

南部保健所

(第1面)



00005

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年7月31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 寺田 行宏

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、2019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	平成31年4月1日～令和4年3月31日 (令和1年)

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	4,181 t	全処理委託量	4,181 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 燃えがら)

不 有 債 物 量

不 有 債 物 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

実績値

0 t

自ら中間処理
した量

④ 0 t

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0 t

⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減
量した量
⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0 t

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦ 0 t

⑩のうち再生利用
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

⑭ 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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 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
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ 0 t

⑫のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮ 0 t

⑬のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑯ 0 t

⑭のうち熱回収認定
業者への
処理委託量

⑰ 0 t

00005

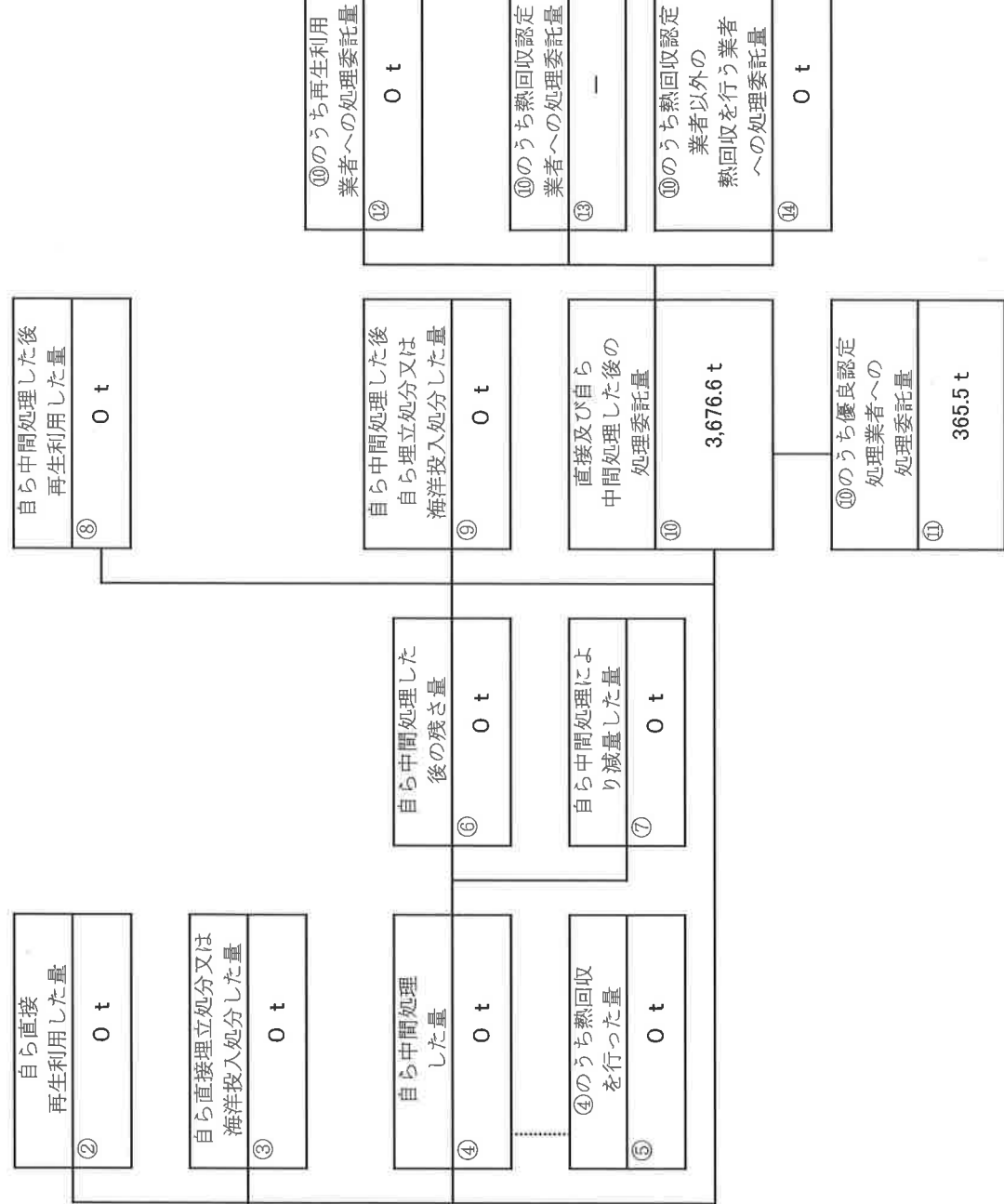
(第2面)

000005

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
④ 自ら中間処理した量	⑤ 自ら熱回収を行った量 ⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理により減量した量 ⑨ 自ら埋立処分を行った量 ⑩ 全処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑫ 再生利用業者への処理委託量 ⑬ 热回収認定業者への処理委託量 ⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量
⑮ ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = 3,676.6 t	⑯ ② + ③ + ⑥ + ⑩ = 3,676.6 t

(産業廃棄物の種類：汚泥)



000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 のうち熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	自ら埋立処分を行った量	全処理委託量	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	熱回収認定業者への処 理委託量	熱回収を行う業者 への処理委託量	うち優良認定 処理業者への 処理委託量	うち再生利用した量	うち中間処理した後 のうち再生利用した量
①排出量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 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	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 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 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑨自ら埋立処分を行った量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑩全処理委託量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑭熱回収を行う業者 への処理委託量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑮うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑯うち再生利用した量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	
⑰うち中間処理した後 のうち再生利用した量	0 t	④のうち熱回 收を行った量	⑥ 0 t	⑨ 0 t	⑪ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑤ 0 t	③+⑨ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t	⑮ 0 t	⑯ 0 t	⑰ 0 t	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排出量	実績値
① 0.17 t	0.17 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

