

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 | |
| 2022年 6月 16日 | |
| 静岡県知事 | 殿 |
| 提出者 | |
| 住所 | 愛知県名古屋市中区栄5-25-25 |
| 氏名 | 前田道路株式会社中部支店 支店長 峯崎 賢司 |
| （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） | |
| 電話番号 | 052-262-1320 |
| <p>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。</p> | |
| 事業場の名称 | 前田道路株式会社 中部支店 |
| 事業場の所在地 | 愛知県名古屋市中区栄5-25-25 |
| 計画期間 | 2022年4月1日～2023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:総合建設業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高 399,878万円 |
| ③ 従業員数 | 265人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 ガラスくず→再生処理業者に委託して原材料として再資源化 廃プラスチック類→処分業者に委託して熱回収または埋立処分 金属くず→再生処理業者に委託して原材料として再資源化 建設混合廃棄物→中間処理業者に委託して分別破碎等の中間処理後、再利用又は埋立処分 汚泥→中間処理業者に委託して脱水処理後、再資源化 木くず→処分業者へ委託しチップ化し原材料として再生利用 廃油→中間処理業者に委託して再生燃料として再資源化 |

（日本産業規格 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)



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 3 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1 | |
| | 排出量 | t | t |
| | (これまで実施した取組) 再生処理業者に委託して再生砕石及び原材料等として再資源化 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙2 | |
| | 排出量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 再生処理業者に委託して再生砕石及び原材料等として再資源化 | | |

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) アスガラ、コンガラ、廃プラなど種別ごとに分別して排出し再生利用をしやすいとする |
| 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) 上記取組の継続実施 |

| 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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1 | |
| | 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 | 別紙1 | |
| | 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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1 | |
| | 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 | 別紙1 | |
| | 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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1 | |
| | 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 | 別紙1 | |
| | 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 3年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙1 | |
| | 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) 再生利用業者への処理委託により再資源化 | | |

| | | | |
|---|---------------------------|-----|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙2 | |
| | 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 |
| (今後実施する予定の取組) ・引き続き再生利用業者へ処理委託し再生砕石及び原材料等として再資源化を進める ・種別ごとのバツカンを設置し、分別をより促進することで混合廃棄物の排出を抑制する | | | |
| ※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。

請
じ
ま
と。
中
間
量
行
収
あ
へ
と
の
入

計画書別紙 1

【前年度（2021年度）実績】

| 廃棄物の種類 | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | ガラス・コンクリート陶磁器くず | がれき類 | 紙くず |
|-----------------------------|---------|-------|---------|-----------------|-----------|-----|
| 名称 | | | | | | |
| ① 排出量(t) | 203.808 | 0.212 | 223.872 | 1.8 | 15668.312 | 0.9 |
| ② 自ら再生利用を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ④ 自ら中間処理を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤ ③のうち自ら熱回収量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦ ③のうち自ら中間処理による減量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥ 自ら中間処理後残さ量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ③ 自ら埋立処分を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩ 処理委託した全量(t) | 203.808 | 0.212 | 223.872 | 1.8 | 15668.312 | 0.9 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量(t) | 201.36 | 0.212 | 52.073 | 0 | 5832.61 | 0.9 |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量(t) | 203.808 | 0.212 | 223.872 | 1.8 | 15668.312 | 0.9 |
| ⑬ 認定熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

計画書別紙 1

【前年度（2021年度）実績】

| 廃棄物の種類 | | 木くず | 混合廃棄物 | | | | |
|--------|-------------------------------|---------|---------|--|--|--|--|
| 名称 | | | | | | | |
| ① | 排出量(t) | 143.665 | 123.438 | | | | |
| ② | 自ら再生利用を行った量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ④ | 自ら中間処理を行った量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑤ | ③のうち自ら熱回収量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑦ | ③のうち自ら中間処理による減量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑥ | 自ら中間処理後残さ量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ③ | 自ら埋立処分を行った量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑩ | 処理委託した全量(t) | 143.665 | 123.438 | | | | |
| ⑪ | 優良認定処理業者への 処理委託量(t) | 131.9 | 83.85 | | | | |
| ⑫ | 再生利用業者への処理委託量(t) | 143.665 | 123.438 | | | | |
| ⑬ | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑭ | 認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | | | | |

| 廃棄物の種類 | | 汚泥 | 廃油 | 廃プラスチック | ガラス・コンクリート陶磁器くず | がれき類 | 紙くず |
|--------|---------------------------|-------|-----|---------|-----------------|------|-----|
| 名称 | | | | | | | |
| ① | 排出量(t) | 70 | 0.2 | 10 | 2 | 8500 | 1 |
| ② | 自ら再生利用を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ④ | 自ら中間処理を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑤ | ③のうち自ら熱回収量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑦ | ③のうち自ら中間処理による減量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑥ | 自ら中間処理後残さ量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ③ | 自ら埋立処分を行った量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑩ | 処理委託した全量(t) | 20000 | 0 | 150 | 0 | 100 | 135 |
| ⑪ | 優良認定処理業者への処理委託量(t) | 8000 | 0 | 40 | 0 | 70 | 0 |
| ⑫ | 再生利用業者への処理委託量(t) | 20000 | 0 | 150 | 0 | 100 | 135 |
| ⑬ | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ⑭ | 認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 廃棄物の種類 | | 木くず | 混合廃棄物 | | | | |
|--------|-------------------------------|-----|-------|--|--|--|--|
| 名称 | | | | | | | |
| ① | 排出量(t) | 20 | 120 | | | | |
| ② | 自ら再生利用を行った量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ④ | 自ら中間処理を行った量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑤ | ③のうち自ら熱回収量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑦ | ③のうち自ら中間処理による減量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑥ | 自ら中間処理後残さ量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ③ | 自ら埋立処分を行った量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑩ | 処理委託した全量(t) | 20 | 120 | | | | |
| ⑪ | 優良認定処理業者への 処理委託量(t) | 6.5 | 1.5 | | | | |
| ⑫ | 再生利用業者への処理委託量(t) | 10 | 1.5 | | | | |
| ⑬ | 認定熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | | | | |
| ⑭ | 認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t) | 0 | 0 | | | | |