

本庁

00002

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 11月 14日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者  
住 所 大分県宇佐市大字山本2231-1  
氏 名 三和酒類株式会社  
代表取締役 下田雅彦  
電話番号 0978-32-1431

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。

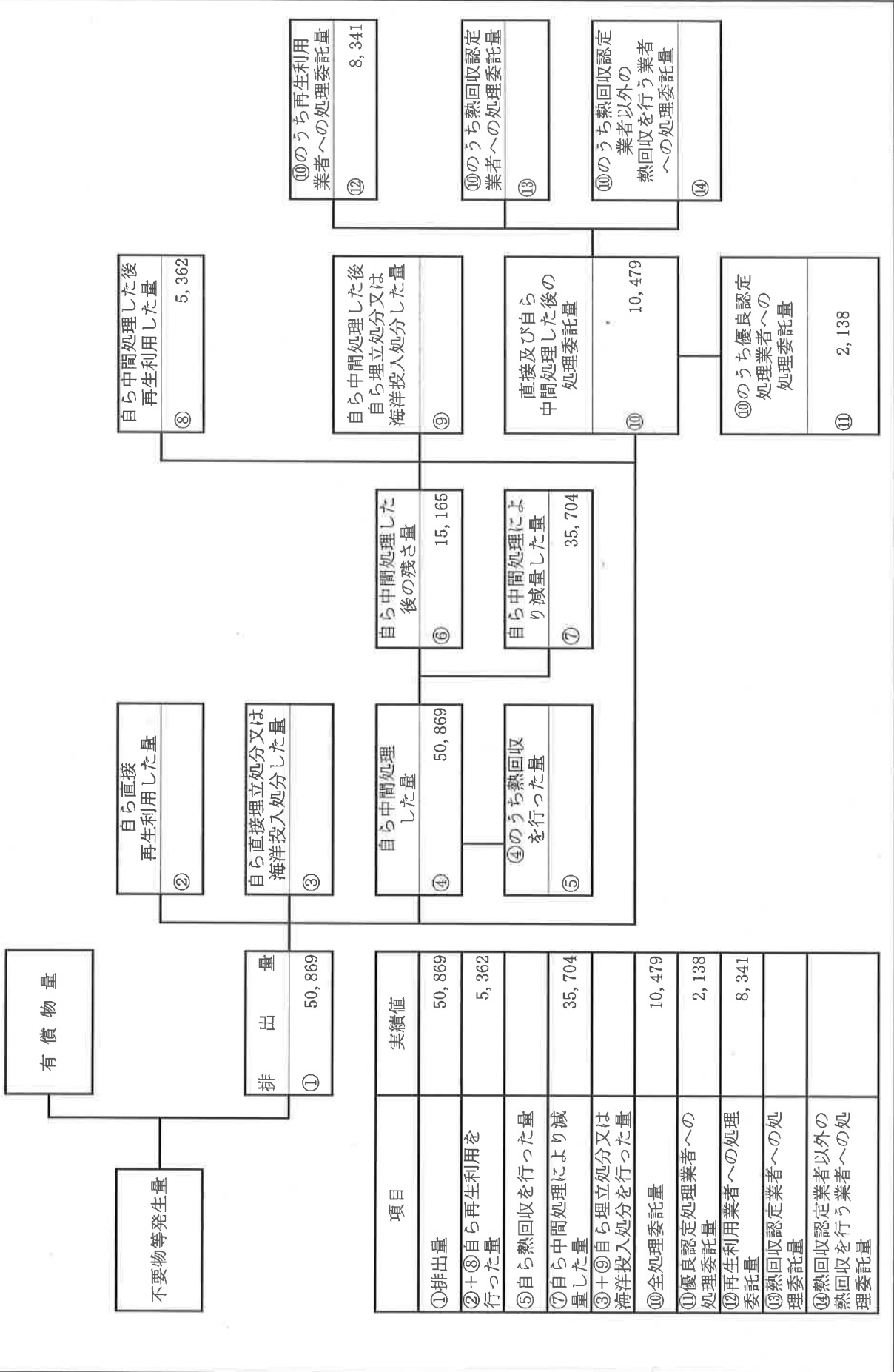
事業場の名称	三和酒類株式会社 本社工場
事業場の所在地	大分県宇佐市大字山本2231-1
事業の種類	酒類製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日から2022年3月31日まで

