

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

南部保健所

(第1面)

00003

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月16日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県佐伯市東浜1番6号

氏 名 興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場

工場長 原田 博彰

電話番号 0972-22-1050

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	興人ライフサイエンス株式会社 佐伯工場
事 業 場 の 所 在 地	大分県佐伯市東浜 1 番 6 号
事 業 の 種 類	16 化学工業
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～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	5,686 t	全 処 理 委 託 量	5,686 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	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)

000003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

有償物質量
不要物等発生量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

排出量
① 4,089.5 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	4,089.5 t	④ 自ら中間処理した量	⑥ 自ら中間処理による減量した量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫ ⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑩ 4,089.5 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理による減量した量	⑪ 全処理委託量	⑭ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑮ ⑪のうち再生認定業者への処理委託量
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t	⑪ 4,089.5 t	⑭ 520.2 t	⑮ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑧ 自ら中間処理による減量した量	⑨ 自ら中間処理による減量した量	⑫ 優良認定業者への処理委託量	⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑰ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩全処理委託量	4,089.5 t	⑩ 4,089.5 t	⑩ 4,089.5 t	⑬ 热回収認定業者への処理委託量	⑱ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑲ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪優良認定業者への処理委託量	520.2 t	⑫ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑬ 0 t	⑬ 0 t	⑮ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭ 0 t	⑭ 0 t	⑯ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0 t	⑮ 0 t	⑮ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t	⑲ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 117.8 t

自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量
② 0 t

排 出 量
① 117.8 t

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
③ 0 t

項目	実績値
①排出量	117.8 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	117.8 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	117.8 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 117.8 t
自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬ —
自ら中間処理した後再生利用した量	⑭ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑮ —

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量

② 0 t

排 出 量

① 4.23 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理による減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	4.23 t	4.23 t	0 t	0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 一	⑭ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	④ 0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑨のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑨のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収を行った量
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑤のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収を行った量	⑧のうち熱回収を行った量	⑨のうち熱回収を行った量	⑩のうち熱回収を行った量
⑪全処理委託量	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t	4.23 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑬のうち熱回収認定 処理業者への処理 委託量	⑭のうち熱回収認定 処理業者への処理 委託量	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑫のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑬のうち熱回収認定 処理業者への処理 委託量
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(第2面)

000003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 償 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

排出量	実績値
① 9.89 t	
② 0 t	自ら直接再生利用した量
③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 0 t	自ら中間処理した量
⑤ 0 t	自ら中間処理により減量した量
⑥ 0 t	自ら中間処理による残さ量
⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量
⑧ 0 t	自ら中間処理を行った量
⑨ 0 t	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩ 9.89 t	直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑪ 0 t	自ら中間処理を行った量
⑫ 0 t	自ら中間処理により減量した量
⑬ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量
⑭ 0 t	自ら中間処理により減量した量

項目	実績値
①排出量	9.89 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	9.89 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.89 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら中間処理を行った量	④ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑤ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 9.89 t
自ら中間処理による残さ量	⑪ 0 t
自ら中間処理による残さ量	⑫ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑬ 0 t
自ら中間処理による残さ量	⑭ 0 t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ)	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	2,220.7 t	②自ら直接再生利用した量	② 0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	④自ら中間処理した量	④ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑧自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2,220.7 t
⑪全処理委託量	2,220.7 t	⑫優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 0.9 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0 t
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0 t	⑯⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 0 t
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0 t	⑱⑱のうち再生利用業者への処理委託量	⑱ 0 t
⑲自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑲ 0 t	⑳⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑳ 0.9 t
⑳直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑳ 2,220.7 t	㉑㉑のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉑ 0 t

00000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有 償 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 1.03 t

項目	実績値
①排出量	1.03 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.03 t
⑪優良認定業者への処理委託量	1.03 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

② 0 t	自ら直接再生利用した量
③ 0 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 0 t	自ら中間処理した量
⑥ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量
⑧ 0 t	自ら熱回収を行った量
⑨ 0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩ 1.03 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫ 0 t	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量
⑬ 0 t	⑬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 0 t	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス及び陶磁器くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0 t

排出量	量
① 1.31 t	③ 0 t

項目	実績値
①排出量	1.31 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.31 t
⑪優良認定業者への処理委託量	1.31 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t
自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑩ 1.31 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	⑪ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑫ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑬ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑭ 0 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分した量	⑮ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量 ② 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0 t

項目	実績値
①排出量	6.02 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6.02 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.02 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自 ら 直 接 再 生 利 用 し た 量

