



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

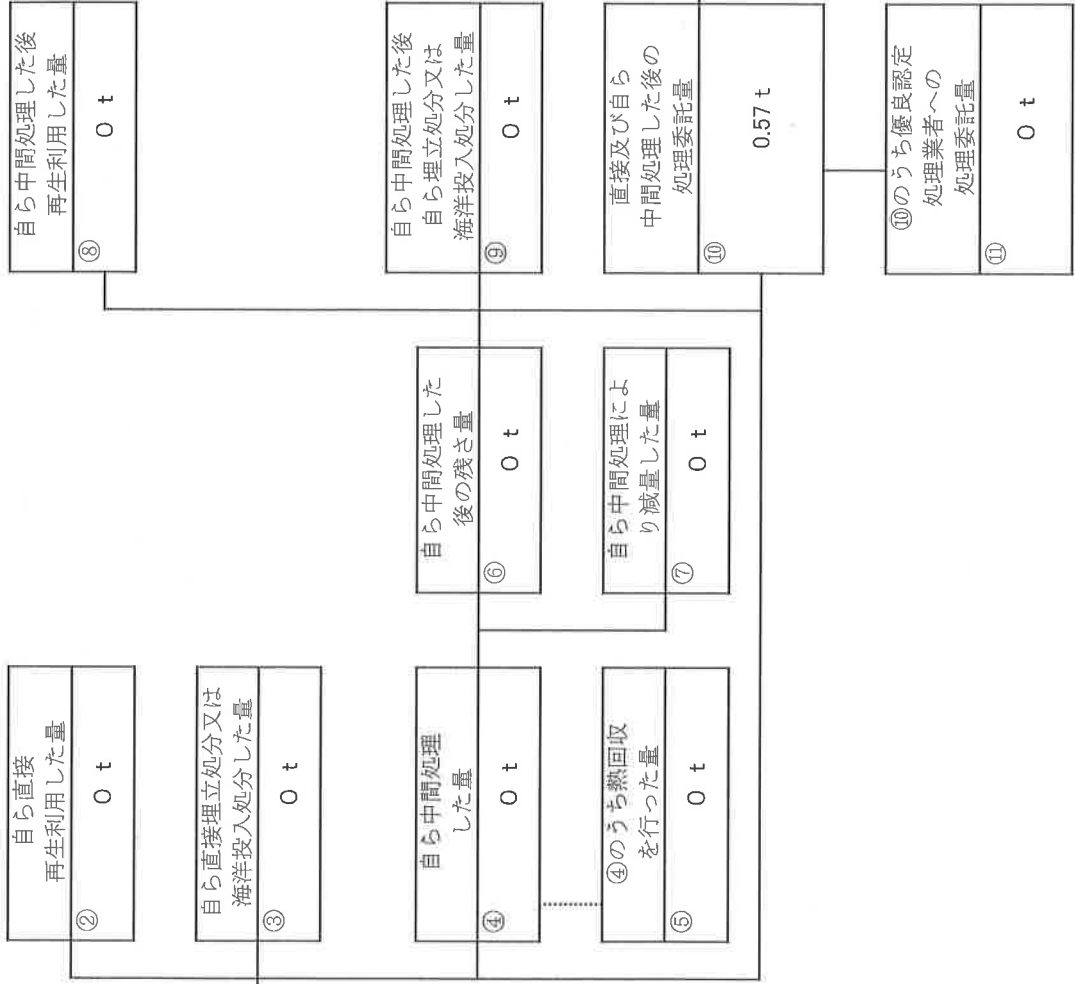
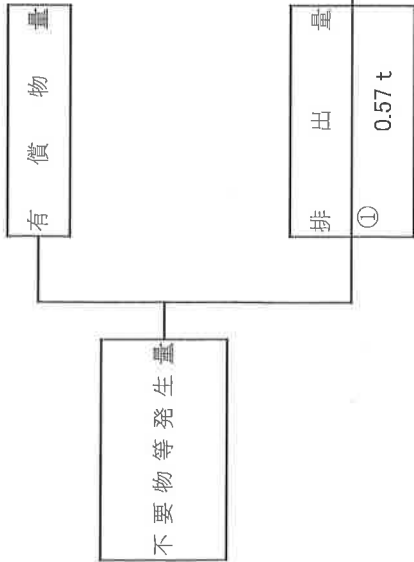
項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,813 t	全処理委託量	4,813 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

00005

(産業廃棄物の種類： 燃えがら )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.57 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	0.57 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熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
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  
0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0 t

00005

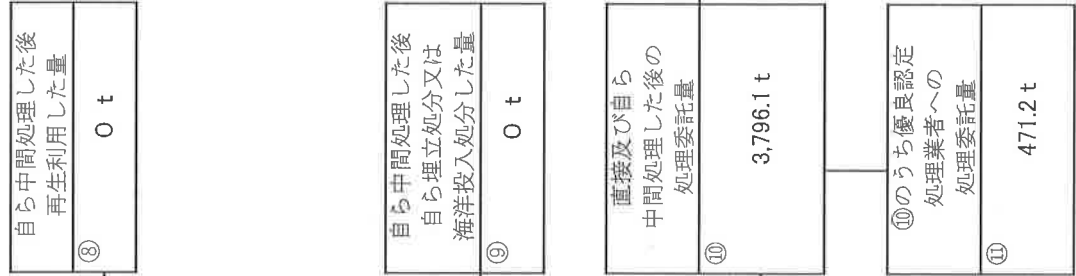
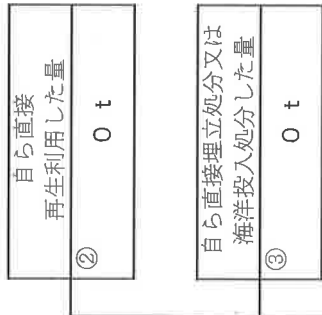
(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況

