

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月27日

八尾市長 殿

## 提出者

住 所 大阪市浪速区桜川4-4-26

氏 名 新田ゼラチン株式会社

代表取締役社長 尾形 浩一

電話番号 06-6563-1511

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4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	新田ゼラチン株式会社 本社・大阪工場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府八尾市二俣2-22
事 業 の 種 類	32: その他の製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

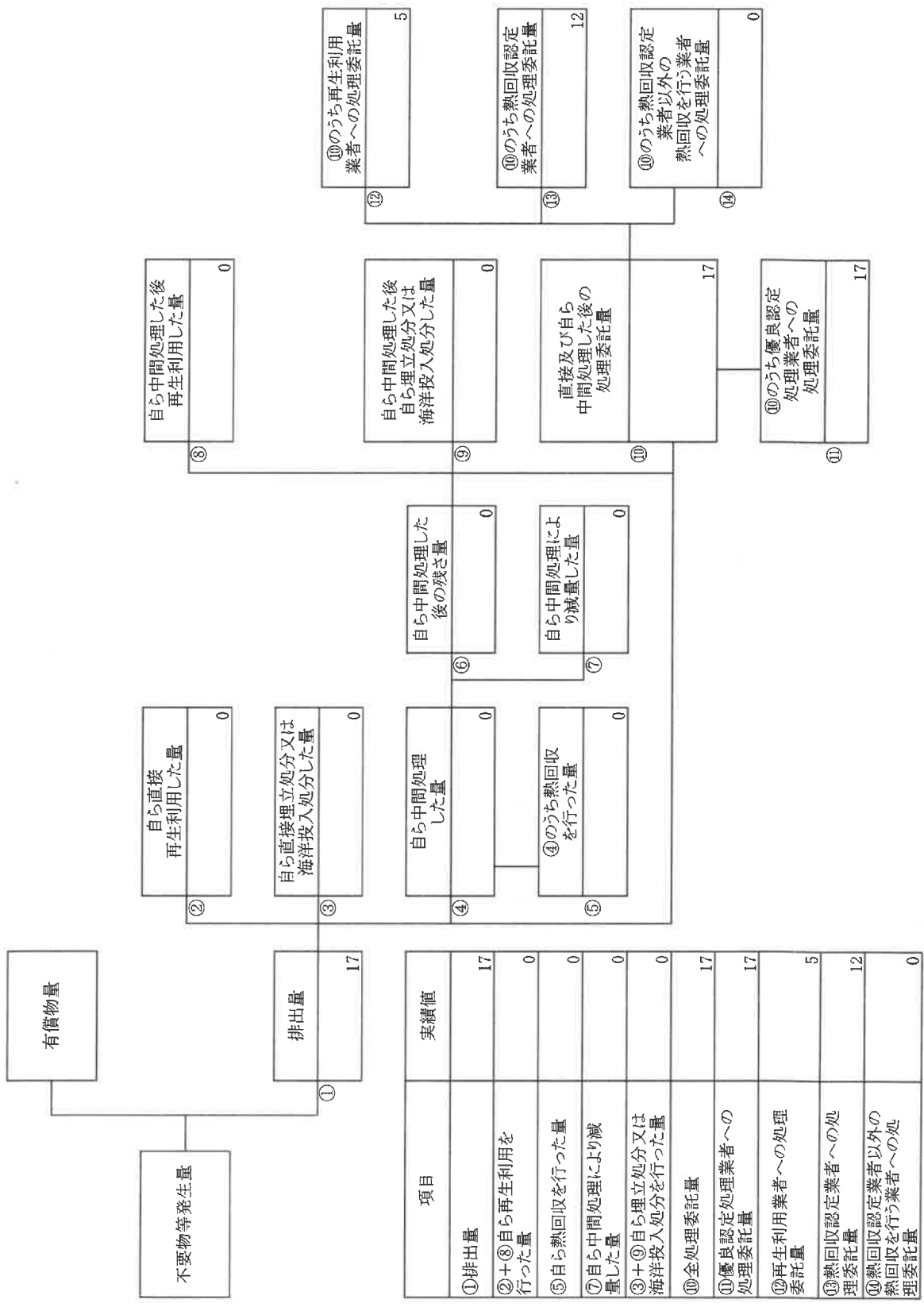
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	78,000 t	全 処 理 委 託 量	1,700 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	630 t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,700 t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	1,588 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	75,670 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	53 t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	55 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

