

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和2年6月15日

和歌山県知事 殿

提出者

住 所 大阪府中央区南船場1-14-10

氏 名 大成ロテック株式会社 関西支社

支社長 安江 良和

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6262-1882

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 | 大成ロテック株式会社 関西支社 |
| 事業場の所在地 | 大阪府中央区南船場1-14-10 |
| 計画期間 | 令和2年4月1日～令和3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 | 完成工事高 11,533百万円 |
| ③従業員数 | 128人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別添1 処理工程図のとおり |

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)

別添 2 管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|---|-----------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | — |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 【前年度（令和元年度）実績】 (これまでに実施した取り組み) 産業廃棄物の排出量は、年度毎の請負工事受注量の左右され、排出量の削減が困難なため、工事検討会でロスのない工事方法や廃棄物の分別の検討をして、排出の抑制をおこなっている。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | — |
| | 排 出 量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 【目標】 上記、令和元年度と同様に取り組む。 | | |

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) 例年、産業廃棄物に関する勉強会を年に4回実施している。 がれき類、混合廃棄物は分別の徹底を実施している。 |
| 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) 上記に加えて、紙くずについても分別を実施する。 |

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（令和元年度）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) 特に実施していない。 | | |
| 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) 今後の予定はなし。 | | |

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（令和元年度）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 |
| ②計画 | (これまでに実施した取組) 例年、産業廃棄物に関する勉強会を年に2回実施している。 がれき類、混合廃棄物は分別の徹底を実施している。 電子マニフェストの推進。 | | |
| | 【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) 上記、令和元年度と同様に取り組む。 | | | |

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（令和元年度）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) 特に実施していない。 | | |
| 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) 実施の予定はなし。 | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|---|---------------------------|-----------|---|
| ①現状 | 【前年度（令和元年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | |
| | 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) 例年、産業廃棄物に関する勉強会を年に2回実施している。 処理においては、再生利用業者への処理委託を行い、再利用を実施している。 | | | |

| | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | |
| | 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) 委託先処理業者には、実施確認を実施する。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

別添1 処理工程図

がれき類 ⇒ 再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化
木屑 ⇒ 中間処理業者へ委託し、選別破碎、再資源化
廃プラスチック類 ⇒ 再生処理業者に委託し、再資源化
混合廃棄物 ⇒ 中間処理業者に委託し、選別破碎、再資源化

別添2 管理体制図

(管理体制図)

支社長(廃棄物処理統括責任者)

↓

支社 安全環境品質部長(環境管理者:産業廃棄物管理担当)

↓

工事事務所長(環境管理者:廃棄物管理担当)

↓

工事担当責任者(産業廃棄物管理責任者)

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状:前年度(令和元年度)実績量
 計画:今年度(令和2年度)計画量(目標)

単位:トン

| 産業廃棄物の種類 | 排出抑制 | | 自ら再生利用を行った(行う)量 | | 自ら行う中間処理 | | | | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量 | | 処理の委託 | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-----------------|----|----------------|----|--------------------|----|-------------------------|----|---------|-------|-----------------|-----|---------------|-------|----------------|----|---------------------------|----|--|
| | 排出量 | | | | 自ら熱回収を行った(行う)量 | | 自ら中間処理により減量した(する)量 | | | | 全処理委託量 | | 優良認定処理業者への処理委託量 | | 再生利用業者への処理委託量 | | 認定熱回収業者への処理委託量 | | 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 | | |
| | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | |
| アス・コン片 | 1,010.1 | 909.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,010.1 | 909.1 | | | 1,010.1 | 909.1 | | | | | |
| 建設混合廃棄物(管理型) | 0.3 | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,010.4 | 909.4 | | | | | | | | | 1,010.4 | 909.4 | 0.3 | 0.3 | 1,010.4 | 909.4 | | | | | |