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	48,000 t	全処理委託量	7,180 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	6,431 t	優良認定処理業者への処理委託量	2,000 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	5,180 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	33,439 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			

00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃酸 焼酎粕)



項目	実績値
①排出量	50,869
②+③自ら再生利用を行った量	5,362
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	35,704
③+⑤+⑦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	10,479
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,138
⑫再生利用業者への処理委託量	8,341
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熱回収を行う業者への処理委託量	

00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥 脱水ケーキ)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 681

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑩ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 681

⑤ ④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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑥ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 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 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

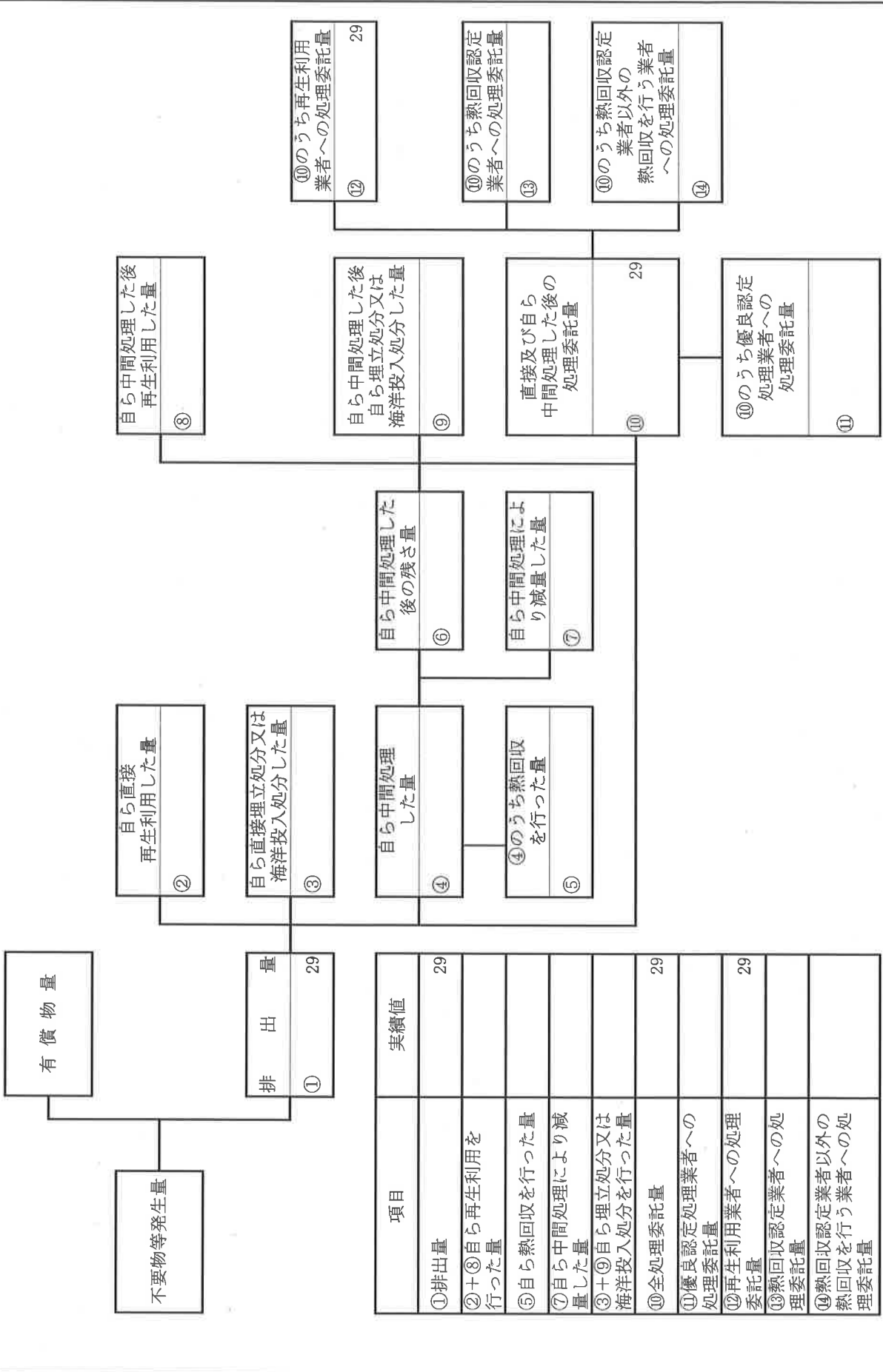
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	681
②+⑧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+⑨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	681
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	681
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	

