(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 26日

山梨県知事

長崎 幸太郎 殿

提出者

住 所 山梨県南アルプス市曲輪田2846

氏 名 株式会社 輪田道路

代表取締役 内藤 俊樹

電話番号 055-283-1032

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 | | 株式会社 輪田道路 |
|------------------------|---|--------------------|
| 事業場の所在地 | | 山梨県南アルプス市曲輪田2846 |
| 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 | 舗装工事業 |
| ② 事 業 の 規 | 模 | 元請完成工事高 4億 |
| ③ 従 業 員 | 数 | 1 6 人 |
| ④ 産 業 廃 棄 物 一連の処理のコ | | |

(日本工業規格 A列4番)

| 産業 | 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) | | | | | | | |
| | | | 少丰玩 | · 4 4 7 1 | \neg | | | |
| | | | 代表取 | (神伎 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 品質管理部 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 工務部 | | | | | |
| | | | | | \neg | | | |
| | | | 現場 | | | | | |
| 産業 | L 美廃棄物の排出の抑制 | <u></u> 削に関す | る事項 | | | | | |
| | | 【前年』 | 度 (令和 | 4 年度 |)実績】 | | | |
| | | 産業原 | 廃棄物の | 種類_ | アスファルト | 、塊 | コンクリート | ト塊 |
| | | 排 | 出 | 量_ | 6276 | t | 379 | t |
| | ①現状 | (これき | までに実施 | した取 | 組) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | ı. | | |
| | | 産業層 | 廃棄物の | 種類_ | アスファルト | 塊 | コンクリー | 卜塊 |
| | | 排 | 出 | 量_ | 6000 | t | 300 | t |
| | ②計画 | (今後) | 実施する子 | 定の取 | 組) | _ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 産業 | 美廃棄物の分別に関す 「 | 1 | | | | - / | | |
| | | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) アスファルト塊 コンクリート塊 | | | | | | |
| | ①現状 | | | | | | | |
| | | (今後分 | 別する予算 | 定の産業 | 英廃棄物の種類及 | び分別に | こ関する取組) | |
| | ②計画 | | アルト塊リート塊 | | | | | |
| | | コンクリ | ト地 | | | | | |

| 自 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | | 【前年度(令利年度)実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | アスファルト塊 | コンクリート塊 | | |
| | | 自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | t | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | 組) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | アスファルト塊 | コンクリート塊 | | |
| | | 自ら再生利用を行う | t | t | | |
| | ②計画 | 産業廃棄物の量 | | , and the second | | |
| | | (/ 及天旭) 3] 足 > 7 取 | /γ ι. / | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | de Santa III adaptado | | | | | |
| | っ行り産業廃棄物の「 | 中間処理に関する事項 【前年度 (令和年度 |)実績】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類」 | アスファルト塊 | コンクリート塊 | | |
| | | 自ら熱回収を行った | | | | |
| | | 産業廃棄物の量 | t | t | | |
| | ①現状 | 自ら中間処理により減量した 産 業 廃 乗 物 の 量 | t | t | | |
| | | (これまでに実施した取 | 組) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | I in the l | | | | |
| | | 【目標】 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |))) () () () () () () () () (| | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | アスファルト塊 | コンクリート塊 | | |
| | | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | t | | |
| | ②計画 | 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) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 目と | 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 | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------------------------|---------|---------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 【前年度(令和年度 |)実績】 | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | アスファルト | 塊 | コンクリート | 、塊 | | | | | | | |
| | O.T.J.D | 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 | | | | | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | 組) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | アスファルト | 、塊 | コンクリート | 、塊 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取 | 組) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 産弟 | L 芝廃棄物の処理の委詞 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| | 【前年度 (令和4 年度) 実績】 | | | | | | | | | | | | |
| | | 【前年度 (令和4 年度 |)実績】 | | | | | | | | | | |
| | | 【前年度(令和4 年度 産業廃棄物の種類_ |)実績】 アスファルト | 、塊 | コンクリート | 、塊 | | | | | | | |
| | | | | 、塊 t | コンクリート 379 | 、塊 t | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ | アスファルト | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類_ 全処理委託量_ 優良認定処理業者への | アスファルト | 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 | アスファルト 6276 | t | 379 | 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 | アスファルト 6276 | t t | 379 | 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量 処理 新者託へ量 再生利用委託の量 認定熱回収業者託への量 認定製回収業者よいの量 認定製回収等業者へのの 認定収を行う業者へのの | アスファルト 6276 6276 | t t t | 379 | t t t | | | | | | | |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類_ 全処理委託量_ 優良認定処理業託へ量 の量型 番託へ量 悪理 番託への量 認定熱回収委 著託 への量 認定熱回収金 業託 いかのの 認定熱回収を行う業 託 処理 委託 はいかのの 製売がある。 | アスファルト 6276 6276 | t t t | 379 | t t t | | | | | | | |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類_ 全処理委託量_ 優良認定処理業託へ量 の量型 番託へ量 悪理 番託への量 認定熱回収委 著託 への量 認定熱回収金 業託 いかのの 認定熱回収を行う業 託 処理 委託 はいかのの 製売がある。 | アスファルト 6276 6276 | t t t | 379 | t t | | | | | | | |
| | ①現状 | 産業廃棄物の種類_ 全処理委託量_ 優良認定処理業託へ量 の量型 番託へ量 悪理 番託への量 認定熱回収委 著託 への量 認定熱回収金 業託 いかのの 認定熱回収を行う業 託 処理 委託 はいかのの 製売がある。 | アスファルト 6276 6276 | t t t | 379 | t t t | | | | | | | |

(第5面)

| | 【目標】 | | | | | |
|--------|-------------------------------------|---------|---------|--|--|--|
| | 産業廃棄物の種類_ | アスファルト塊 | コンクリート塊 | | | |
| | 全処理委託量_ | 6000 t | 300 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 | 6000 t | 300 t | | | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t | 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 | t | t | | | |
| | (今後実施する予定の取 | (組) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ※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、自ら中間の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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。