

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

令和3年6月18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2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2年4月1日～令和3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	4,813 t	全処理委託量	4,813 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			

00005

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 : 燃えがら)	不 有 債 物 量
	不要物等発生量
	排出量
①	0.57 t
	出 量
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
	自ら熱回収を行った量
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
	自ら埋立処分を行った量
⑨	0 t
	海洋投入処分を行った量
⑩	0.57 t
	全処理委託量
⑪	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量
⑫	0 t
	再生利用業者への処理委託量
⑬	0 t
	熱回収認定業者への処理委託量
⑭	0 t
	熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑮	0 t
	自ら中間処理した後再生利用した量
⑯	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
⑰	0 t
	⑯のうち再生利用業者への処理委託量
⑱	0 t
	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲	0 t
	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑳	0 t
	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉑	0 t

00005

計画の実施状況

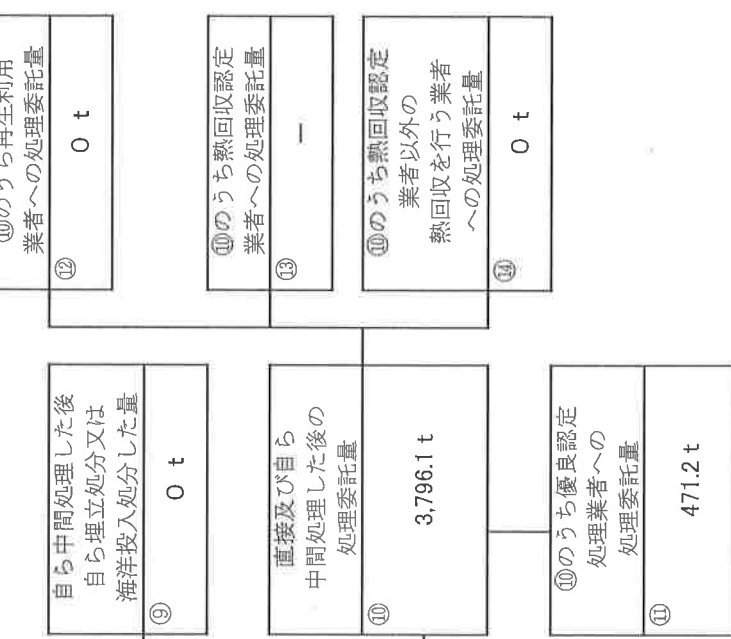
(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

有 債 物 量
不要物等発生量

不 有 債 物 量
① 排 出 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	3,796.1 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
⑨自ら埋立処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	3,796.1 t
⑯のうち優良認定業者への 処理委託量	471.2 t
⑰再生利用業者への処理 委託量	0 t
⑲熱回収認定業者への処 理委託量	0 t
⑳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

00000.5

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	

有 償 物 量	
不要物等発生量	

排 出 量	実績値
① 4.55 t	

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
④ ⑥ ⑨ ⑪ ⑭	0 t

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
② ⑧ ⑩ ⑫ ⑬ ⑮	0 t
⑤ ⑦ ⑨ ⑪ ⑭	0 t
⑥ ⑧ ⑩ ⑫ ⑬ ⑮	4.55 t
⑦ ⑨ ⑪ ⑭	0 t
⑪ ⑭	4.55 t
⑫ ⑭	0 t
⑬ ⑭	0 t
⑭	4.55 t

項目	自ら中間処理した後 の残さ量
③ ⑤ ⑦ ⑨ ⑪ ⑬ ⑮	0 t
④ ⑥ ⑧ ⑩ ⑫ ⑭	4.55 t
⑪ ⑭	0 t
⑫ ⑭	0 t
⑬ ⑭	0 t
⑭	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	

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	4.63 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	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 業者以外の 熱回収を行う業者 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
①排出量	4.63 t	④ 自ら中間処理 した量	⑥ 自ら中間処理 した量	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 4.63 t	⑭ 0 t	⑪ 0 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	⑥ のうち熱回収 を行った量	⑦ のうち熱回収 を行った量			
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						
⑪全処理委託量	4.63 t						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.20 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨ 0 t	

⑪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	
⑬ 0 t	

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑭ 0 t	

(第2面)

00005

000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有 傷 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	88.7 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	88.7 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.7 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	—
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 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 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
自ら中間処理による減量した量	⑧ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 88.7 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	⑪ 88.7 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 後の残さ量	⑨ 0 t
自ら中間処理による減量した量	⑧ 0 t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 88.7 t

00005

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：木くず)	
有 備 物 量			
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	26.05 t	自ら中間処理した量	
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	自ら中間処理した後の残さ量	
④自ら熱回収を行った量	0 t	自ら中間処理により減量した量	
⑤自ら中間処理により減量した量	0 t	自ら中間処理を行った量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑧全処理委託量	26.05 t	⑨+⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	26.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26.05 t	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	26.05 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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	0 t
⑬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	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮自ら中間処理した後、再生利用した量	0 t	⑯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	0 t
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	⑱自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑲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	0 t	⑳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	0 t
⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0 t	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
㉒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	0 t	㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
㉔のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t	㉕のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