0000

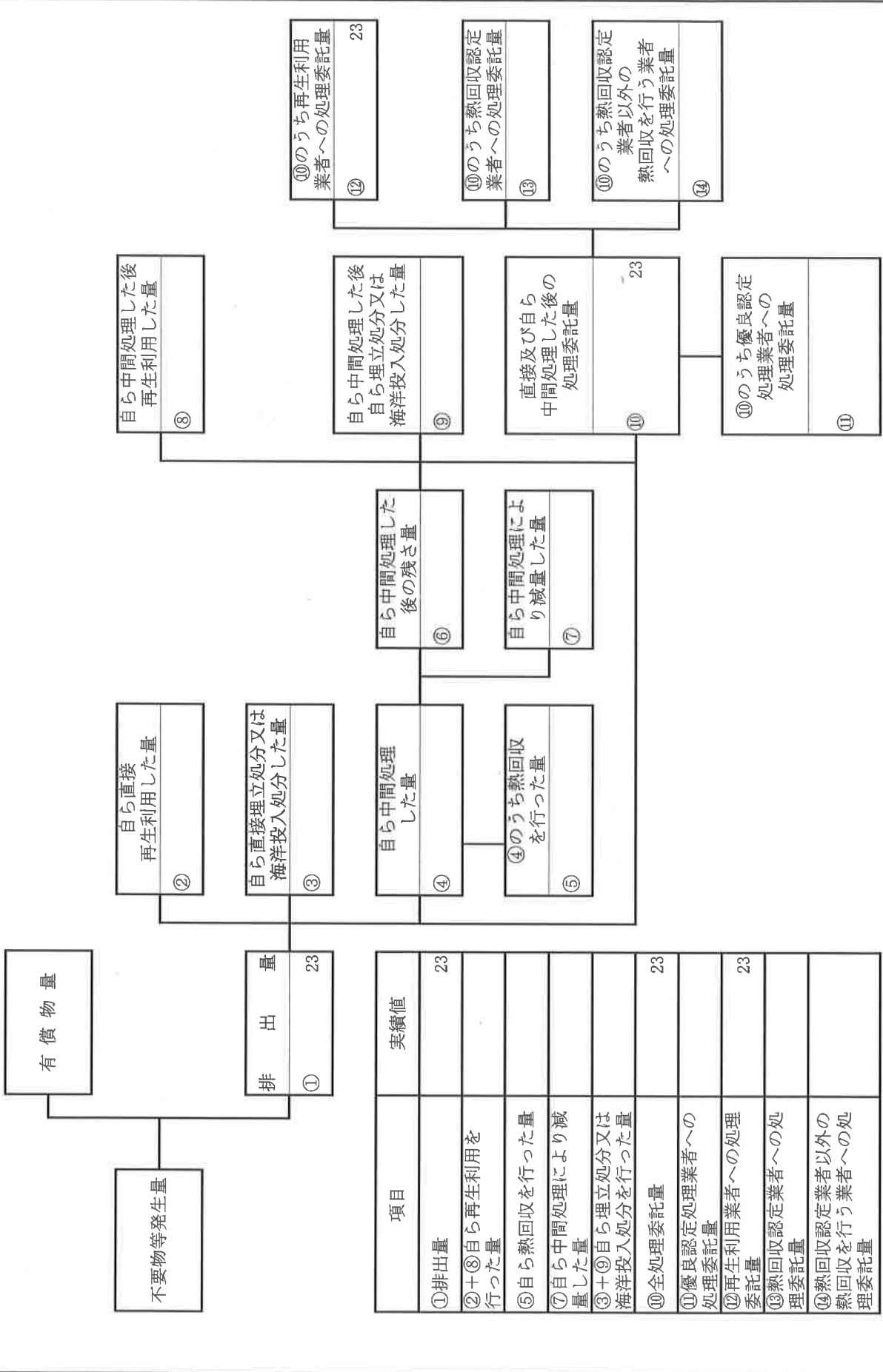
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥 活性炭・イオン交換樹脂)