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
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	3,796.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	471.2 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

不要物等発生量

有償物量



⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0 t

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
-

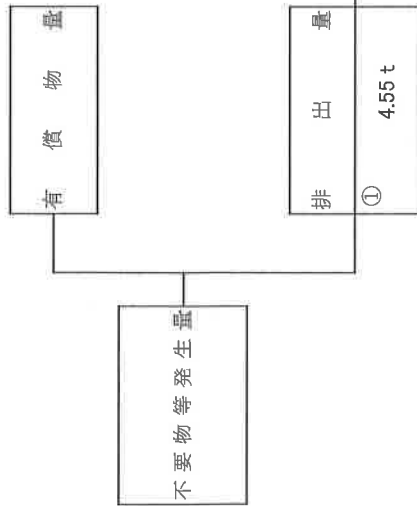
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0 t

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
471.2 t

00005

(産業廃棄物の種類： 廃酸 )

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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
---------------------	---	-----

排出量	①	4.55 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
---------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	4.55 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
--------------	---	-----

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
--------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	⑭	0 t
------------------------------	---	-----

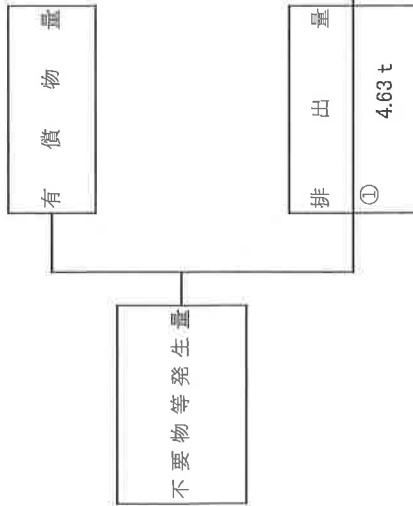
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.55 t
---------------------	---	--------

項目	実績値
①排出量	4.55 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
③+④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	4.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.55 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行う業者への処理委託量	0 t

00005

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

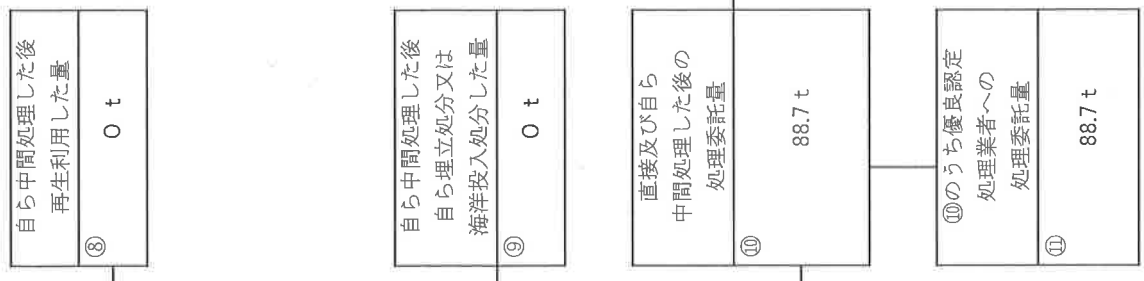
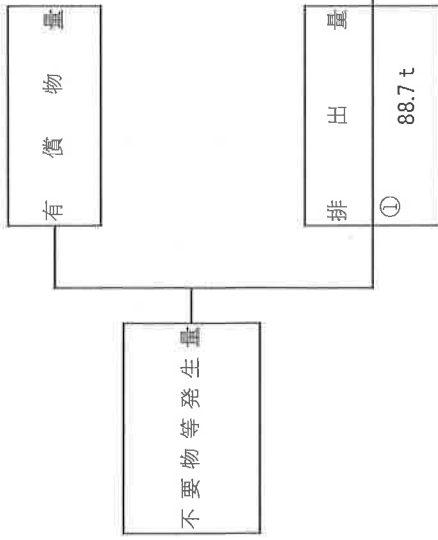
計画の実施状況



項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	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	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
自ら直接再生利用した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
④のうち熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理した後再生利用した量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	4.63 t	4.63 t	0 t	0 t	0 t	0 t	4.63 t	4.20 t	0 t	0 t	0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4.20 t	4.20 t	0 t	0 t	0 t	0 t	4.20 t	4.20 t	0 t	0 t	0 t

00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

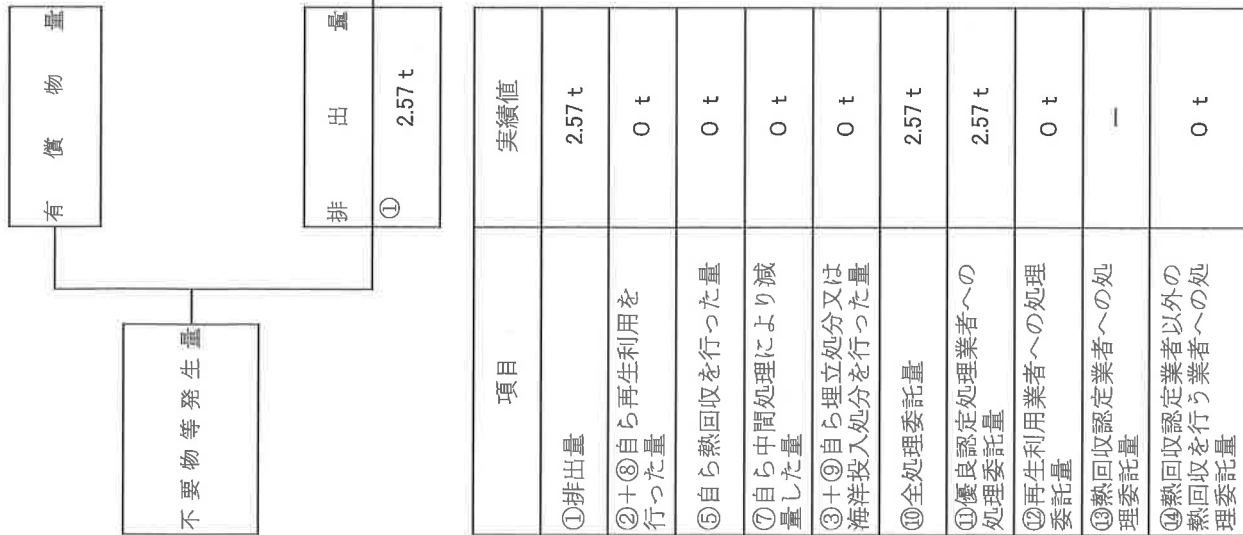


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	-
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0 t