有 償 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
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 1,825.2 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	1,825.2 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	1,825.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.1 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	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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用 業者への処理委託量
④自ら中間処理した量	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑫ 0 t	⑯ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑨ 0 t	⑮ 0 t	⑰ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 1,825.2 t	⑪ 3.1 t	⑯ 0 t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ 0 t	⑩ 1,825.2 t	⑪ 3.1 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 3.1 t

(第2面)

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 債 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
排 出 量	① 1.53 t
項目	実績値
①排出量	1.53 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
⑪全処理委託量	1.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.53 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の残さ量
⑨ 0 t

自ら中間処理した後海洋投入処分又は海浜投入した量
⑫ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑩ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 0 t

自ら中間処理した後熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑫ 0 t

(第2面)

000005

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

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 1.43 t

項目	実績値
①排出量	1.43 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	1.43 t
⑪優良認定業者への処理委託量	1.43 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
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
⑨ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑪ 1.43 t

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

00005

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

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

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧ 0 t

排 出 量

① 26.52 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 26.52 t

④ 自ら中間処理
した量 0 t

⑨ 自ら中間処理した後
の残さ量 0 t

⑫ のうち再生利用
業者への処理委託量
0 t

②+⑧自ら再生利用を行った量

⑤ 自ら中間処理により減
量した量 0 t

⑥ 自ら中間処理によ
り減量した量 0 t

⑩ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0 t

③+⑨自ら埋立処分を行った量

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 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
0 t

④熱回収認定業者への処 理委託量

⑩ のうち優良認定
業者への
処理委託量
0 t

⑪ のうち熱回収認定
業者への
処理委託量
0 t

⑤熱回収を行いう業者 への処理委託量

⑫ のうち優良認定
業者への
処理委託量
26.52 t

(第2面)

00005

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

有 賃 物 量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 63.31 t	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
④ 自ら中間処理した量	63.31 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
⑩ 全処理委託量	63.31 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	63.31 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 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0 t

項目	実績値
① 排出量	63.31 t
② + ⑧ 自ら再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④ 自ら中間処理した後の残さ量	63.31 t
⑥ 自ら中間処理した量	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した量	0 t
⑩ のうち熱回収を行った量	0 t
⑪ のうち熱回収認定業者への処理委託量	63.31 t
⑫ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑬ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
⑭ のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	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	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	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 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	⑪ 0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬ 0 t
全処理委託量	63.31 t	のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭ 0 t
再生利用業者への処理委託量	0 t	のうち優良認定業者への処理委託量	⑮ 0 t
熱回収認定業者への処理委託量	0 t	のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑯ 0 t
熱回収を行う業者以外の処理委託量	0 t	のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑰ 0 t

(第2面)

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 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

排 出 量	実績値
① 0.25 t	

項目	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 の減量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0.25 t	0.25 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
①排出量	0.25 t										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	0 t									
④のうち熱回収を行った量	0 t	0 t									
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	0 t									
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t									
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t									
⑪全処理委託量	0.25 t										
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.25 t										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	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	0 t									

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0 t

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0 t

(第2面)

00005

0000.5

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： 特管 廃酸)	
有 傷 物 量	
不 要 物 等 発 生 量	
① 排 出 量	0.20 t
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
④ 自ら中間処理 した量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
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 自ら中間処理した後 再生利用した量	0 t
⑨ 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	0 t
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.20 t
⑪ のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0 t
⑫ のうち優良認定 業者への処理委託量	0.10 t
⑬ 再生利用業者への処 理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の 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 業者への処理委託量	0.10 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特管 pH2.0以下の腐酸)