項目	実績値
①排出量	29
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	29
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	29
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行う業者熱回収への処理委託量	

0000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラ 一般廃プラ類)

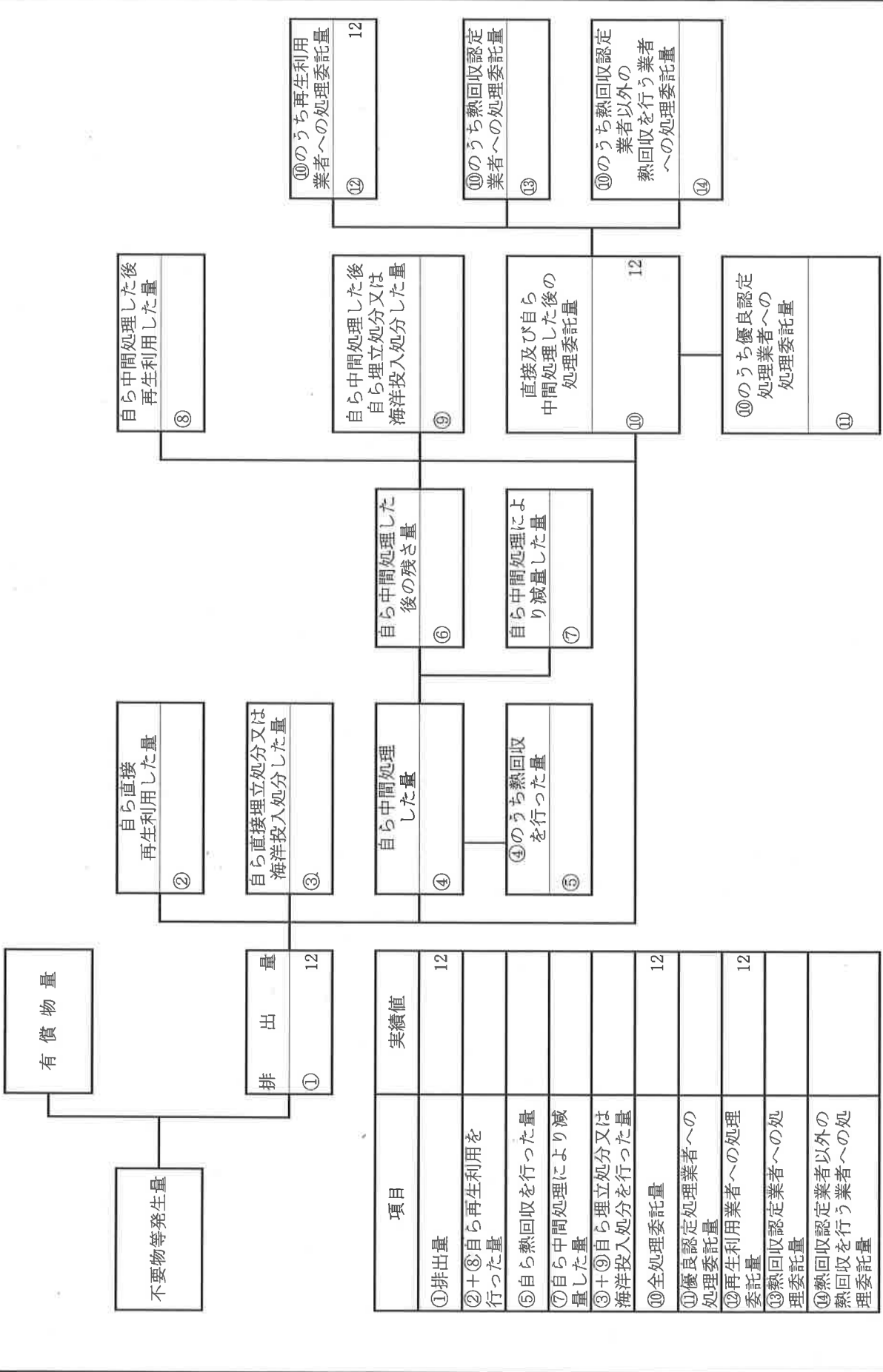


排出量	23
①	

項目	実績値
①排出量	23
②+⑧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+⑤+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23
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	23
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	

0000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 工事廃プラ類)