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熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)



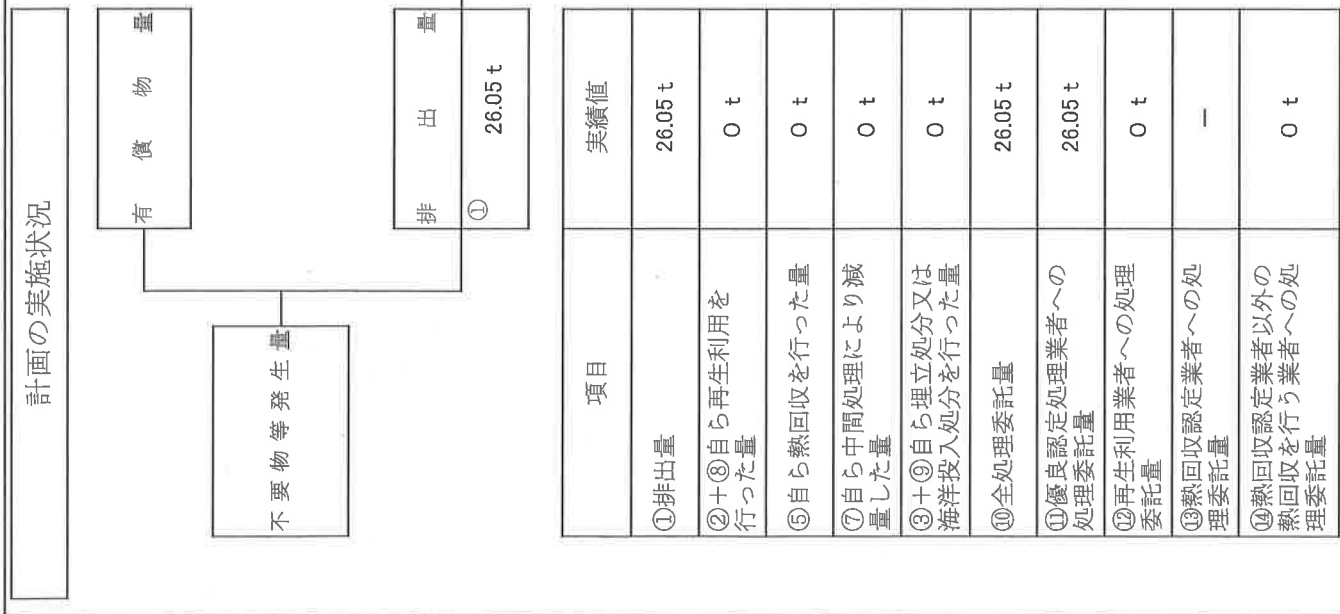
項目	実績値
①排出量	2.57 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2.57 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.57 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	—
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0 t
自ら中間処理した後の埋立処分又は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処理委託量	⑩	2.57 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	2.57 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	—
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

00005

(産業廃棄物の種類：木くず)



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
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	26.05 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	26.05 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
自ら中間処理した量 ④	0 t
④のうち熱回収を行った量 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

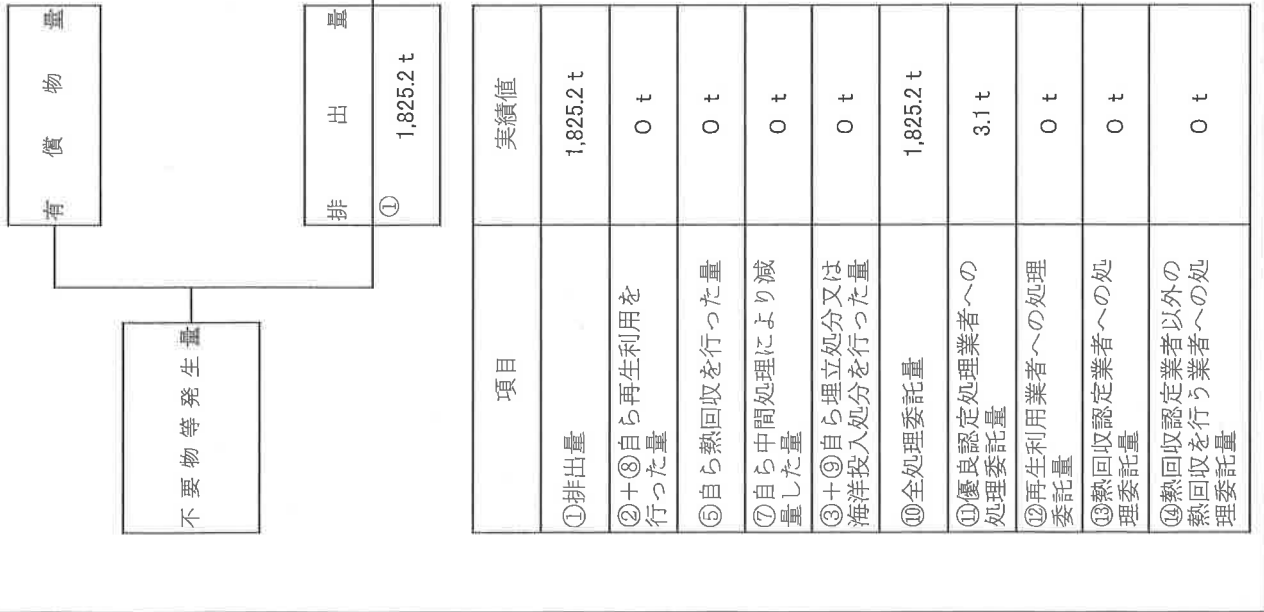
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	-
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭	0 t

