

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 6日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者 ヤマヨセメント株式会社
住 所 山梨県笛吹市一宮町東原927番地1
氏 名 代表取締役 市村 昌士
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0533-47-1121

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 | ヤマヨセメント株式会社甲府工場 |
| 事業場の所在地 | 山梨県中央市中楯1243番地2 |
| 計画期間 | 2023年4月1日～2024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 | 生コンクリート製造・販売 (E21) |
| ② 事業の規模 | 年間売上753,648千円 (2022年度) |
| ③ 従業員数 | 7人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙 |

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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|------|--|------------|---|
| ① 現状 | 【前年度（2022年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 排出量 | 1,649.70 t | t |
| | (これまでに実施した取組) アジテータ車のドラム内を汚水で洗浄 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 排出量 | 1,000 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) アジテータ車のドラム内を汚水で洗浄 納入業者への残コン・戻りコンを減少させる | | |

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) |
| 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) |

| 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（ 2022 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | コンクリートくず | |
| | 全処理委託量 | 1,649.70 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | t | t |
| | 再生利用者への処理委託量 | 1,649.70 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 | コンクリートくず | |
| | 全処理委託量 | 1,000 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 | | | |

(任意) 事業系一般廃棄物に関する事項

自ら行う事業系一般廃棄物の処理施設への搬入に関する事項

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| ① 現 状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | | | | | |
| | 一般廃棄物の種類 | | | | | | |
| | 排 出 量 | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | | |
| ② 計 画 | 【目標】 | | | | | | |
| | 一般廃棄物の種類 | | | | | | |
| | 排 出 量 | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| | (今後実施する予定の計画) | | | | | | |

許可業者への処理の委託に関する事項

| | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| ① 現 状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | | | | | |
| | 一般廃棄物の種類 | | | | | | |
| | 排 出 量 | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| | (これまでに実施した取組) | | | | | | |
| ② 計 画 | 【目標】 | | | | | | |
| | 一般廃棄物の種類 | | | | | | |
| | 排 出 量 | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| | (今後実施する予定の計画) | | | | | | |

備考

(第1面)～(第5面)について(法で定める事項)

- 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。

(第6面)について(事業系一般廃棄物に関する事項で記入は任意です)

- ・事業系一般廃棄物に関し減量の取組を行っている、又は今後取組む方は記入をお願いします。
- ・一般廃棄物の種類については、「紙」、「びん」、「缶」等で分別している場合は、その区分の記載をお願いします。細かく分別していない場合は、「可燃物」、「不燃物」等の記載をお願いします。
- ・同封しました「トライ産廃スリム」の対象として、事業系一般廃棄物も含まれます。

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画

1. 会社概要

- (1) 会社名
ヤマヨセント株式会社
- (2) 資本金
4,000万円
- (3) 従業員数
14人
- (4) 事業内容
生コンクリート製造・販売
- (5) 生コンクリート出荷量
2022年度 51,618m³
- (6) 組織図
別紙図1参照
- (7) 製造フローシート
別紙図2参照
- (8) 工場配置図
別紙図3参照

2. 計画期間

2023年4月1日～2024年3月31日まで

3. 廃棄物の処理に関する事項

- (1) 基本的事項
 - ① 産業廃棄物の適正処理を確保する為、関連する法令、その他の規則を遵守するとともに、行政の環境施策に協力する。
 - ② 発生した産業廃棄物は、処理業者に委託し、収集運搬から処分に至るまで確認し、的確に管理する。
- (2) 廃棄物処理の現状
当会社より発生する産業廃棄物は、バッチャープラント及びアジテータ車のドラム内洗浄水を脱水したスラッジケーキ、納入先より持ち帰ってきた残コン・戻りコンである。これらの発生量(前年)の合計は約2,000t/年ある。
コンクリートくずは、処分を(株)エコ・フカサワと収集運搬を(有)辻建材とそれぞれ委託契約を結び委託している。
- (3) 発生量の目標
アジテータ車のドラム内洗浄回数を減らし、納入業者へ残コンを極力なくすように要請し、1,000t/年未満にする。