### 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①木くず A01



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②動・植物性残渣 A02 )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	171
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	171	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	171	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	171	
⑫再生利用業者への処理 委託量	13	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	77	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	81	

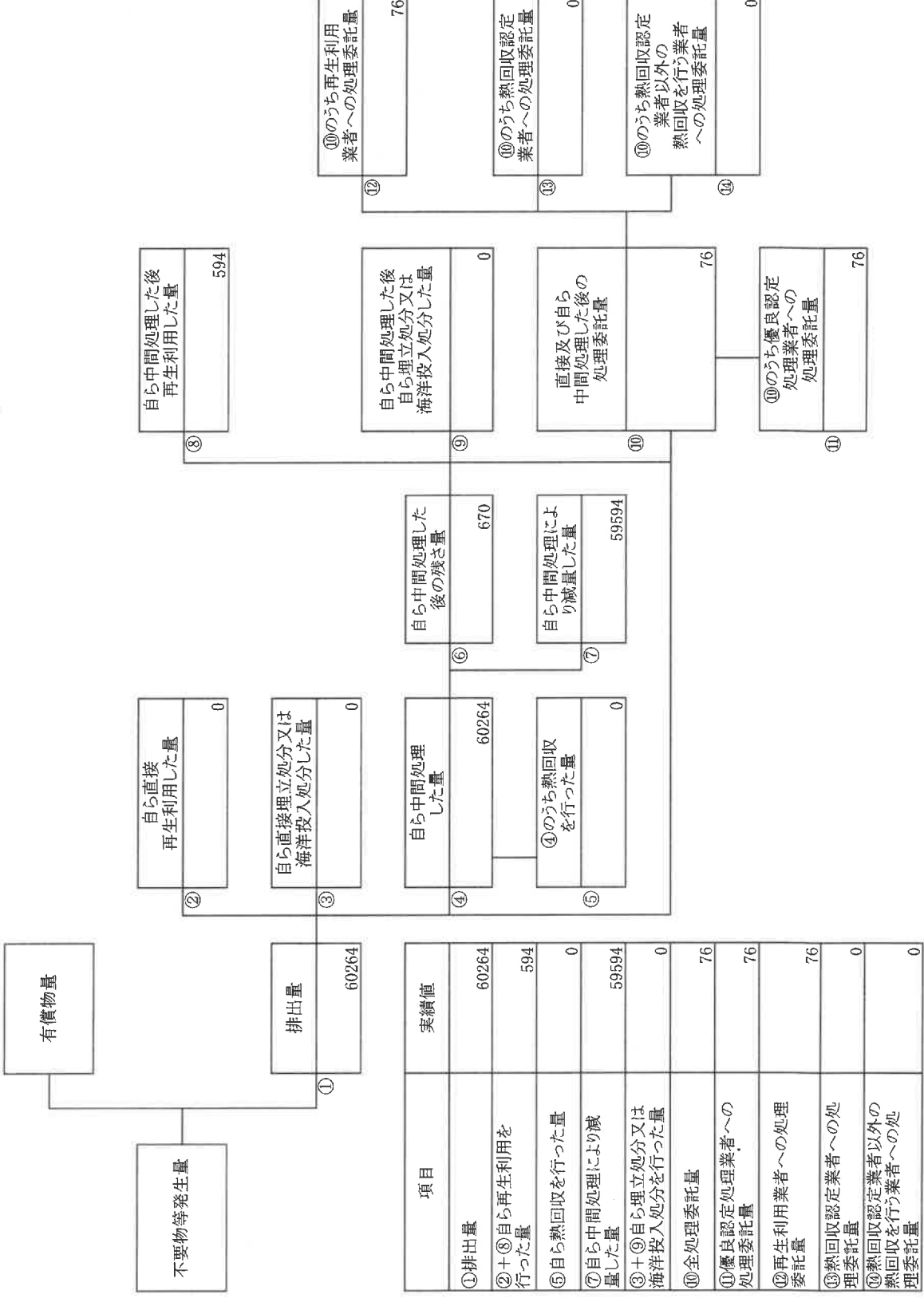
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

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	13
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	0
自ら中間処理による 減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	171
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	77
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	81
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	171

(第2面)

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ③汚泥 A05)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④有機性汚泥 A05)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

不要物等発生量

排出量	25050
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	25050
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	23380
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1670
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1670
⑫再生利用業者への処理委託量	1670
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	0

