 達廃棄物の排出の抑 節 | 制に関する事項 | | | | |
| | | 【前年度(令和4 | 年度)実績】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | | |
| | | 排出量 | 別紙のとおり | t | _ | t |
| | ①現状 | (これまでに実施した耳 | | ' ^ · · · · · · | | |
| | | ① 戻りコンの数量を② 戻りコンでブロッ | 抑える(納入先との密な ク等製作 | (刊台也) | | |
| | 【目標】 | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 【目標】 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | | |
| | | | 別紙のとおり | t | | t |
| | ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定のE | 別紙のとおり | | <u> </u> | t |
| | ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定のE | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な | | - - | t |
| | ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の) ① 戻りコンの数量を | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な | | | t |
| | ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の) ① 戻りコンの数量を | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な | | - | t |
| 産業 | ②計画 ②計画 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な | | | t |
| 産業 | | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な | (打合せ) | _ | t |
| 産業 | | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定のE ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 | (打合せ) | _ | t |
| 産業 | | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 | (打合せ) | _ | t |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関 っ | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 | (打合せ) | | t |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関 っ | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 | (打合せ) | - | t |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関 っ | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ する事項 (分別している産業廃事 特になし | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 | する取組) | 文組) | t |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関 っ | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定の ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ する事項 (分別している産業廃事 特になし | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 乗物の種類及び分別に関 | する取組) | 文組) | t |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関 っ | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定のほ ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ する事項 (分別している産業廃事 特になし | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 乗物の種類及び分別に関 | する取組) | 文組) | t |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関 ⁻ ①現状 | 産業廃棄物の種類 排 出 量 (今後実施する予定のほ ① 戻りコンの数量を ② 戻りコンでブロッ する事項 (分別している産業廃事 特になし | 別紙のとおり 取組) 抑える(納入先との密な ク等製作 乗物の種類及び分別に関 | する取組) | 文組) | t |

| 自员 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | | |
|----------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------|----------|----|--|
| | | 【前年度(令和4 | 年度)実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | _ | | |
| | | 自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量 | 別紙のとおり | t | _ | t | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | 双組) | • | | | |
| | | 自社では行っていない リサイクルされている。 | いが、排出した廃棄物は | すべて破る | 砕により再生骨を | 才に | |
| | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | _ | | |
| | | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり | t | _ | t | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取 | 文組) | | | | |
| | | 排出した廃棄物は破砕 | たにより再生骨材にリサ | イクルす | るようにする。 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| <u> </u> | ・行る主要成を掘った | 力明知研究明子で東西 | | | | | |
| | 0117座耒廃来物の「 | 中間処理に関する事項 【前年度 (令和4 | 年度)実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | _ | | |
| | ①現状 | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 別紙のとおり | t | _ | t | |
| | | 自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量 | 別紙のとおり | t | _ | t | |
| | | (これまでに実施した耶 | | | | | |
| | | 自社で中間処理はして | こいない | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | ②計画 | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | _ | | |
| | | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 別紙のとおり | t | _ | t | |
| | | 自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量 | 別紙のとおり | t | _ | t | |
| | | (今後実施する予定の取 | ····································· | | | | |
| | | 自社での中間処理は計 | 十画していない | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| P '- | 自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | | | |
|------|---|--|--|-------|-----------------------------------|-----|
| | | 【前年度(令和4 | 年度) 実績】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | _ | |
| | | 自 ら 埋 立 処 分 又 は 海洋投入処分を行った 産 業 廃 乗 物 の 量 | 別紙のとおり | t | _ | t |
| | ①現状 | (これまでに実施したE 該当なし | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | _ | |
| | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 別紙のとおり | t | _ | t |
| | ②計画 | (今後実施する予定の耳 | 取組) | | | |
| | | 該当なし | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 産業 | - I - I - I - I - I - I - I - I - I - I | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【前年度(令和4 | 年度)実績】 | | | |
| | | 【前年度 (令和4 産業廃棄物の種類 | 年度)実績】 別紙のとおり | | _ | |
| | | | 別紙のとおり | t | _ | t |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | t | _ _ _ | t |
| | | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への | 別紙のとおり 別紙のとおり | | | |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への処 理 委 託 量 再生利用業者への | 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり | t | | t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 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 認定熱回収業者への | 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり | t | | t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への量 処 理 委 託 型 再生利用委 者 託 への量 認定熱回収業者以外のの数回収を行うう業 託 型 処 理 委 託 量 認定熱回収業者以外のの数回収を行うす業 託 型 の 型 でに実施したほ | 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり | t t t | | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への量 処 理 委 託 型 再生利用委 者 託 への量 認定熱回収業者以外のの数回収を行うう業 託 型 処 理 委 託 量 認定熱回収業者以外のの数回収を行うす業 託 型 の 型 でに実施したほ | 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり | t t t | - - - - - ウ中間処理施設へ | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業 者 元 の量 四 要 | 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり | t t t | - - - - - う中間処理施設へ | t t |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業 者 元 の量 四 要 | 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり | t t t | - - - - - う中間処理施設へ | t t |

