

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

年 月 日

大阪府知事 殿

| | |
|---------|---|
| 受 | 付 |
| 05.6.29 | |
| 産指第 | 号 |
| 大阪府 | |

提出者

住 所 大阪府茨木市上穂積1-3-52

氏 名 株式会社 澤田商店
代表取締役 澤田

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-622-5223

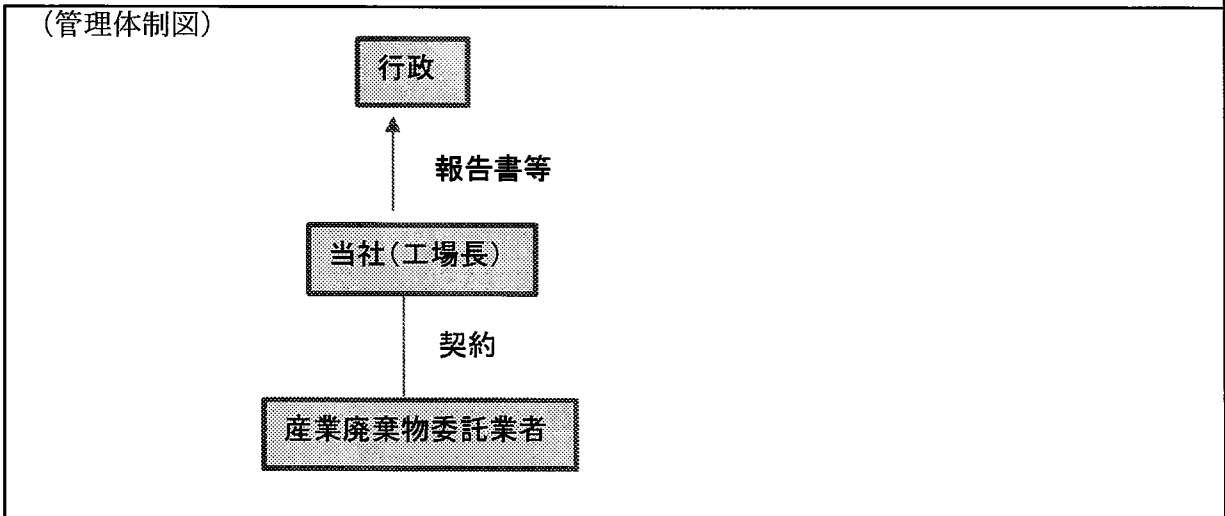
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

| | |
|---------|--|
| 事業場の名称 | 株式会社 澤田商店 |
| 事業場の所在地 | 茨木市上穂積1-3-52 |
| 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 | 生コンクリート製造業 |
| ②事業の規模 | 年間出荷量：23,500m ³ （令和4年度） |
| ③従業員数 | 8名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 生コンクリート製造・出荷→打設→戻りコン発生→固化→破砕→コンクリートガラ、固化汚泥として処分 ミキサー車洗浄水→分類→上澄水再利用→スラッジ、残骸は汚泥として処分 |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 排出量 | 1510 t | 1720 t |
| | (これまでに実施した取組) ①中間処理業者へ処理委託 ②現場での戻りコン抑制の為の打ち合わせを行う | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 排出量 | 1200 t | 1200 t |
| | (今後実施する予定の取組) ①中間処理業者へ処理委託 ②現場との戻りコン抑制の為の打ち合わせを継続 ③m ³ ブロックの作製 | | |

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) 所定の保管場所 |
| 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（ 2022 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 | 0 t | 0 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 | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 200 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・ m ³ ブロックの作製 ・ 再生砕石への変換 | | |

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 |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

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 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 全処理委託量 | 1.510 t | 1.720 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) | | |

| | | | |
|--------|---------------------------|--------|----------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | コンクリートくず |
| | 全処理委託量 | 1200 t | 1200 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 | | | |