項目	実績値
①排出量	26.05 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	26.05 t
⑪優良認定処理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
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



00005

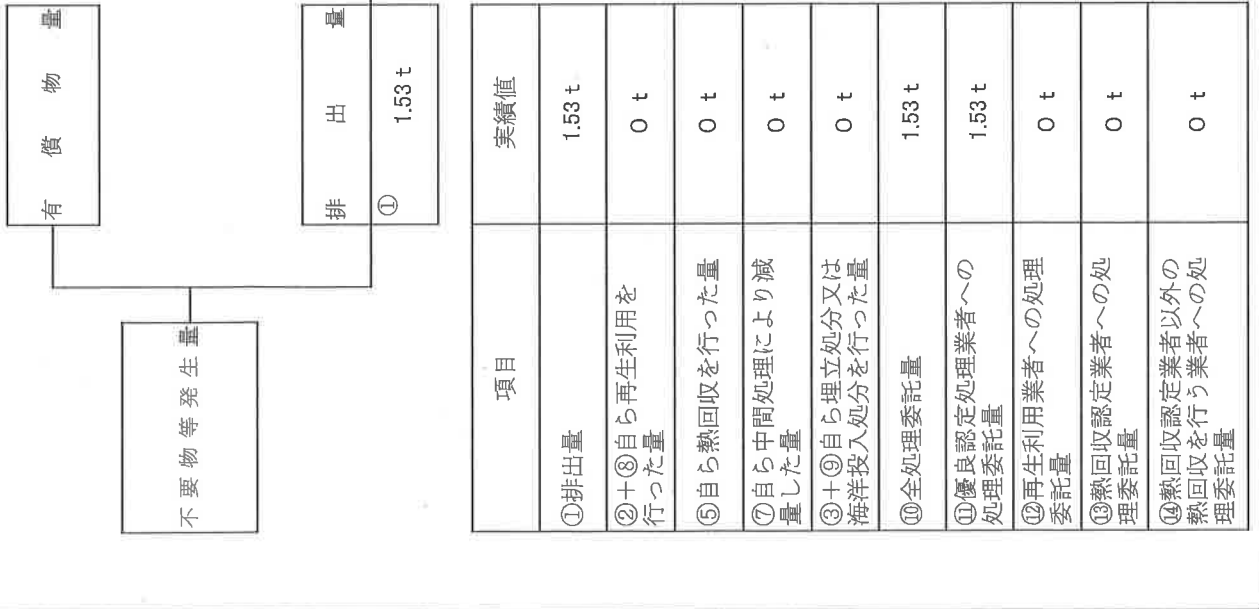
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 動植物性残さ )



0005

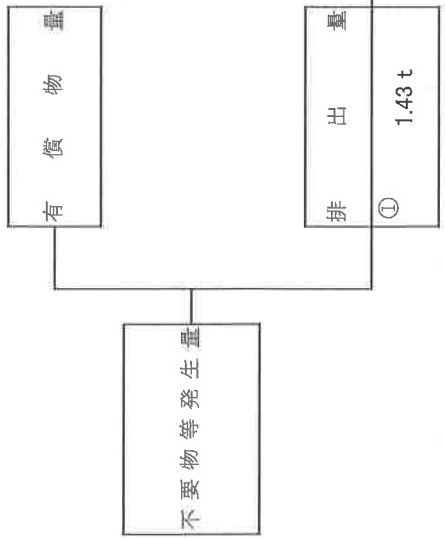
(産業廃棄物の種類： 金属くず )

計画の実施状況

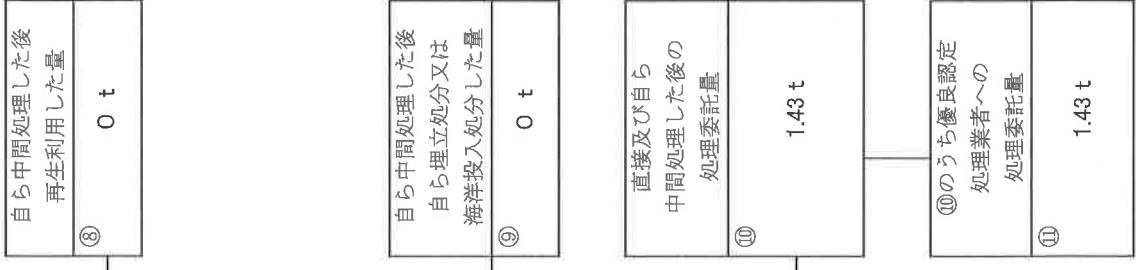


00005

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)



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+⑩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優良認定処理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

