

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 5月 10日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

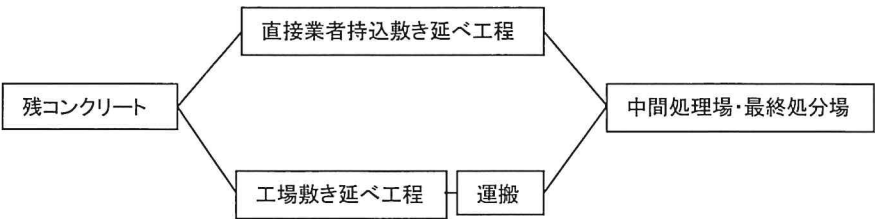
住 所 福岡市中央区那の津5丁目8番14号
氏 名 福岡中央生コンクリート株式会社
代表取締役 伊藤 敏浩

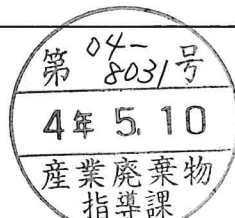
電話番号 092-712-6751

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 | 福岡中央生コンクリート株式会社 那の津工場 |
| 事業場の所在地 | 福岡市中央区那の津5丁目8番14号 |
| 計画期間 | 令和3年4月1日から令和4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

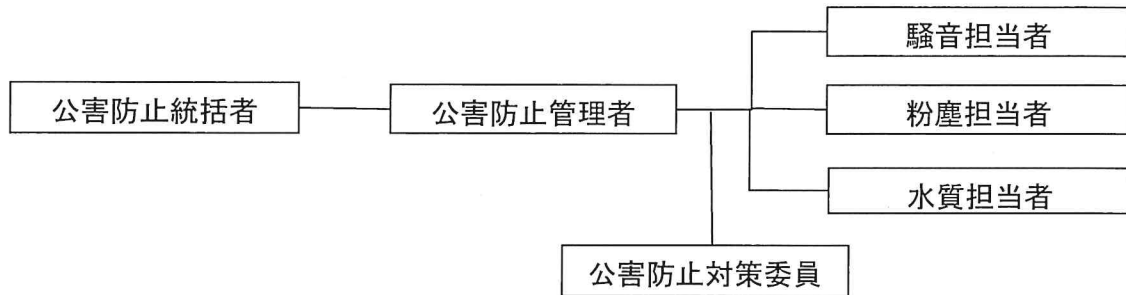
| | |
|-----------------|--|
| ①事業の種類 | 窯業・土石製品製造業 |
| ②事業の規模 | 6億7336万円 |
| ③従業員数 | 11人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 |  |



(日本工業規格 A列4番)

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（2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 | 290.45 t | 5,080 t |
| | 工事現場に適正量の発注を依頼し残コンの発生を抑制する。 | | |
| 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 | 250 t | 5,000 t |
| | (今後実施する予定の取組) 管理不能ながら、工事現場に実情を理解してもらう努力をする。 | | |

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) |
| 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（2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 | 290.45 t | 5,080 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 290.45 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | 5,080 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) 中間処理し、再利用している。 | | |

| | | | |
|--------|---------------------------------|-------|----------|
| 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 | 250 t | 5,000 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 250 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 250 t | 5,000 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) 全量中間処理し、再利用する。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年5月10日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住所 福岡市中央区那の津5丁目8番14号

氏名 福岡中央生コンクリート株式会社
代表取締役 伊藤 敏浩

電話番号 092-712-6751

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 事業場の名称 | 福岡中央生コンクリート株式会社 那の津工場 |
| 事業場の所在地 | 福岡市中央区那の津5丁目8番14号 |
| 事業の種類 | 窯業・土石製品製造業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和3年4月1日から令和4年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

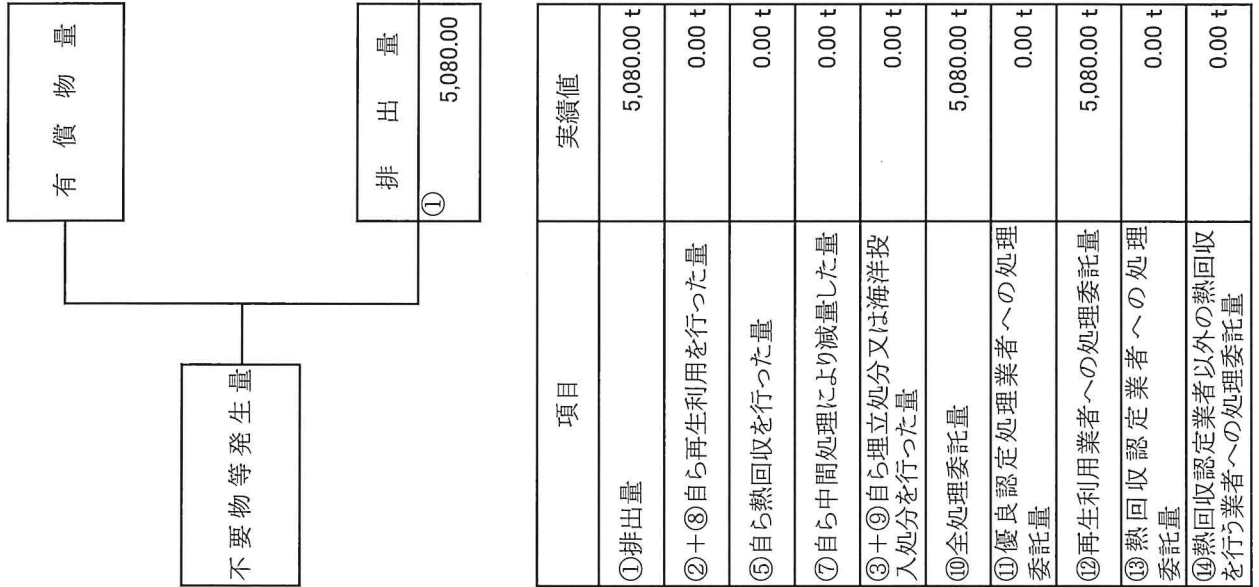
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|---------|---------------------------|---------|
| 排出量 | 5,500 t | 全処理委託量 | 5,500 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 130 t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 5,500 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | 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 |

※事務処理欄



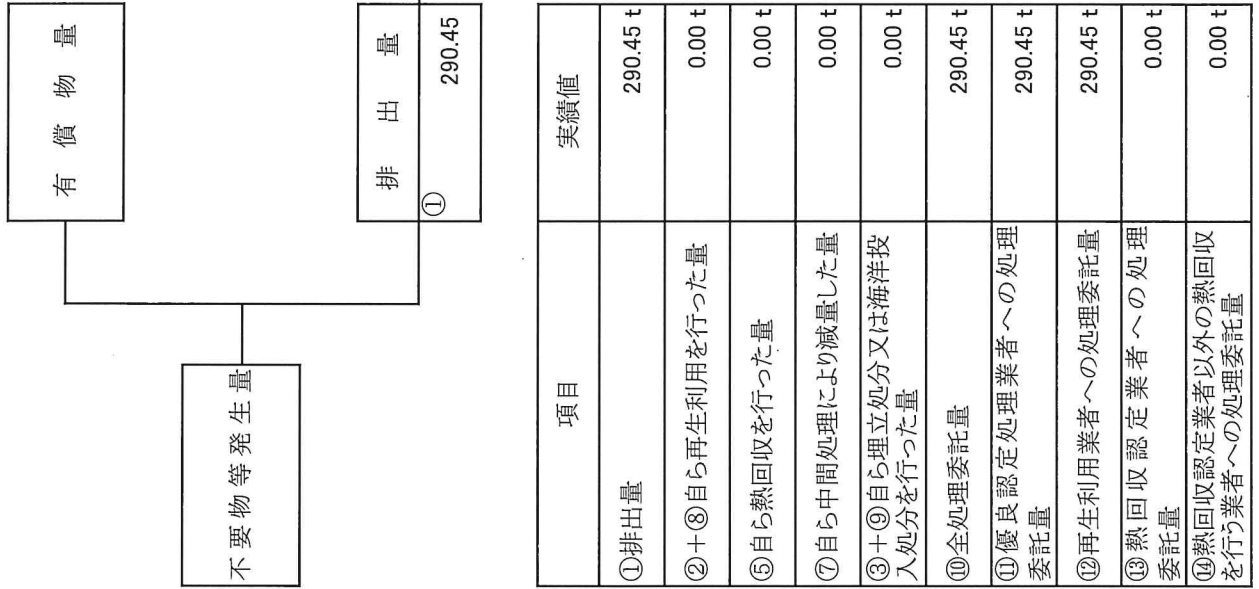
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートくず)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------------|
| ①排出量 | 5,080.00 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 t |
| ⑩全処理委託量 | 5,080.00 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 5,080.00 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 t |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 290.45

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 290.45

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 290.45

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|----------|
| ①排出量 | 290.45 t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0.00 t |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0.00 t |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0.00 t |
| ③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量 | 0.00 t |
| ⑩全処理委託量 | 290.45 t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 290.45 t |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 290.45 t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0.00 t |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | 0.00 t |