排出量	25050
自ら直接再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

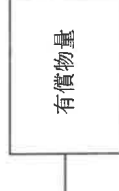
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	1670
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1670

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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	1670
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤有機性汚泥 A06)



不要物等発生量

①	排出量	58
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

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

項目	実績直	
①排出量	58	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	58	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58	
⑫再生利用業者への処理委託量	56	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	2	

④	自ら中間処理した量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
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
⑩	直接及びび自ら中間処理した後の残さ量	58
⑪	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	2
⑫	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	56
⑬	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	0
⑭	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	58

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A07)



不要物等発生量

①	排出量	25
②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0

項目	実績値	
①排出量	25	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	25	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	25	

⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0

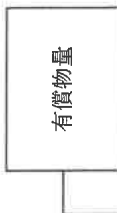
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	25
⑪	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	25
⑫	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥 A08)

)



不要物等発生量

排出量  
① 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ 0

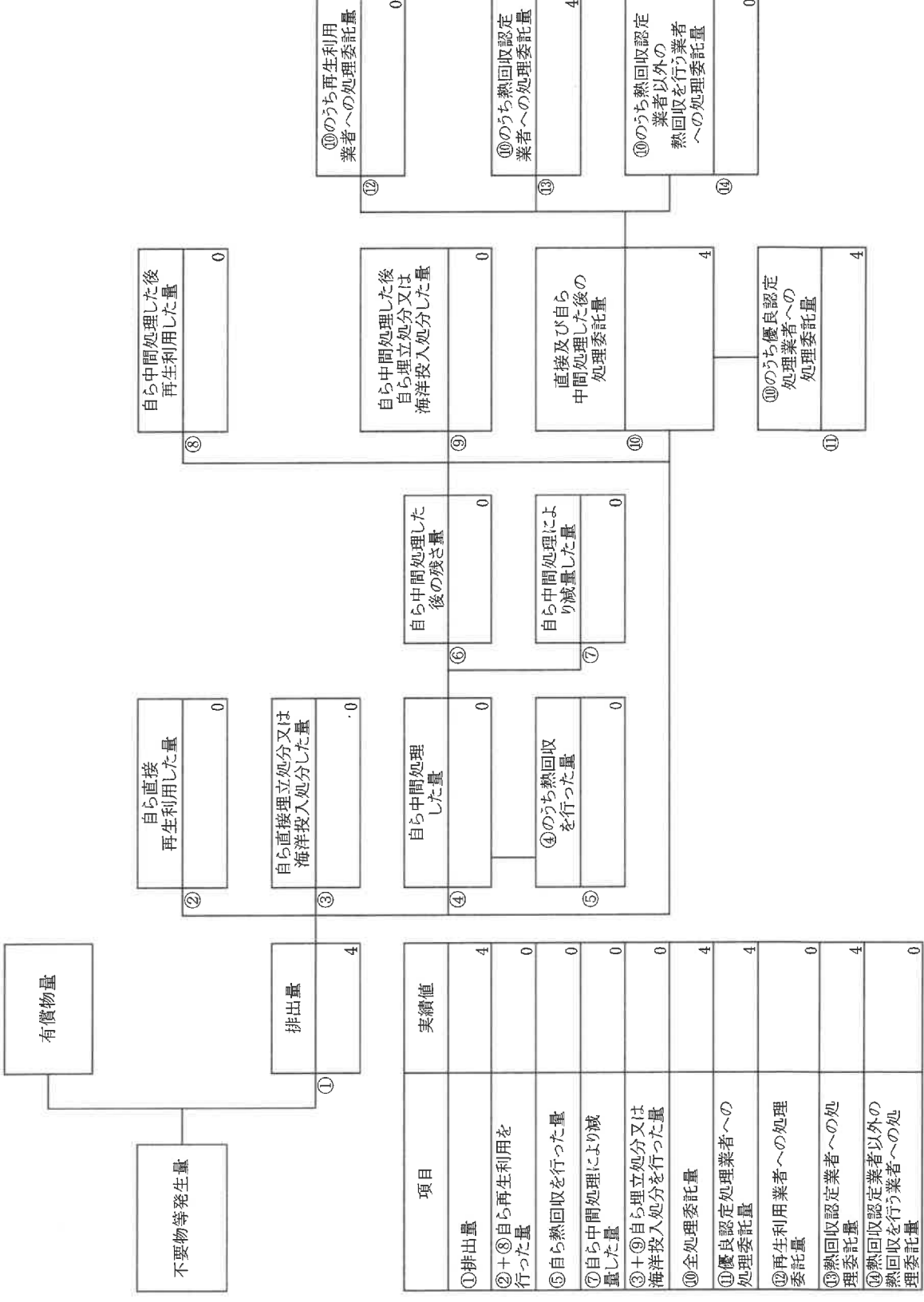
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨ 0