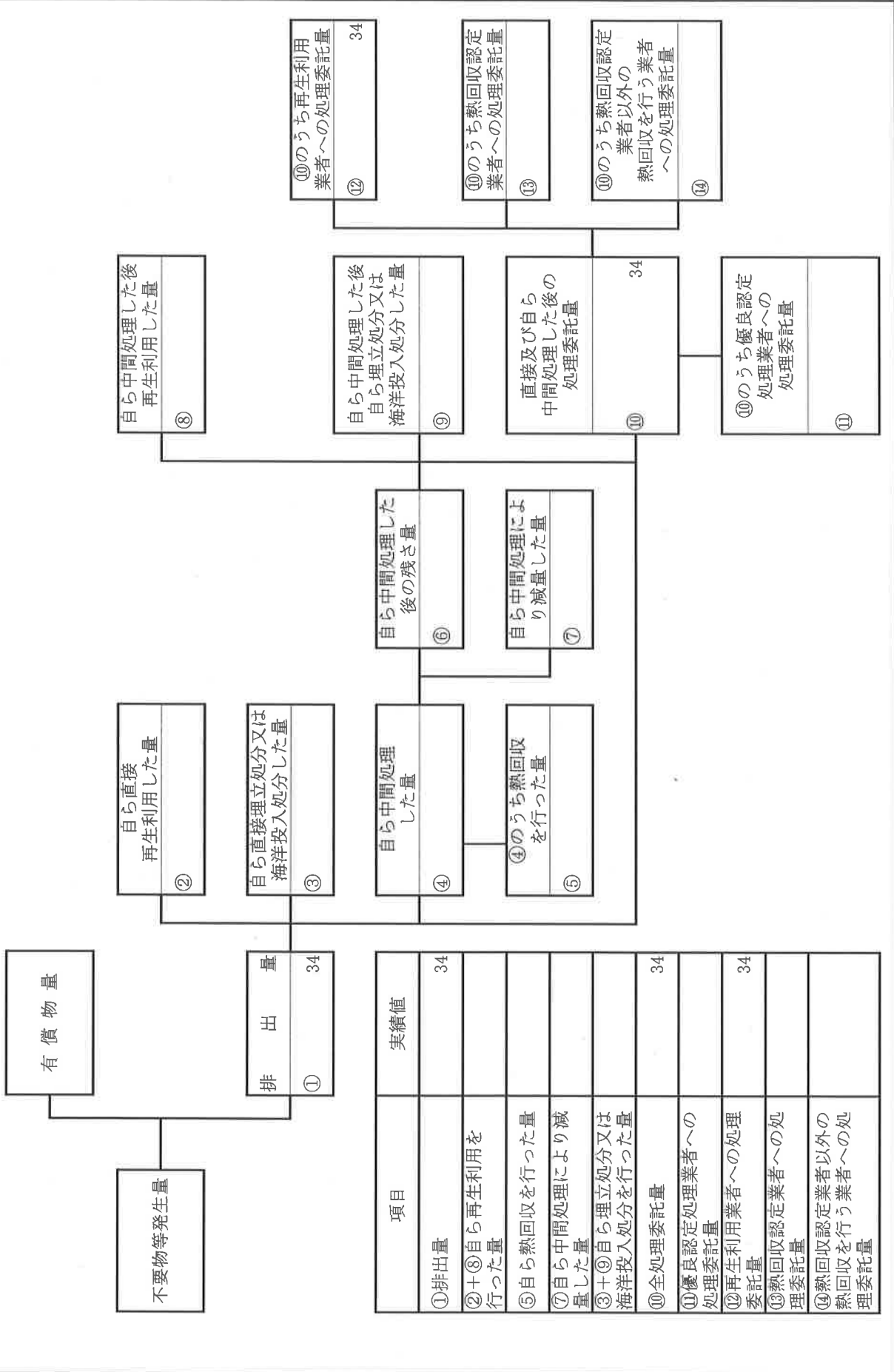
排出量	12
①	

項目	実績値
①排出量	12
②+⑧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+⑤+⑦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	12
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	12
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	

00002

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉄くず)



排出量	34
①	

項目	実績値
①排出量	34