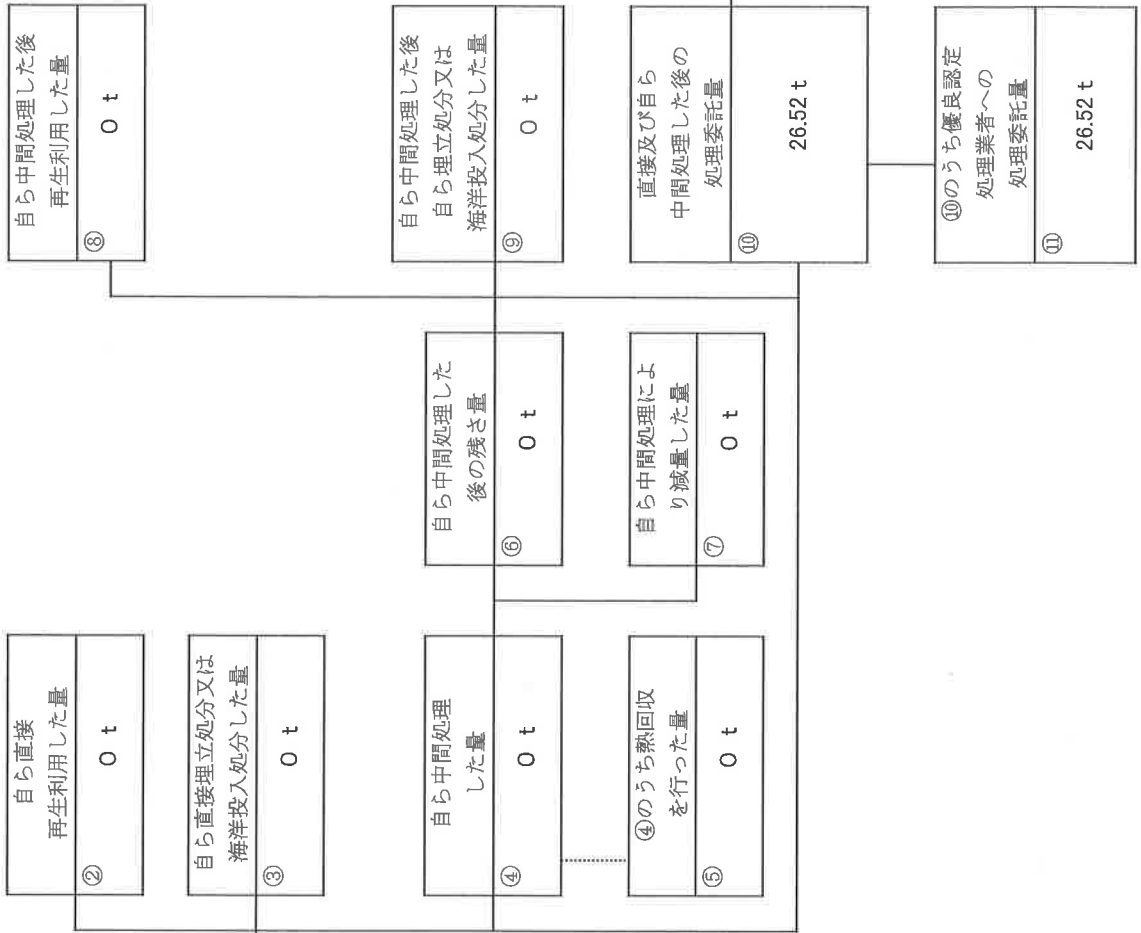


自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0 t
自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 1.43 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 1.43 t		

0005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類 )

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 26.52 t	
①排出量	② 自ら直接再生利用した量		26.52 t
②+③自ら再生利用を行った量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0 t
⑤自ら熱回収を行った量	④ 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	⑤ ④のうち熱回収を行った量		0 t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残量		0 t
⑩全処理委託量	⑦ 自ら中間処理により減量した量		0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		26.52 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	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		0 t
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		0 t
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		0 t
	⑭ 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		0 t



00005

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	63.31 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
③+④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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

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 63.31 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再生利用した量  
⑧ 0 t

自ら中間処理した後の残量  
⑥ 0 t

自ら中間処理した量  
④ 0 t

自ら中間処理した後の減量した量  
⑦ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 63.31 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 63.31 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0 t

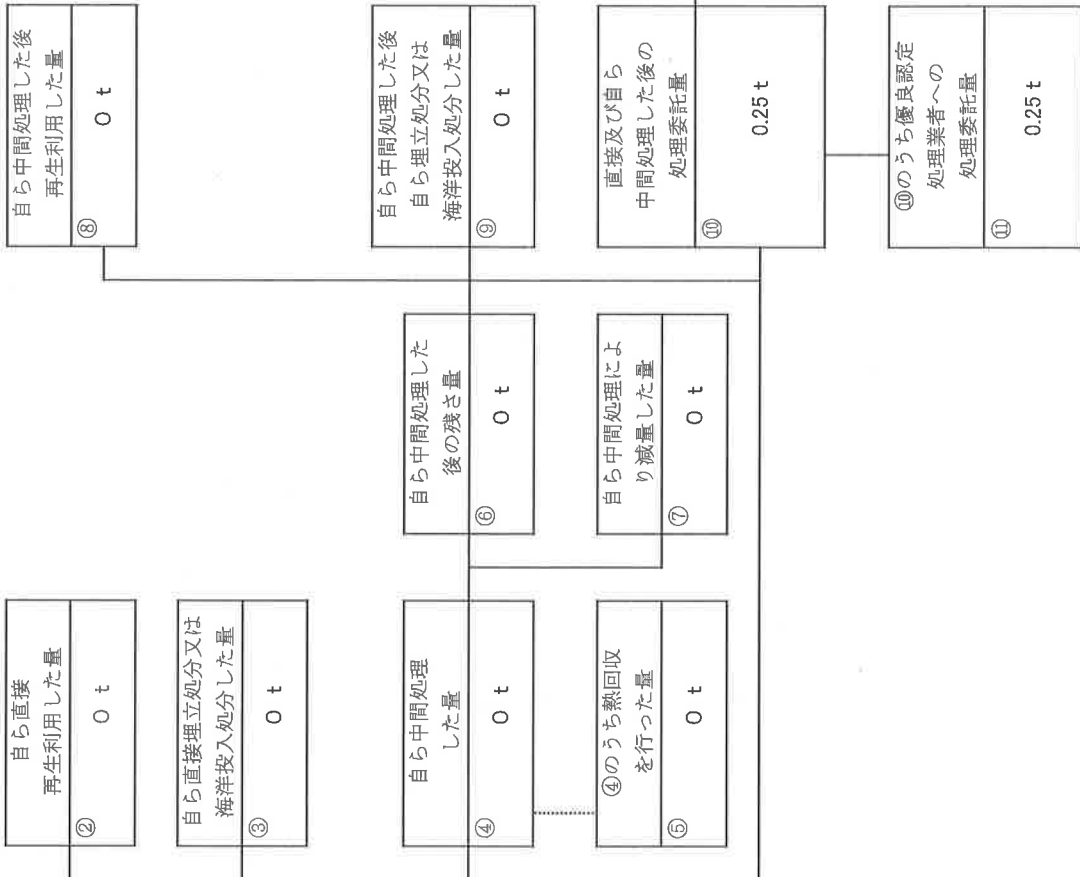
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0 t