② 0 t

排 出 量

① 81.4 t

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量

③ 0 t

項目	実績値	自 ら 中 間 処 理 し た 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	直 接 及 び 自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 さ 量	
①排出量	81.4 t											
②+⑧自 ら 再生 利 用 を 行 っ た 量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	⑱ 0 t
⑤自 ら 熱 回 收 を 行 っ た 量	0 t											
⑦自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量	0 t											
③+⑨自 ら 埋 立 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 を 行 っ た 量	0 t											
⑩全 処 理 委 託 量	81.4 t											
⑪優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 處 理 委 託 量	81.4 t											
⑫再 生 利 用 業 者 へ の 處 理 委 託 量	0 t											
⑬熱 回 收 認 定 業 者 へ の 處 理 委 託 量	0 t											
⑭熱 回 收 業 者 以 外 の 處 理 委 託 量	0 t											

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再生 利 用 し た 量
--

⑧ 0 t

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再生 利 用 し た 量
--

(第2面)

000003

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特管 廃酸)

不要物等発生量	有償物質量
---------	-------

① 排出量	② 自ら直接再生利用した量
① 0.155 t	② 0 t

①排出量	③ 海洋投入処分した量
① 0.155 t	③ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	0.155 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	④のうち熱回収を行った量	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
⑩全処理委託量	0.155 t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.155 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑪再生利用業者への処理委託量	0 t	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭ 0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 照明機器（蛍光灯・電球）)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
自ら直接 再生利用した量

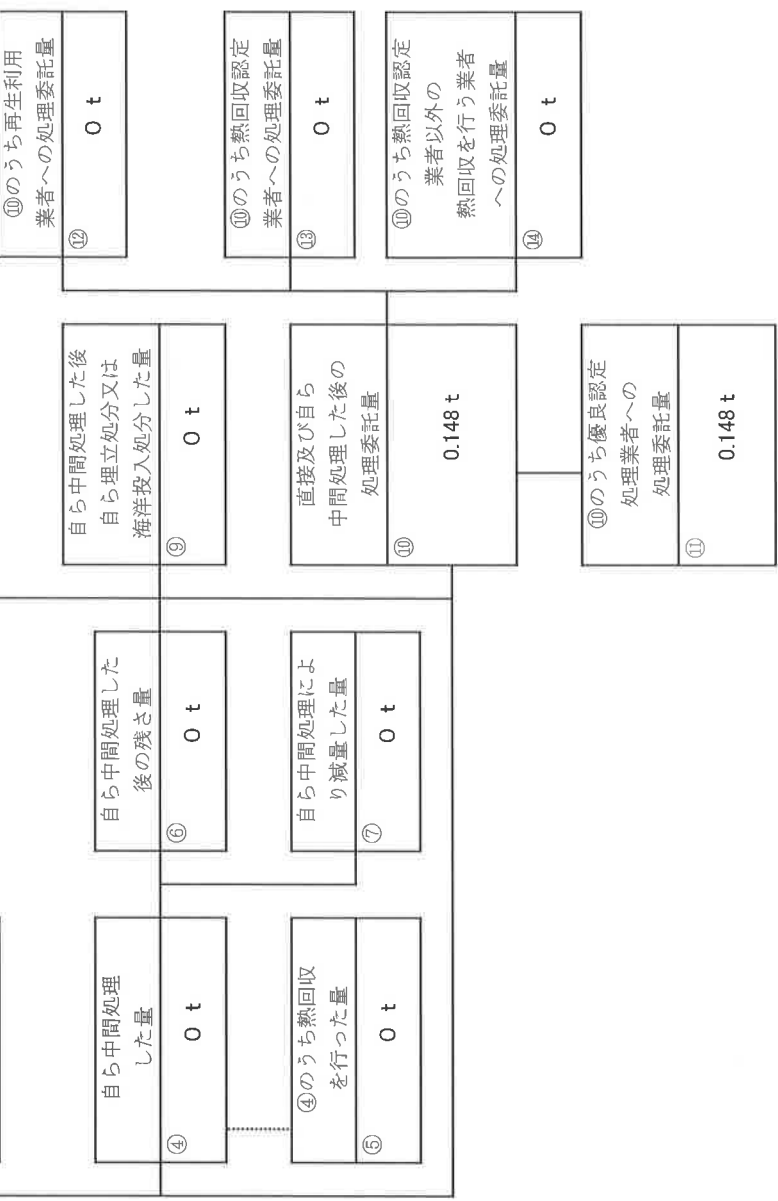
排 出 量
① 0.148 t

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

排 出 量
③ 0 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④ 0 t

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0.148 t					
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0 t	⑩ 0.148 t	⑪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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t					
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t					
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t					
⑩全処理委託量	0.148 t					
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.148 t					
⑫再生利用率 委託量	0 t					
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t					
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0 t					



(第2面)