(第5面)

| | | (弗3囲) | |
|--------|------------------------------------|----------------|-------------|
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | _ |
| | 全処理委託量 | 別紙のとおり t | - 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 |
| ②計画 | 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 | 別紙のとおり t | - t |
| | (今後実施する予定の] | 取組) | |
| | | :抑える(納入先との密な打合 | <u></u> 숙선) |
| | ② 戻りコンでブロッ | ク等製作 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ※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(以下「令」という。)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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物 処理計画書 内訳書

廃棄物の種類

燃え殻 汚泥 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ 11 動物系固定不要物 ゴムくず 金属くず ガラスくず・コンク リートくず及び陶磁 鉱さい がれき類

16

20

21

22

動物のふん尿 動物の死体 ばいじん

その他

混合廃棄物

廃石綿(特管) 23 石綿含産業廃棄物 合計

令和5 年度分

自ら行う産業廃棄物の

中間処理に関する事項

①現状(前年度状況) ②計画(今年度計画)

自ら行う産業廃棄物の

埋立処分

①現状(前 <mark>②計画(今</mark> 年度状況) <mark>年度計画)</mark>

全処理委

託量

2.081.64

0.00 2.081.64

0.00

0.00

0.00

0.00 2.000.00

0.00

0.00

0.00

0.00

事業場名 カイコー(株) 志布志生コンクリート事業所

別紙

※取り扱う廃棄物の種類が1種類であっても、この表を作成してください。

排出量

自ら行う産業廃棄物の

再生利用に関する事項

①現状(前 ②計画(今年度状況) 年度計画)

廃棄物の排出の

抑制に関する事項

年度実績) 年度計画)

2.081.64 2.000.00

2.081.64 2.000.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

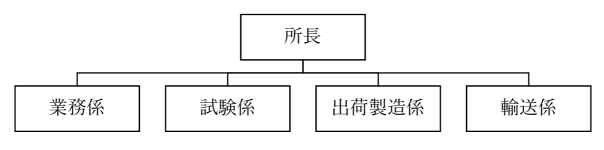
0.00

0.00

排出量

数字(t) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 ①現状(前年度状況) ②計画(現年度計画) (左記内 (左記内 (左記内 訳)認定以 全処理委 (左記内 (左記内 (左記内 訳)認定以 訳)優良認 訳)再生処 訳)認定熱 訳)優良認 訳)再生利 訳)認定熱 外の熱回 外の熱回 託量 定処理業 者へ処理を 委託を委託 委託する量 する量 いりした 外の熱回 収業者へ 処理を委託 訴する量 処理を委託 定処理業 理業者へ 回収業者 者へ処理を を要託 本の理を の理を委託 の処理を委託 の処理を委託 の理を委託 委託した量 した量 託した量 2.000.00

(別紙) 管理体制図



処理委託