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

00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 照明機器 (蛍光灯・電球))

項目	実績値
①排出量	0.25 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
③+④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	0.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25 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

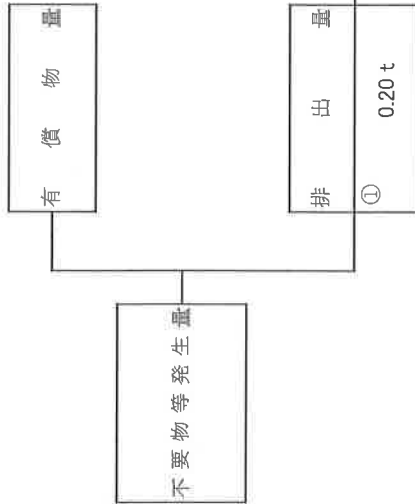


自ら直接再生利用した量 ② 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑦ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t
自ら中間処理した量 ④ 0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.25 t	
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.25 t	

00005

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 特管 廃酸 )



自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	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
---------------------	---	-----

排出量	①	0.20 t
-----	---	--------

自ら中間処理した後に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
---------------	---	-----

自ら中間処理した量	④	0 t
-----------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.20 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
--------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	0 t
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

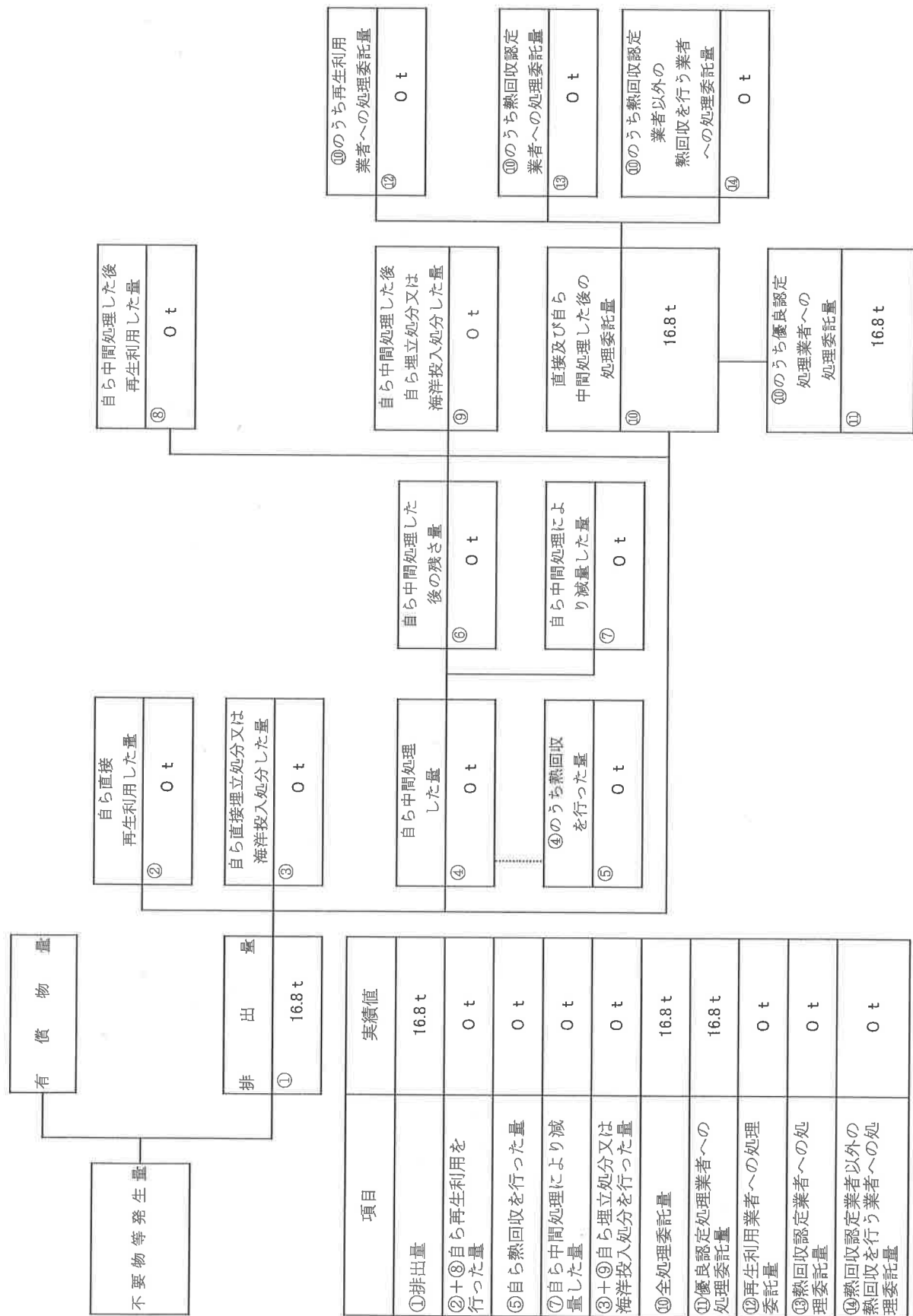
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	⑮	0 t
------------------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.10 t
---------------------	---	--------

