

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月20日

香川県知事 殿



提出者

住所 高松市高松町829番地2

氏名 大洋舗装株式会社

代表取締役 中島 正親

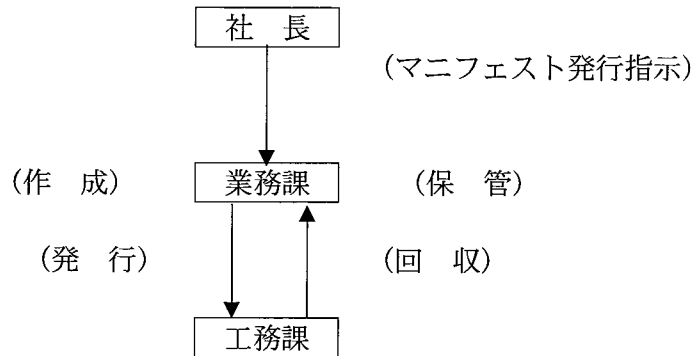
電話番号 087-844-8260

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                   | 大洋舗装株式会社   |               |
| 事業場の所在地                  | 香川県高松市高松町829番地2  |               |
|                          | 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                  | 令和3年7月1日~令和4年6月30日   | ¥699,216,000- |
| ③ 従業員数                   | 23名  |               |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | <p>① 発生現場 → 当社運搬 (委託収集運搬業者) → 中間処理施設 破砕再生</p> <p>② 発生現場 → 当社運搬 (委託収集運搬業者) → 当社資材置場 → 委託収集運搬業者 (委託収集運搬業者) → 中間処理施設 破砕再生</p> |               |

## 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   | がれき類    | 建設汚泥   |
|      | 排出量  | 6,752 t | 4.10 t |
|      | (これまでに実施した取組)<br><br>当社は、大半がアスファルト殻であり、再生材として活用できる中間処分業者への搬出に心掛けている。 |         |        |
| ② 計画 | 【目標】 現状維持  |         |        |
|      | 産業廃棄物の種類   | がれき類    | 建設汚泥   |
|      | 排出量  | 6,500 t | 4.00 t |
|      | (今後実施する予定の取組)<br><br>今後も再生資源化施設への搬出を基本とし、再生材の利用を推進する。                |         |        |

## 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)<br>がれき類・建設汚泥<br>廃棄物の種類・施設の処理能力・地域制により、分別処分している。 |
| 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)<br>当社は、大半がアスファルト殻の為、現状の2種類以外は予定していない。        |

## (第3面)

| 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（ 令和3年度 ）実績】                             |         |        |
|      | 産業廃棄物の種類                                     | がれき類    | 建設汚泥   |
|      | 全処理委託量                                       | 6,752 t | 4.10 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                                | 6,752 t | 4.10 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)                                |         |        |
|      | 再生資源として活用されるよう、施設の処理内容を考慮し、中間処理業者を選定し委託している。 |         |        |

(第5面)

|        |  |         |        |
|--------|--|---------|--------|
| ② 計画   | 【目標】 今後も業者の処理内容を確認し、委託先を選定する。                            |         |        |
|        | 産業廃棄物の種類   | がれき類    | 建設汚泥   |
|        | 全処理委託量   | 6,500 t | 4.00 t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                                      | — t     | — t    |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量  | 6,500 t | 4.00 t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                                       | — t     | — t    |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量                        | — t     | — t    |
|        | (今後実施する予定の取組)<br><br>再資源化できるよう種類毎に分別し、工事現場より排出することを心掛ける。 |         |        |
| ※事務処理欄 |  |         |        |