



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月13日

大分県知事 佐藤 樹一郎 殿

提出者

住 所 大分県速見郡日出町大字豊岡1826番地

氏 名 株式会社ホープ再油

代表取締役 德光修治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0977-72-0348

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、 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	株式会社ホープ再油
事 業 場 の 所 在 地	大分県速見郡日出町大字豊岡1826番地
事 業 の 種 類	産業廃棄物処理業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

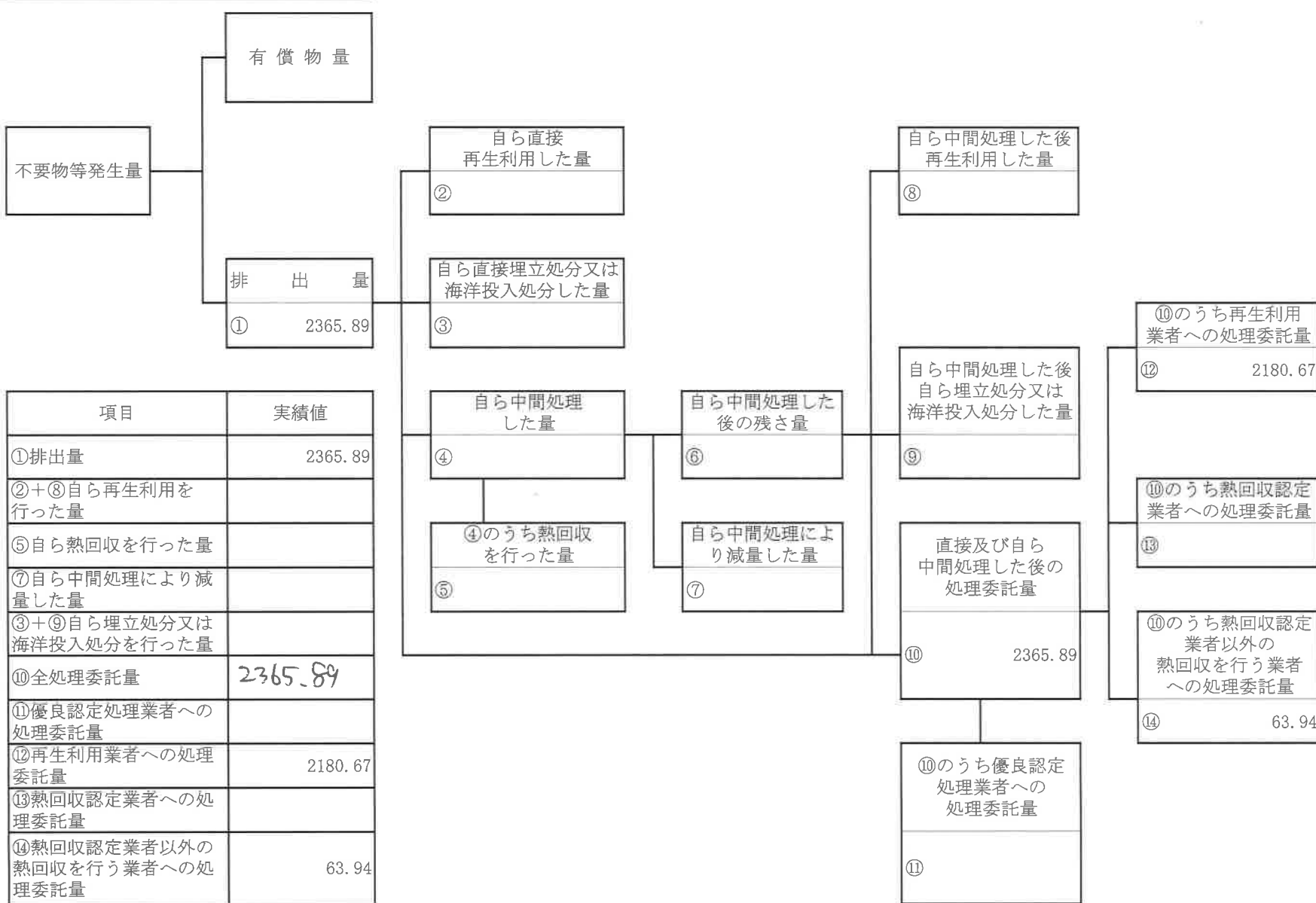
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	2365.89 t	全 処 理 委 託 量	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	t
自 ら 热 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	2180.67 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	63.94 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥、金属くず、鉱さい、廃プラスチック類、廃油)



(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

*汚泥(121.28t)・・株式会社松岡環境開発(管理型埋立処分)

- ・各種製造業生産工程で排出される廃棄物（中間処理(油泥分離)）
　　残渣物(固化物・異物混入付着物ならびに、セメント会社向け資源化有効利用不可物)→
　　管理型埋立処分

*汚泥(37.53t)・・ジャパンウエイスト株式会社(焼却)

- ・各種製造業生産工程で排出される廃棄物（中間処理(油泥分離)）
　　残渣物(固化物・異物混入付着物ならびに、セメント会社向け資源化有効利用不可物)

*汚泥(59.59t)・・詫磨環境株式会社(破碎・脱水・固化)

- ・排出事業者(脱水ろ過装置)内の定期工事に伴う廃棄物（中間処理(混合)）
　　残渣物(泥状・固化物)→脱水・固化

*金属くず(18.47t)・・株式会社山下商店(破碎)

- ・油系廃棄物に付帯する金属類→廃油回収(油水分離)→資源化有効利用
　　金属くず→破碎→資源化有効利用

*金属くず(16.76t)・・山光金属株式会社(破碎・選別)

- ・油系廃棄物に付帯する金属類→廃油回収(油水分離)→資源化有効利用
　　金属くず→破碎・選別→資源化有効利用

*金属くず(0.41t)・・ジャパンウエイスト株式会社(加熱)

- ・油系廃棄物に付帯する金属類→廃油回収(油水分離)→資源化有効利用
　　金属くず→加熱→資源化有効利用

*鉱さい(9.64t)・・詫磨環境株式会社(破碎・脱水・固化)

- ・排出事業者(洗浄作業(廃砂))内の廃棄物（中間処理(混合)）
　　残渣物(廃砂)→破碎→資源化有効利用

*廃プラスチック類(2.52t)・・ジャパンウエイスト株式会社(焼却)

- ・油系廃棄物に付帯する廃プラスチック類→廃油回収(油水分離)→資源化有効利用
　　廃プラスチック→焼却

* 廃油(23.48t)・・ジャパンエイスト株式会社(焼却)

- ・1) 混合施設内の定期修理(2回/年)に伴う、混合燃料残渣物
- ・2) 高塩素物ならびに、混合燃料不適合品
 - ・熱回収装置(サーマルリサイクル施設工場)←焼却

* 廃油(2,076.21t)・・UBE 三菱セメント株式会社九州工場

- ・循環型社会の構築に向けた油系廃棄物を中心とした(混合燃料)、セメント製造(焼成)における石炭代替品(燃料代替品)として、資源化有効利用。