

(第1面)

| | |
|--|-----------------------|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 2021年6月30日 | |
| 和歌山県知事 | 殿 |
| 大阪府堺市西区鳳北町3丁23番 提出者 前田道路株式会社泉州営業所 住 所 氏 名 所長 三 澤 隆 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 TEL 072-268-6250 | |
| 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 | 前田道路(株)泉州営業所 |
| 事業場の所在地 | 和歌山県 |
| 計画期間 | 2020年9月1日～2021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 | 06 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 完成工事高 約20億 |
| ③ 従業員数 | 10人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 瓦礫類→再生処理業者委託→製品後購入再利用 |

| 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（2020年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト破片 | |
| | 排 出 量 | 2281 t | t |
| | (これまでに実施した取組) 有価物で売却出来る物はする | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト破片 | |
| | 排 出 量 | 300 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 上記と同じ | | |
| 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) できるだけ細分化する | | |
| 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) 同上 | | |

| 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（ 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（ 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（ 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（2020年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト破片 | |
| | 全処理委託量 | 2281 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 | 2281 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) | | |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | アスファルト破片 | |
| | 全処理委託量 | 300 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| ※事務処理欄 | | | |