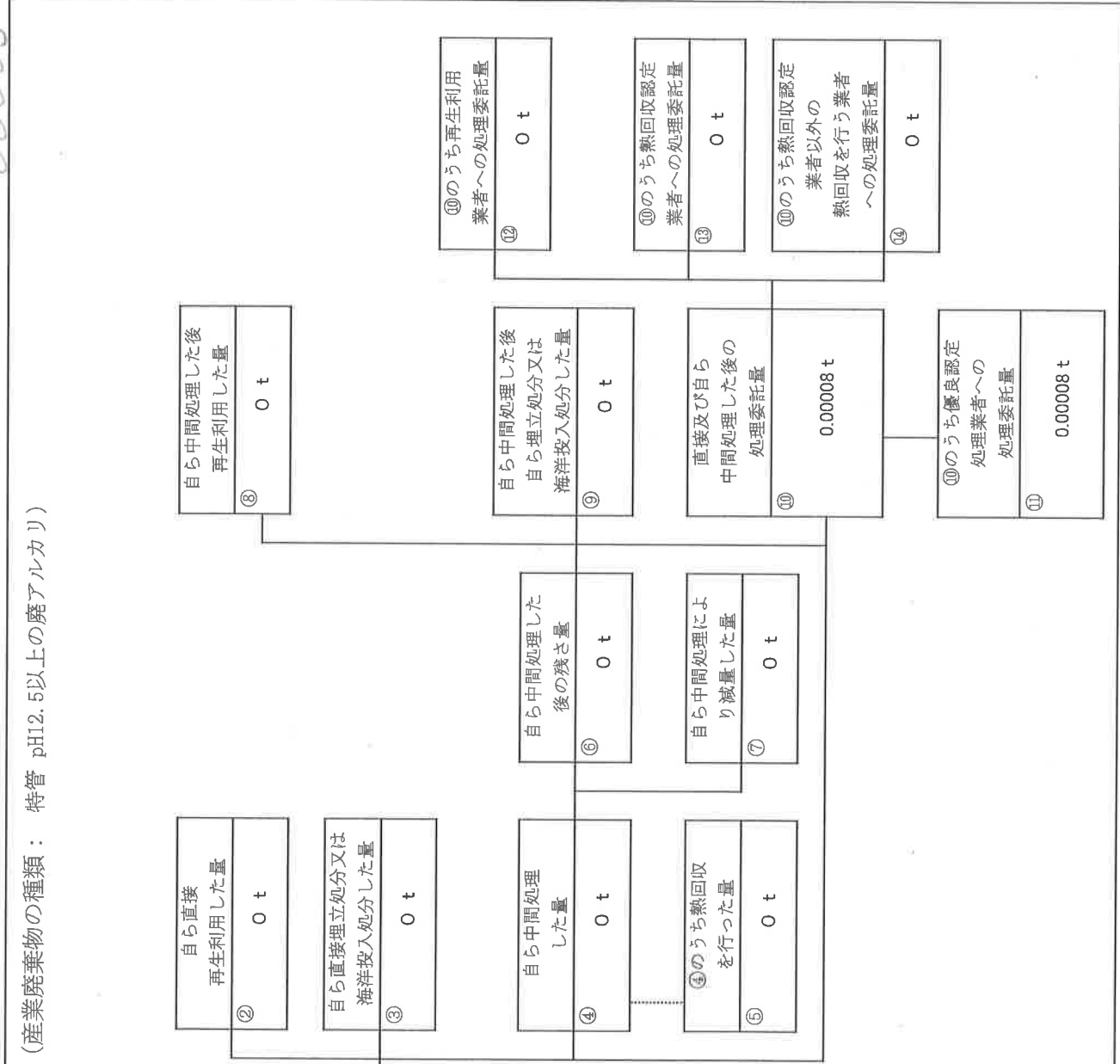
有 償 物 量	排 出 量
不 要 物 等 発 生 量	① 16.8 t
項目	実績値
①排出量	16.8 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑪全処理委託量	16.8 t
⑫優良認定業者への処理委託量	16.8 t
⑭再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

00005

(第2面)

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
④のうち熱回收 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
自ら中間処理した後 業者への処理委託量	⑪ 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 16.8 t
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0 t	⑪のうち熱回收認定 業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0 t	⑪のうち熱回收認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑮ 16.8 t

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類： 特管 pH12.5以上の磨アルカリ)	
有 償 物 量	
不要物等発生量	
① 排 出 量	0.00008 t
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
④ 自ら中間処理した量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑥ 自ら中間処理による減量	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
⑨ 自ら中間処理による減量した量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.00008 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00008 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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：特管 汚泥)

有 傷 物 量	不 要 物 等 発 生 量
① 排 出 量 0.0013 t	② 自ら直接 再生利用した量 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
③ 0 t	④ 0 t

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
⑤ 0 t	⑥ 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	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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
①排出量	0.0013 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑨ 0 t	⑩ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 0.0013 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 0.0013 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑩ 0.0013 t	⑪ 0 t	⑫ 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	⑥ 0 t	⑦ 0 t	⑧ 0 t	⑩ 0.0013 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t
⑩全処理委託量	0.0013 t	⑩ 0.0013 t	⑩ 0.0013 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0013 t	⑩ 0.0013 t	⑩ 0.0013 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 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	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t	⑩ 0 t

(第2面)

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 廃油)

不要物等発生量	
有償物量	

自ら直接 再生利用した量	
② 0 t	

排出量	実績値
① 0.204 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	
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	
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	
⑧ 0 t	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩ 0 t	
⑪全処理委託量	0.204 t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.204 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	
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	
⑧ 0 t	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩ 0 t	
⑪全処理委託量	0.204 t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.204 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

(第2面)

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : PCB (低濃度))

有 儲 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 ② 0 t

排 出 量
① 2,690 t

項目	実績値
①排出量	2,690 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	2,690 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,690 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
自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0 t

自ら中間処理による減量した量 ⑦ 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 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 ⑩ 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 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 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 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

(第2面)

000005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : PCB (高濃度))

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	0.0996 t
①	0 t

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.0996 t	⑩のうち熱回収業者以外の業者への処理委託量
①排出量	0.0996 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑪ 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	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑪ 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 0 t	⑥ 0 t	⑪ 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 0 t	⑥ 0 t	⑪ 0 t	⑫ 0 t	⑭ 0 t
⑩全処理委託量	0.0996 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	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
③ 0 t	

⑩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 海洋投げ処分した量	
⑨ 0 t	

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑬ 0 t	

⑩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	

(第2面)

00005