項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑧廃プラスチック類 A09

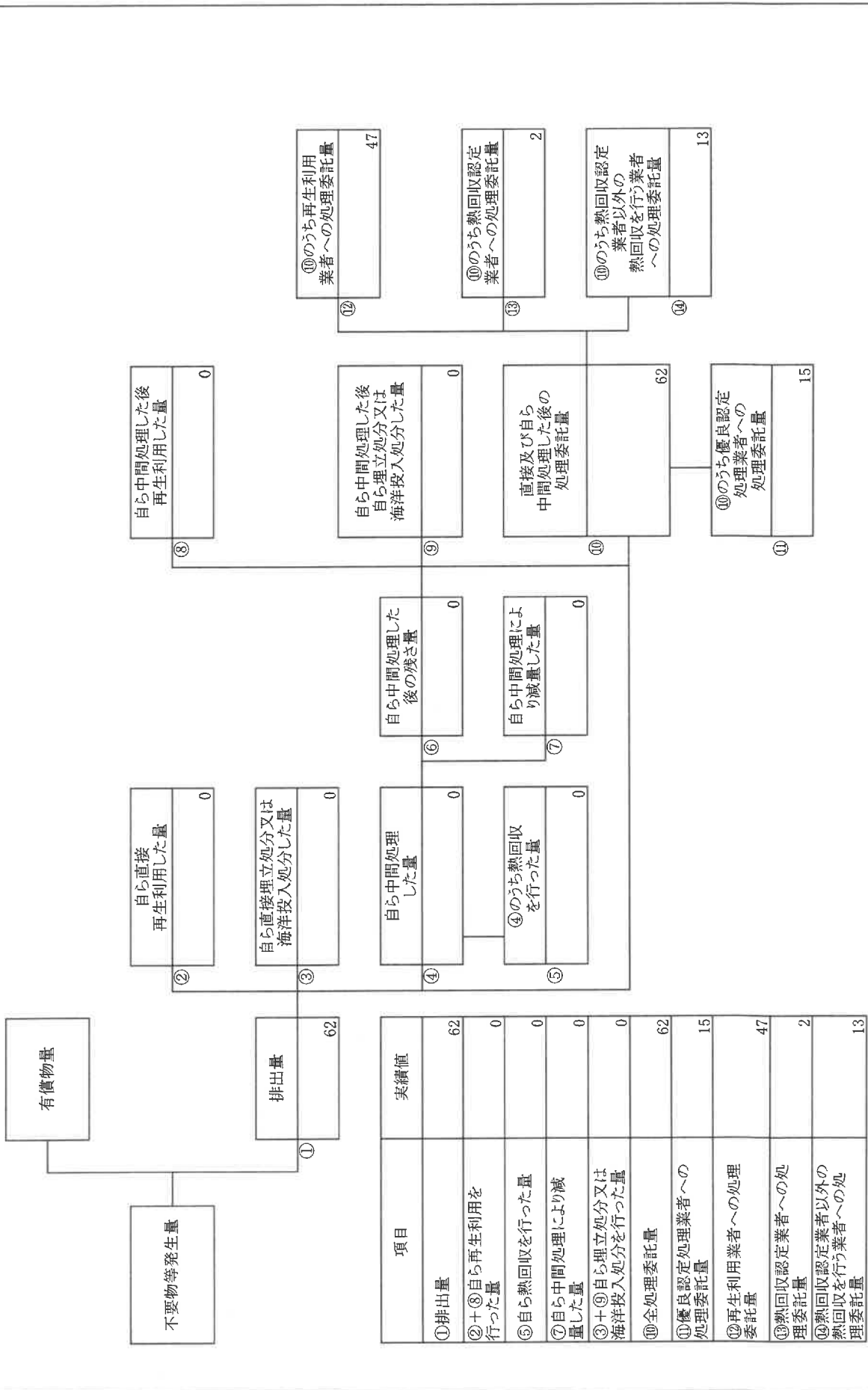


(第2面)

