

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 29 日

高松市長 殿

提出者

住 所 香川県高松市松福町1丁目13番30号

氏 名 四国ガス産業株式会社高松営業所 所長 鈴木 康弘
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-823-7595



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 | 四国ガス産業株式会社高松営業所 |
| 事業場の所在地 | 香川県高松市松福町1丁目13番30号 |
| 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 | 電気・ガス・熱供給・水道業 |
| ② 事業の規模 | 7億円 |
| ③ 従業員数 | 16人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>*道路ガス管理設工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がれき類(アスファルト、コンクリートがら) 中間処理業者に委託して、再生骨材として再資源化 ・建設汚泥 中間処理業者に委託して、安定化 |

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)

統括責任者 所属：高松営業所 職・氏名：営業所長 鈴木 康弘
廃棄物担当 組織名：建設工事係 課長代理 荒内 浩之 組織人数：6人
(役割)

- 統括責任者営業所長
- ・廃棄物処理方針の策定
 - ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
 - ・委託契約の締結
- 建設工事係廃棄物担当営業所課長
- ・社員、関連会社に対する教育・啓発
 - ・産業廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
 - ・監督官庁への各種報告
 - ・その他に関する事項
 - ・産業廃棄物の収集運搬及び処理状況の把握

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4年度)実績】 | | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | | | |
| | 排出量 | 1,819.00 | 16.23 | | | | | | |
| | (これまでに実施した取組) ・掘削幅の縮小 ・工法の改善 | | | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | | | 単位:t |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | | | |
| | 排出量 | 1,810.0 | 16.0 | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取り組みを実施予定 ・非開削工法の検討 ・アスファルト、コンクリートがらの再生品を積極的に利用し総体的に発生の削減に努める。 ・掘削の影響幅を少なくする。 | | | | | | | | |

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) アスファルト、コンクリート、汚泥の3種類に分別し現場より排出。 |
| 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) 排出予定なし。 |

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度(令和4年度)実績】 | | 単位:t | | | | | | |
|----------------|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | | | | | | | |
| | (これまで実施した取組) ・特に実施していない。 | | | | | | | |
| 【目標】 | | 単位:t | | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。 | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度(令和4年度)実績】 | | 単位:t | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------------------|----|--|--|--|--|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | | | | | | | |
| | | (これまで実施した取組) ・特に実施していない。 | | | | | | |
| 【目標】 | | 単位:t | | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | | | | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。 | | | | | | |

(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

| 【前年度(令和4年度)実績】 | | 単位:t | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|------|----|--|--|--|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) ・特に実施していない。 | | | | | | | |
| 【目標】 | | 単位:t | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | | | | | | |
| (今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。 | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度(令和4年度)実績】 | | 単位:t | | | | | |
|--|---------------------------|----------|-------|--|--|--|--|
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 汚泥 | | | | |
| | 全処理委託量 | 1,819.00 | 16.23 | | | | |
| | 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 | 1,819.00 | 16.23 | | | | |
| | 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 | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) ・委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 | | | | | | | |

| 【目標】 | | 単位:t | | | | | | |
|---|---------------------------|---------|------|--|--|--|--|--|
| | | がれき類 | 汚泥 | | | | | |
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 1,810.0 | 16.0 | | | | | |
| | 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 | 1,810.0 | 16.0 | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| <p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・都市ガスを道路に埋設するという事業の性質上がれき類、コンクリートがらの処理コストが高くなっている。したがって当営業所においては、発生制御の強化が必要となっている。工事発注者の意向も確認しながら、非開削工法の導入など技術面からも対応する必要がある。 ・委託先処理業者の定期的現地確認を実施する。 | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | |