



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

白上下水第0611001号

令和 6年6月11日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 白杵市大字白杵72番1

氏 名 白杵市長 中野 五郎

電話番号 0972-63-1111



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 | 白杵終末処理場 |
| 事業場の所在地 | 白杵市大字板知屋字大寺浦 |
| 計画期間 | 令和6年度 |

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 | 下水道終末処理場 |
| ②事業の規模 | |
| ③従業員数 | 9名 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 初沈汚泥 ⇒ 重力濃縮 終沈汚泥 ⇒ 遠心濃縮 ⇒ 消化 ⇒ 脱水 ⇒ セメント材料 |

(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)

白杵市長 (廃棄物処理統括責任者)



上下水道課 (産業廃棄物管理担当)



現場管理責任者 (委託管理会社)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|--------------------|----------------|-------------|---|
| | 【前年度（令和5年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥（下水汚泥） | |
| ① 現状 | 排 出 量 | 9, 986 t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | |
| ・消化槽により、減量化を図っている。 | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥（下水汚泥） | |
| ② 計画 | 排 出 量 | 14, 000 t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |
| ・今後も、消化槽により減量化を図る。 | | | |

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（令和5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 | 8,994 t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | ・脱水機により減量化を図っている。 | | |
| 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 | 12,800 t | t |

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（ 年度）実績】 | |
|-----------------------------------|--|--------------|---|
| ①現状 | | 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) | | | |
| | | 【目標】 | |
| ②計画 | | 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

| | | 【前年度（令和5年度）実績】 | |
|-----------------------------------|--|----------------|-------------|
| ① 現状 | | 産業廃棄物の種類 | 有機性汚泥（下水汚泥） |
| 全処理委託量 | | 992.5 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 | | 992.5 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) | | | |
| ・セメント原料として再生利用している。 | | | |

| 【目標】 | |
|--|-------------------------------|
| ②計画 | 産業廃棄物の種類 有機性汚泥（下水汚泥） |
| | 全処理委託量 1,200 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 1,200 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) | |
| <ul style="list-style-type: none"> 今後もセメント原料として再生利用を行う。 | |
| ※事務処理欄 | |