項目	実績値
①排出量	0.20 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	0.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.10 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行う業者への処理委託量	0 t

00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 特管 pH2.0以下の廃酸 )



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 16.8 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 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

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の再生利用した量  
0 t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
16.8 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
16.8 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0 t

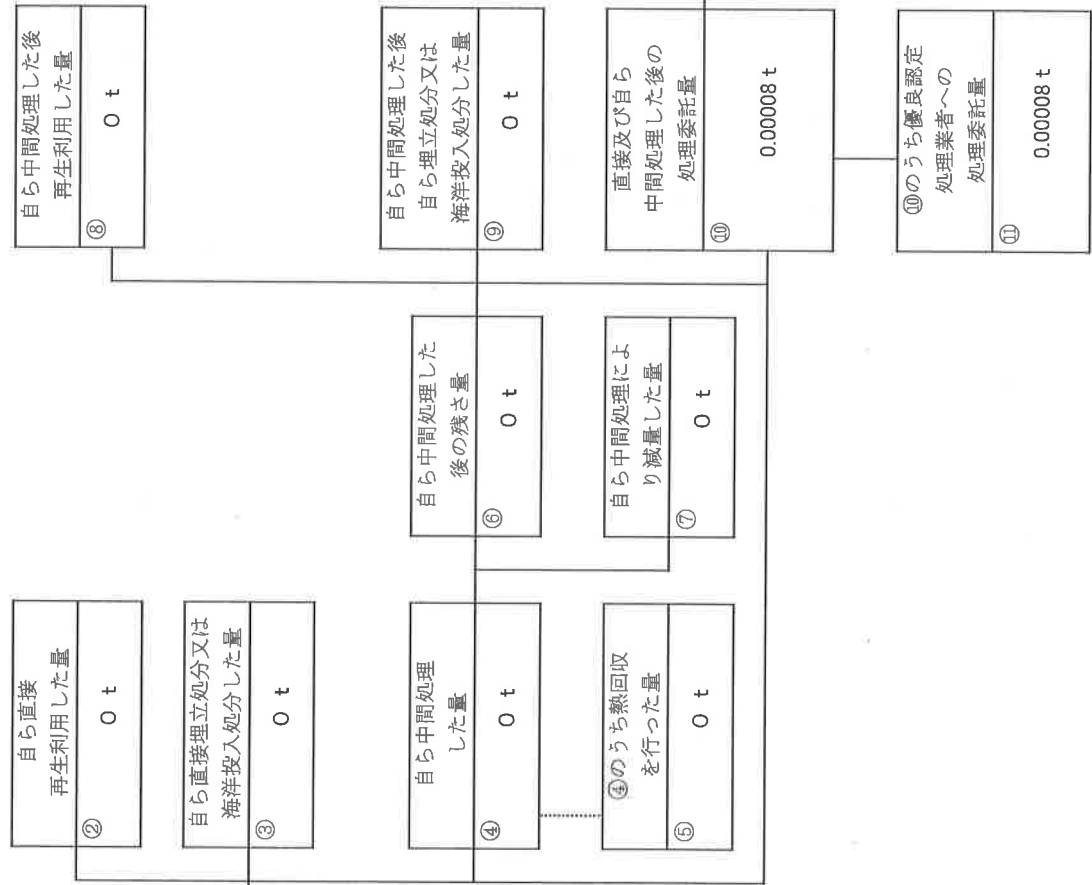
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量  
0 t



00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 特管 pH12.5以上の廃アルカリ)

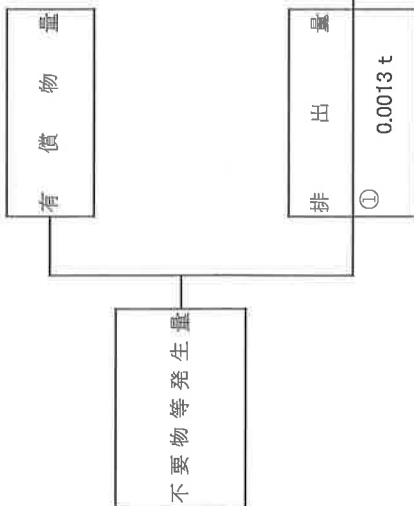
項目	実績値
①排出量	0.00008 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.00008 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00008 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



00005

(産業廃棄物の種類： 特管 汚泥 )

計画の実施状況



自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0 t
-------------------	---	-----

自ら直接再生利用した量	②	0 t
-------------	---	-----

排出量	①	0.0013 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	0.0013 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	0.0013 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0013 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

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t
---------------	---	-----

自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	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	0.0013 t
---------------------	---	----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

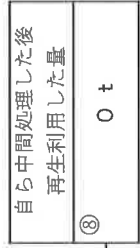
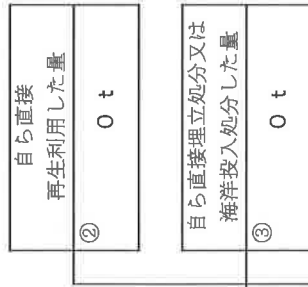
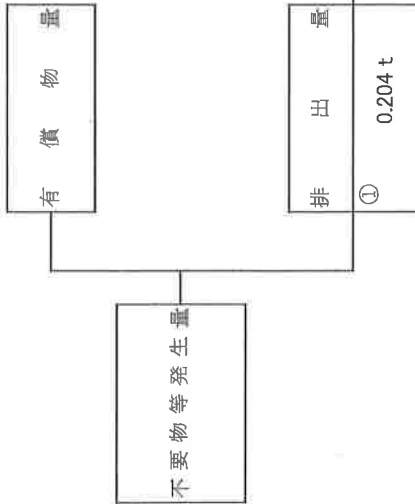
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0 t
-------------------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0013 t
---------------------	---	----------