1

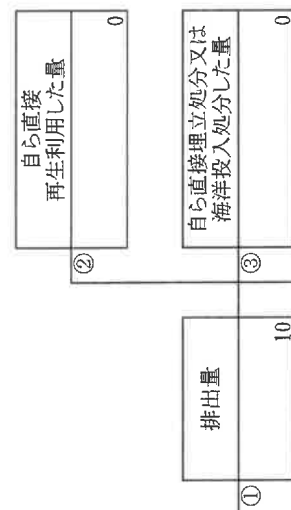
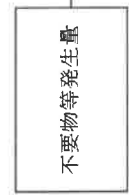
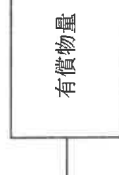
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑨廃プラスチック類 A10-C10

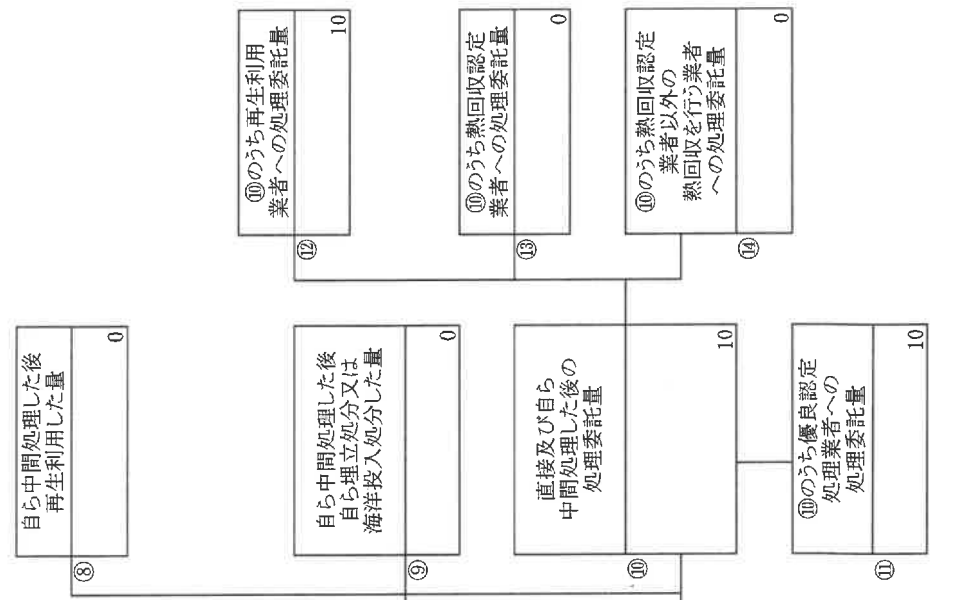


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩) 廃プラスチック類 A12 )



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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃油 C08)



不要物等発生量

排出量  
① 1.04

有償物量

自ら直接再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③ 0

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  
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	1.04
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	1.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 ⑥ 0	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
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0
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 1.04	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
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熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮ 0	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熱回収を行う業者への処理委託量 ⑯ 0

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 1.04	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
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫動・植物性廃渣 C02)



不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	53
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	53
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧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
⑨自ら中間処理した後再生利用を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪のうち熱回収を行った量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	32
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	21
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	53
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	53
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	32
⑱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

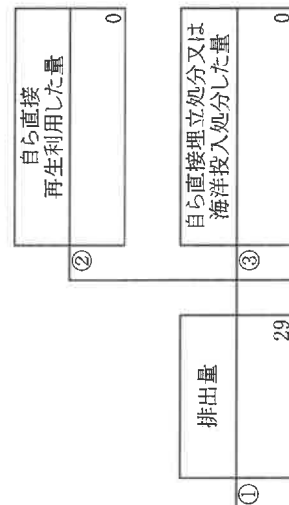
項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
①排出量	53
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら中間処理により減量した量	0
④自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑤自ら中間処理を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用を行った量	0
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
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪のうち熱回収を行った量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	32
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	21
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	53
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	53
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	32
⑱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

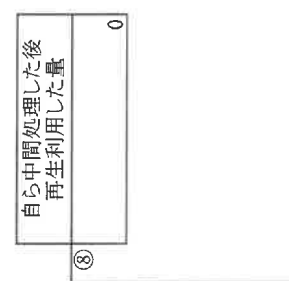
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬動・植物性残渣 C07)