排出量	自ら直接 再生利用した量
② 0 t	0 t
③ 海洋投入処分した量	0 t

排出量	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t	0 t

① 排出量	0.17 t	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t	④ のうち熱回収を行った量	0 t	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0 t	⑨ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑪ 全処理委託量	0.17 t	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑬ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	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	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 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	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0 t	⑰ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t
⑩ 自ら中間処理により減量した量	0 t	⑪ 全処理委託量	0.17 t	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑬ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0 t	⑰ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑱ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t
⑪ 全処理委託量	0.17 t	⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑬ 再生利用業者への処理委託量	0 t	⑭ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑮ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t	⑯ のうち再生利用業者への処理委託量	0 t	⑰ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑱ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0 t	⑲ のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	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)

不要物等発生量	有償物量

排出量	量
①	88.3 t

項目	実績値
①排出量	88.3 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	88.3 t
⑪優良認定業者への処理委託量	88.3 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への処理委託量	0 t

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

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海洋投入処分した量
⑨ 0 t

直接及び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海洋投入処分した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ 0 t

排 出 量
① 2.6 t

項目	実績値
①排出量	2.6 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	2.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.6 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への処理委託量	0 t

(第2面)

000005

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

自ら直接 再生利用した量
② 0 t

排 出 量
① 8.4 t

項目	実績値
①排出量	8.4 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	8.4 t
⑪優良認定業者への処理委託量	8.4 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
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ —

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 8.4 t

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 0 t

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫ 8.4 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)

有 債 物 量
不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	1,090.0 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	1,090.0 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0 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う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t

項目	実績値
④のうち熱回収を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t

自ら直接再生利用した量	⑧ 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
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	⑫ 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	⑨ 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 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t	自ら中間処理による減量した量	⑪ 1,090.0 t
自ら中間処理により減量した量	⑨ 0 t	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 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑩ 0 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 賃 物 量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	2.05 t
②+⑧自ら直接利用を行った量	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	2.05 t
⑪優良認定業者への処理委託量	2.05 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

自ら直接再生利用した量

⑧
0 t

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0 t
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑧自ら直接再生利用した量	0 t
⑩自ら中間処理により減量した量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.05 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	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再生利用した量	⑧ 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
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 2.05 t
自ら中間処理した後自ら直接利用した量	⑫ 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	⑬ 0 t
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑭ 2.05 t
自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	⑮ 0 t

(第2面)

000005

00005

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

有償物量
不要物等発生量

排出量
① 3.7 t

項目	実績値
①排出量	3.7 t
②+⑧自ら直接再生利用した量	② 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	③ 0 t
⑩全処理委託量	3.7 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.7 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う業者への処理委託量	0 t

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	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪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 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 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 ⑥ 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0 t	⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 3.7 t

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

排出量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.48 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	0.48 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.48 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

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑬ 0 t

⑭ 0 t

00005

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

項目	実績値
①排出量	89.1 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	89.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.041 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熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0 t
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0 t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑫のうち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.041 t

000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ゴムくず)

有 傷 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
0 t

排 出 量
① 0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら中間処理を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	0 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う業者への処理委託量	0 t

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

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

自ら中間処理した後 後の残さ量
⑥ 0 t

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 0 t

自ら中間処理により 減量した量
⑦ 0 t

⑩のうち再生利用 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

⑫のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 照明機器)

有 傷 物 量
不 需 物 等 発 生 量

不 需 物 等 発 生 量
排 出 量

排 出 量
① 0.2 t

項目	実績値
①排出量	0.2 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	0.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 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熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

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

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

自ら中間処理により 減量した量
⑦ 0 t

⑩のうち再生利用 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

⑫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

(第2面)

00005

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	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量 ③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 自ら中間処理 した量
⑤ 自ら熱回収を行った量 ⑥ 自ら中間処理により減 量した量 ⑦ 自ら埋立処分を行った量 ⑧ 自ら再生利用を行った量 ⑨ 海洋投入処分を行った量 ⑩ 全處理委託量 ⑪ 良好認定業者への 處理委託量 ⑫ 再生利用業者への處理 委託量 ⑬ 热回収認定業者への處 理委託量 ⑭ 热回収を行いう業者への 處理委託量	③ 0.28 t ④ 0 t ⑤ 0 t ⑥ 0 t ⑦ 0 t ⑧ 0 t ⑨ 0 t ⑩ 0.28 t ⑪ 0.28 t ⑫ 0 t ⑬ 0 t ⑭ 0 t

(第2面)

⑪ のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0 t	⑫ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑫ 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
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 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 ⑭ 0 t
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑭ 0 t	⑪ のうち熱回収認定 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： 特管 アルカリ)

有 備 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	

自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧ 0 t	

排 出 量	0.38 t
-------	--------

項目	実績値
①排出量	0.38 t

②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
----------------	-----

④のうち熱回収を行った量	0 t
--------------	-----

⑥自ら中間処理を行った量	0 t
--------------	-----

⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
-----------------	-----

⑨自ら埋立処分を行った量	0 t
--------------	-----

⑩自ら熱回収を行った量	0 t
-------------	-----

⑪全処理委託量	0.38 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熱回収を行いうる業者への処理委託量	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 後の残さ量	
⑥ 0 t	

自ら中間処理により減量した量	
----------------	--

自ら中間処理した後 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	0.38 t
--------------------	--------

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0 t
-----------------------------	-----

⑫のうち熱回収を行いうる業者 への処理委託量	0.15 t
---------------------------	--------

(第2面)