②+⑧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+⑨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	34
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	34
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	

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
34	

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

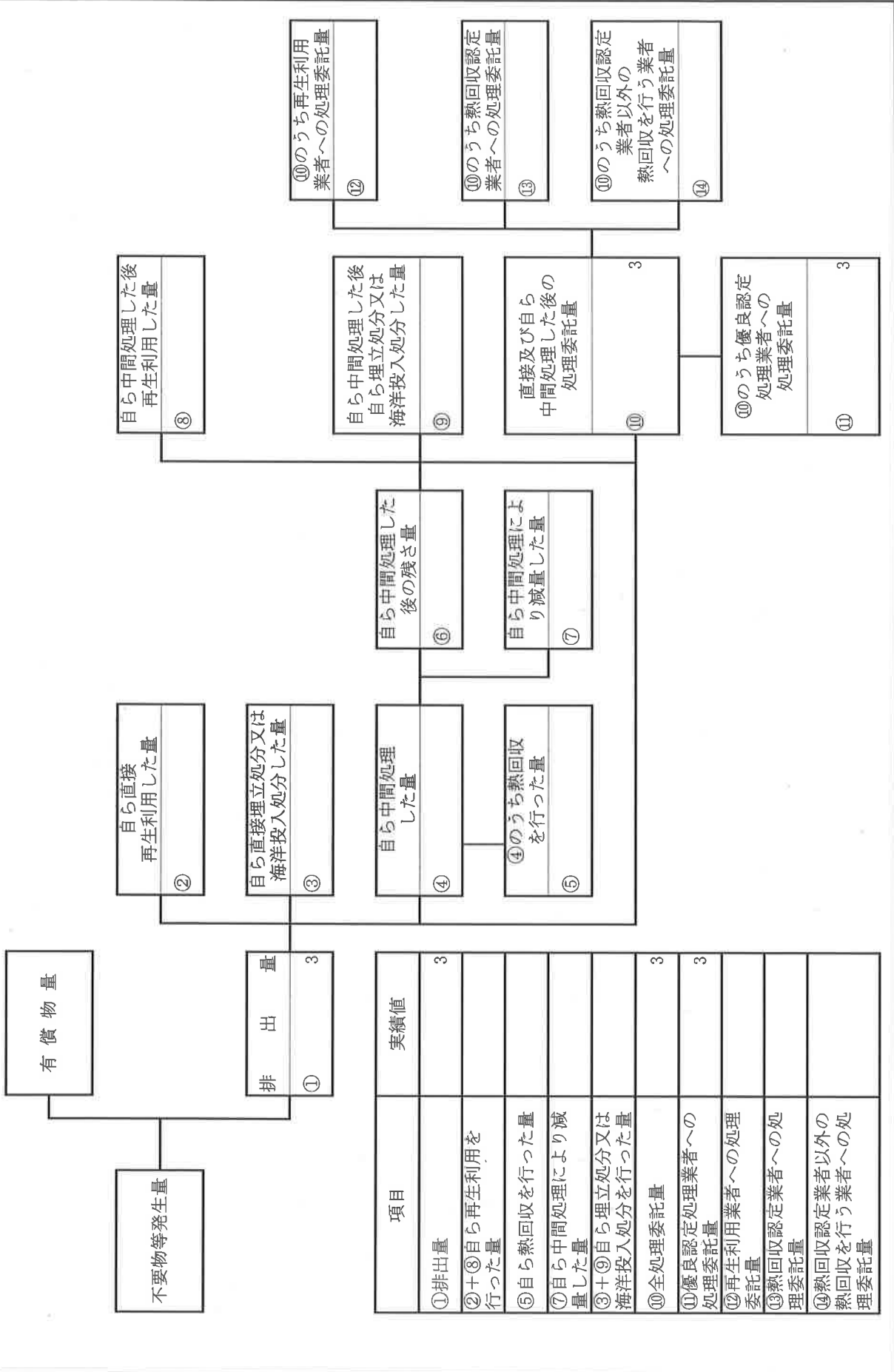
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
34	