項目	実績値
①排出量	29
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29
⑫再生利用業者への処理委託量	26
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	3

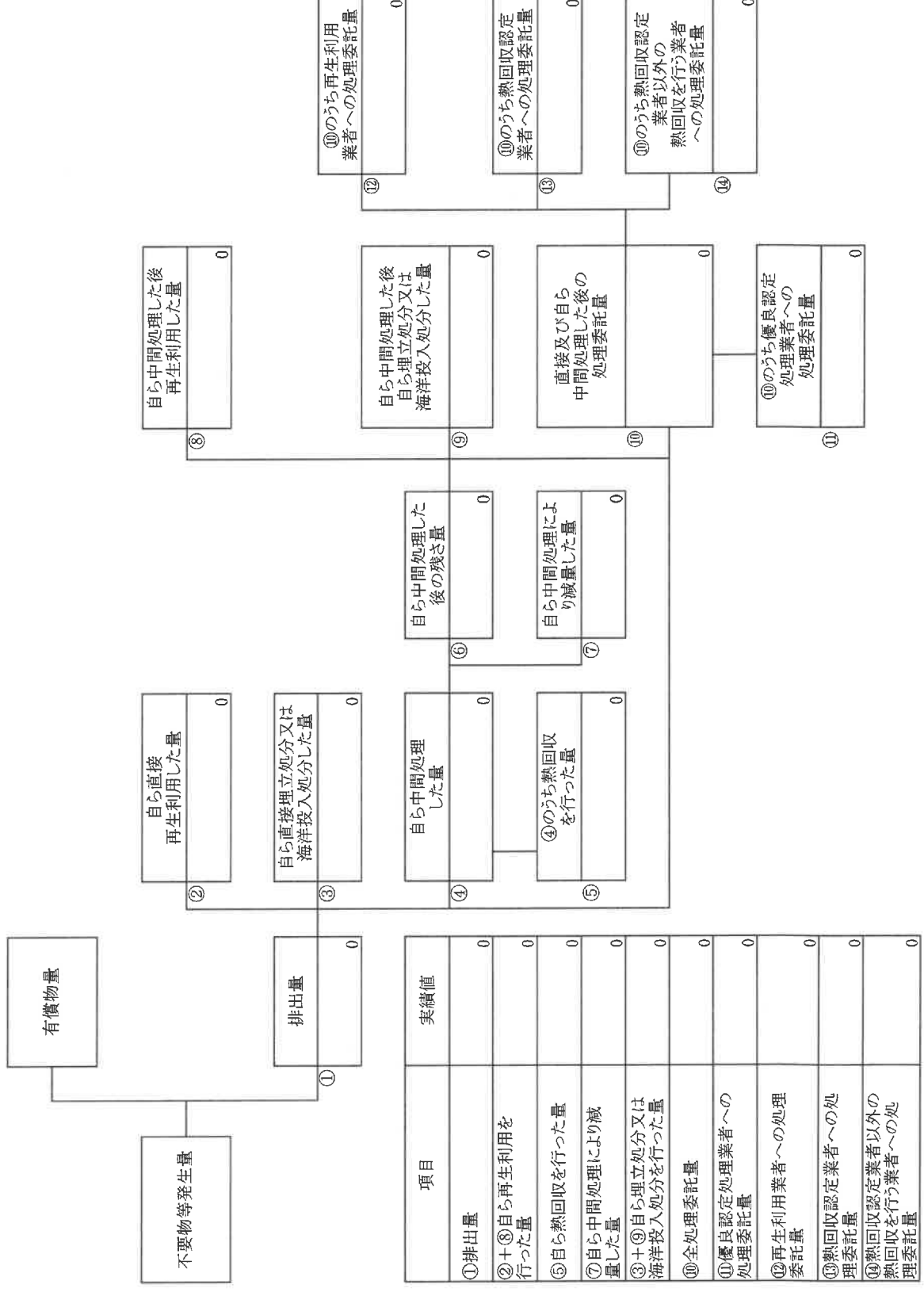


⑫	26
⑬	0
⑭	3
⑮	29
⑯	3

(兼2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ⑭がれき類 C11)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯がれき類 C11 )



不要物等発生量

①排出量	0.45
②自ら直接再生利用した量	0

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0

項目	実績値
①排出量	0.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩処理委託量	0.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.45
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.45
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫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
⑬自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.45
⑭自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の中間処理委託量	0.45
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後の中間処理委託量	0
⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑮自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑯自ら直接再生利用した量	0
⑰自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.26
⑫再生利用業者への処理委託量	0.26
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

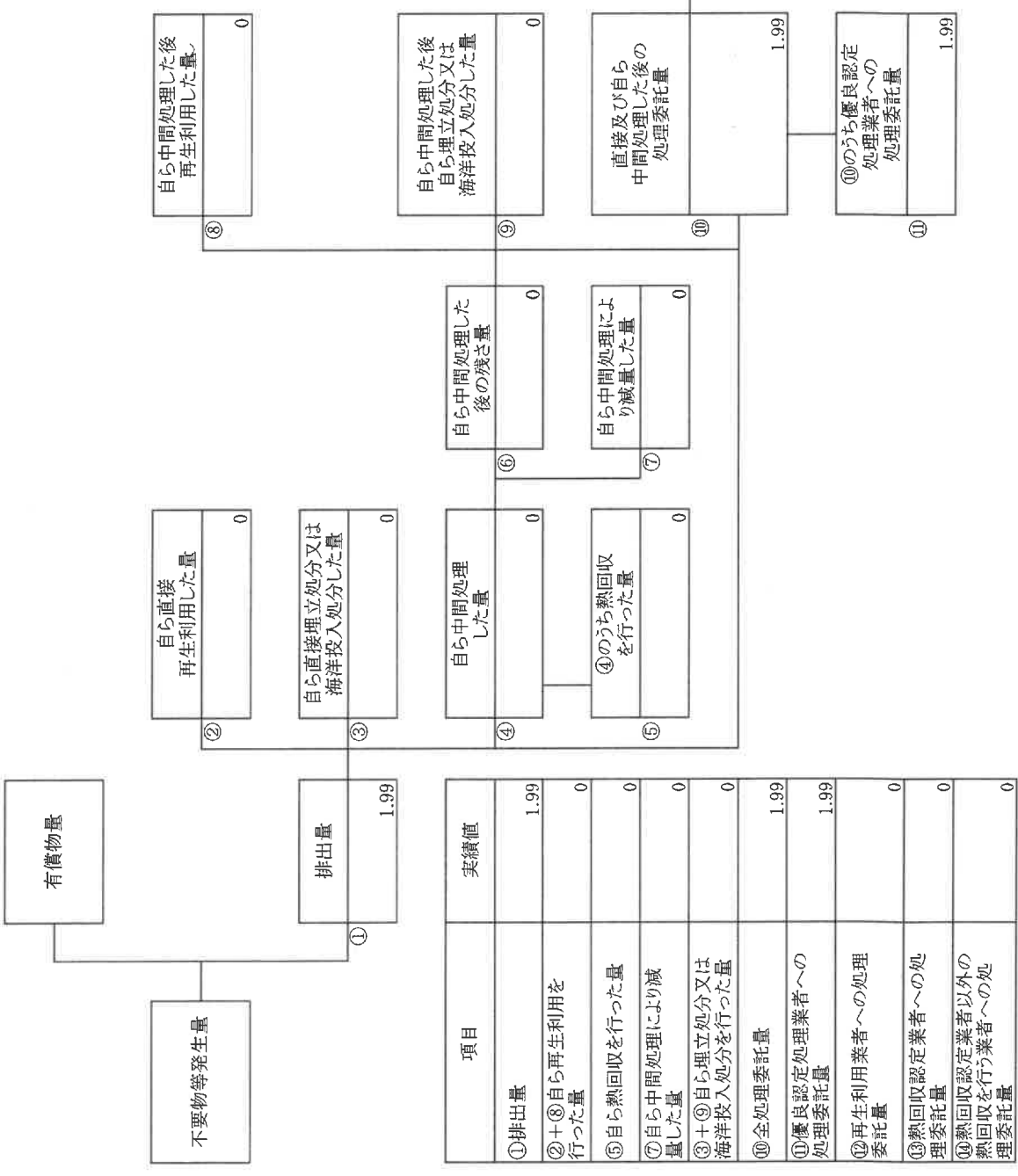
項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪自ら中間処理により減量した量	0.26

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.26
⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑬自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑦その他ガラスくず



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯発PCB)

不要物等発生量  
有償物量

排出量  
自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

項目	実績値
①排出量	0.004
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.004
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.004
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行つう業者への処理委託量	0