組織図

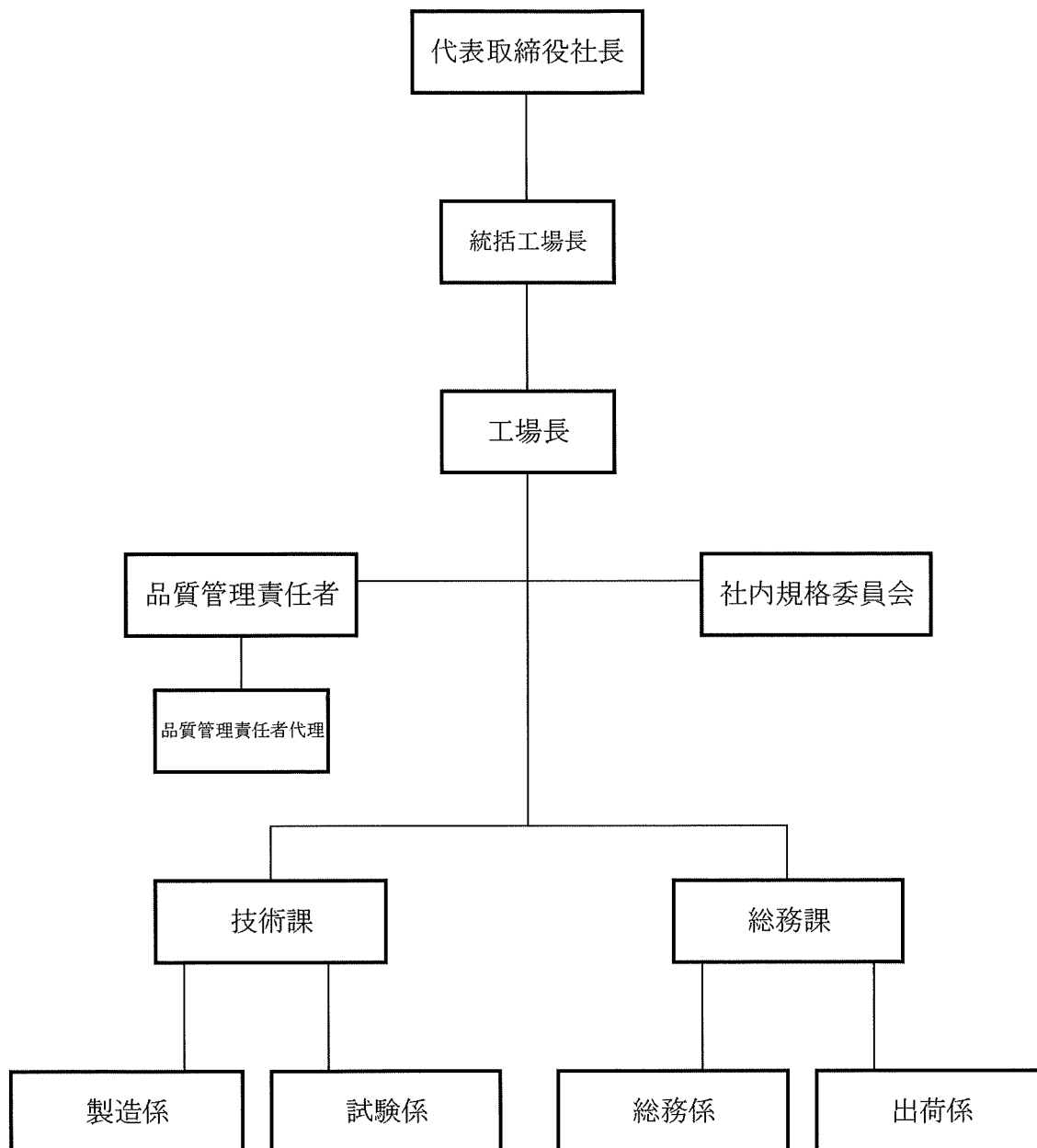


図2