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

0000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器くず)



排出量	3
①	

項目	実績値
①排出量	3
②+⑧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+⑨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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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	

自ら中間処理した後の再生利用した量  
⑧

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫

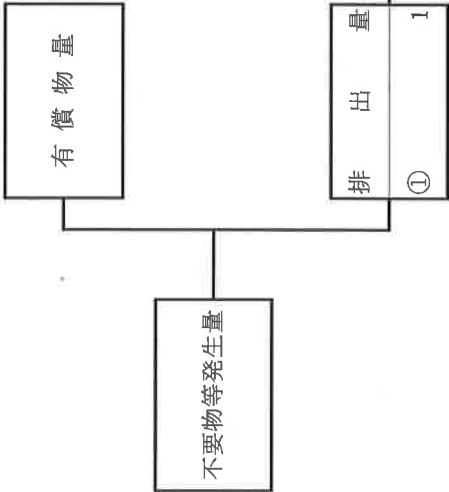
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

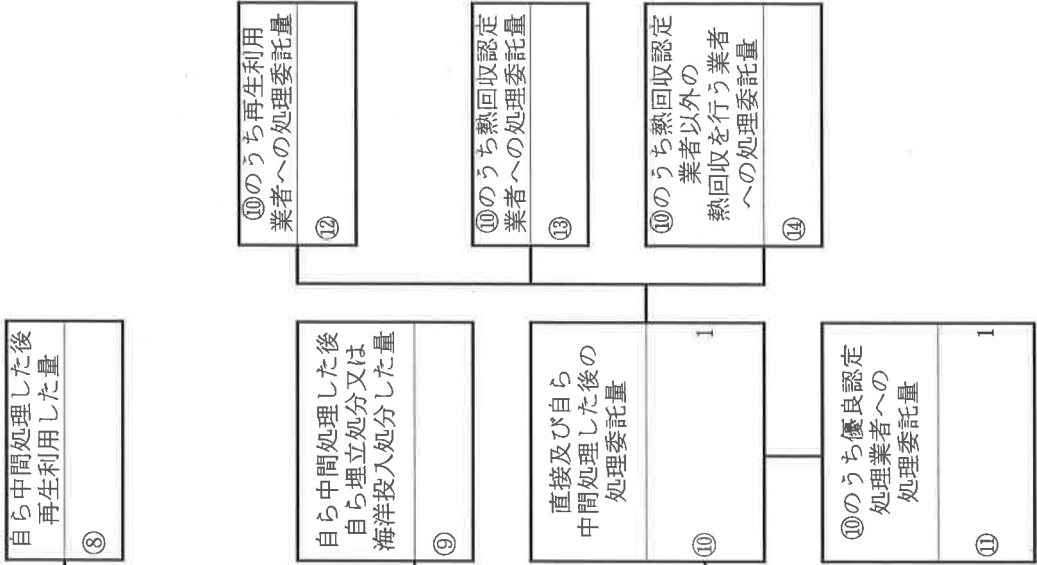


00002

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧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+⑨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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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	



00002

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

自ら中間処理した後再生利用した量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	2
②+⑧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+⑨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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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	

自ら中間処理した後の残さ量

⑨

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 2

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 2

⑫のうち再生利用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