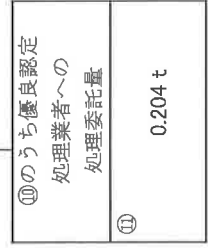
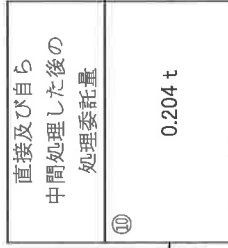
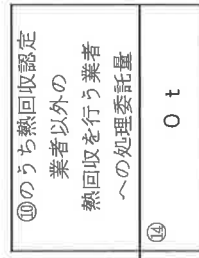
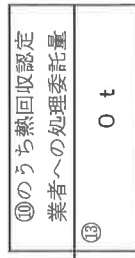
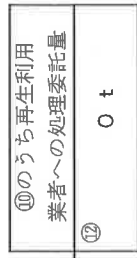
00005

(産業廃棄物の種類：特管 廃油)

計画の実施状況



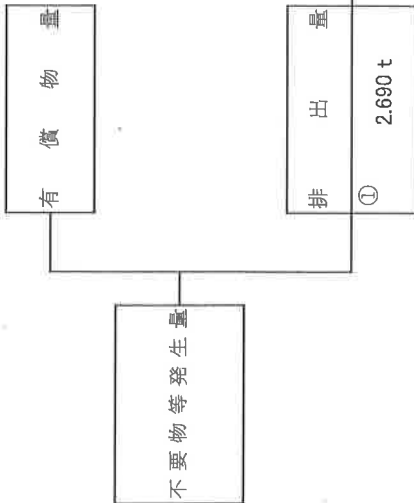
項目	実績値
①排出量	0.204 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0.204 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.204 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



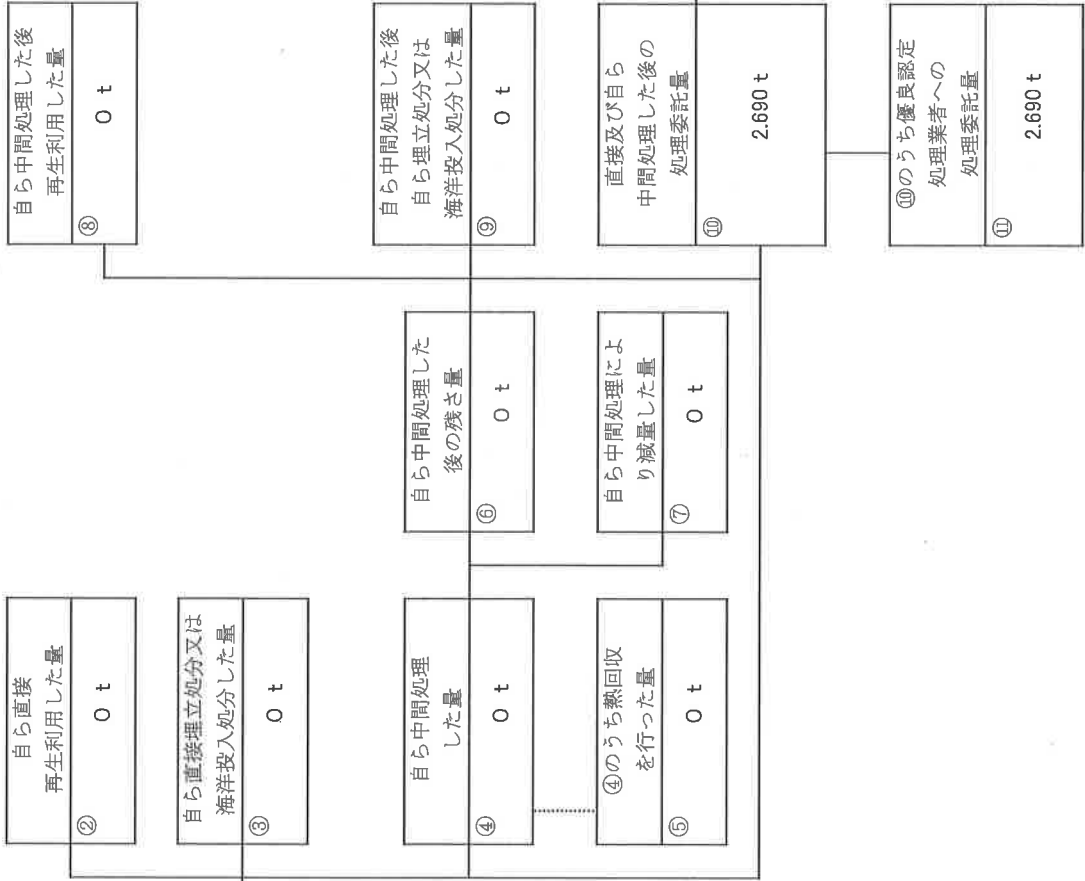
00005

(産業廃棄物の種類： PCB (低濃度) )

計画の実施状況

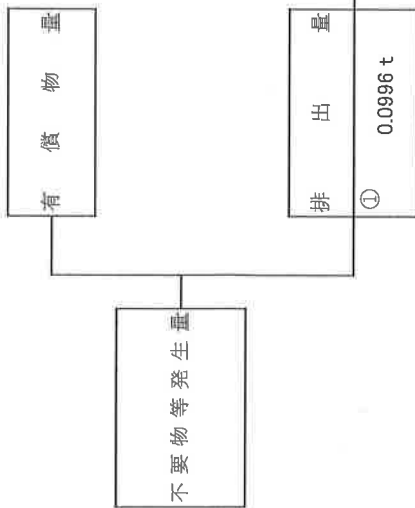


項目	実績値
①排出量	2,690 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2,690 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,690 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t



00005

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： PCB (高濃度))



項目	実績値
①排出量	0.0996 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+④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	0.0996 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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