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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩ 0.004	⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つう業者 への処理委託量 ⑬ 0
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0
自ら直接 再生利用した量 ② 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯一般試薬)

不要物等発生量

有償物量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0

⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

①  
排出量  
1.42

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

項目 実績値

①排出量  
1.42

④  
自ら中間処理  
した量  
0

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

⑤  
④のうち熱回収  
を行った量  
0

⑥  
自ら中間処理した  
後の残さ量  
0

⑦  
自ら中間処理によ  
り減量した量  
0

⑩  
直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
0

⑪  
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
1.42

⑫  
⑩のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
0.83

⑬  
⑪のうち優良認定  
業者への処理委託量  
1.42

⑭  
⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
0.59

⑮  
⑭のうち熱回収を行  
う業者への処理委託量  
0

(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の[別紙]

在所 名 称		名 称		相 當 者 名		電話番号		FAX		
施設運営地に相応する事業種を範囲的に管轄する支 に管轄する店舗の長 新田セラフ株式会社 不本社・大阪工場 大阪府八尾市二段2-22		新田セラフ株式会社 不本社・大阪工場		新田セラフ株式会社 不本社・大阪工場		新田セラフ株式会社 不本社・大阪工場		新田セラフ株式会社 不本社・大阪工場		
(注)=(1)-(2)+(3)+(4)+(5)+(6)+(7)+(8)+(9)+(10)=0-(1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)-(7)-(8)-(9)-(10)										
発生廃棄物の種類	回収量	回収方法	回収実施率	外廃送致及び自ら 回収した廃棄物の量	外廃送致又は自ら 回収した廃棄物の量	回収方法	回収実施率	回収方法	回収実施率	
コード 番号	名 称	(1)発生量 (2)再生利用した量 (3)自家回収量 (4)搬入された量 (5)のうち 回収を行った量 (6)回収した量 (7)回収した量 (8)回収した量 (9)回収した量 (10)搬入された量	(1)回収方法 (2)回収した量 (3)自家回収量 (4)搬入された量 (5)のうち 回収を行った量 (6)回収した量 (7)回収した量 (8)回収した量 (9)回収した量 (10)搬入された量							
コード 番号	名 称	(1)発生量 (2)再生利用した量 (3)自家回収量 (4)搬入された量 (5)のうち 回収を行った量 (6)回収した量 (7)回収した量 (8)回収した量 (9)回収した量 (10)搬入された量	(1)回収方法 (2)回収した量 (3)自家回収量 (4)搬入された量 (5)のうち 回収を行った量 (6)回収した量 (7)回収した量 (8)回収した量 (9)回収した量 (10)搬入された量							
1 0800 ①木くず A01	17									
2 1000 ②動・植物性糞道 A02	171									
3 0200 ③汚泥 A05	60264	670	59594	594	76	76	76	76	594	
4 0210 ④有機性汚泥 A05	20500	25050	1870	23380	1670	1670	1670	1670	1670	
5 0210 ⑤有機性汚泥 A06	58				58	56	56	56	58	
6 0600 ⑥腐プラスチック類 A07	25				25		25	25	25	
7 0220 ⑦無燃性汚泥 A08										
8 0600 ⑧腐プラスチック類 A09	4				4		4	4	4	
9 0600 ⑨腐プラスチック類 A10,C10	62				62	47	47	47	47	
10 0600 ⑩腐プラスチック類 A12	10				10	10	10	10	10	
11 0300 ⑪原油 C08	1.04				1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	
12 1000 ⑫動・植物性残渣 C02	53				53	32	32	32	53	
13 1000 ⑬動・植物性残渣 C07	19				19	16	16	16	16	
14 1500 ⑭かわき類 C11										
15 2440 ⑮かわき類 C11	0.45				0.45		0.45	0.45	0.45	
16 3111 ⑯廢蛍光灯	0.26				0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
17 1300 ⑰その他ガラスくず	1.59				1.59				1.59	
18 7410 ⑲磨耗PCB	0.004				0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
19 7000 ⑳一般試薬	1.42				1.42	0.83	0.83	0.83	1.42	
20 合計	85748				85314	2340	82974	594	21322	
									594	

(注)・本表は廃棄物の回収実施率であるが、下記の件で回収率が算出されない場合がある。  
 (注)・本表の回収実施率は、回収実施率が算出されない場合、必ず0に記入して下さい。