

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 28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 竹宮 秀典

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5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5年4月1日～令和6年3月31日

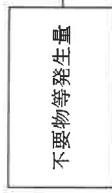
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	81,662 t	全 処 理 委 託 量	2,647 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	2,647 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	2,415 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	79,015 t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	91 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	140 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)



項目	実績値
①排出量	7.56
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	7.56
⑪処理業者への処理委託量	7.56
⑫再生利用業者への処理委託量	1.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	6.1
⑭熱回収を行なう業者以外の処理委託量	0

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	7.56
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑨ 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処理委託量	7.56
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫ ⑫のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	6.1
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	1.46
⑭ ⑭のうち熱回収を行なう業者以外の処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	1.46
⑰ 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
⑱ ⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	6.1

(第2面)

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	
①	排出量	②	自ら直接再生利用した量
333		0	
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
0		0	
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑥	自ら中間処理した後の残さ量
0		0	
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0		0	
⑨	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
0		333	0
⑩	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
333		166	166
⑫	⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0		167	166
⑭	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0		333	333

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③汚泥 A05

(産業廃棄物の種類: ③汚泥 A05

1

量物價有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排出量

項目	実績値
①排出量	77592
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	76730
③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	862
⑪優良認定業者への処理委託量	862
⑫再生利用業者への処理委託量	278
⑬熱回収認定業者への処理委託量	584
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

自ら直接 再生利用した量	自ら直接 海洋投入処分又は 処分した量
-----------------	---------------------------

自ら中間処理した量	④	77592
自ら中間処理した量	⑥	862
自ら中間処理により測量した量	⑤	0
自ら中間処理により測量した量	⑦	76730

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	278
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	584
⑫のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行なう業者への処理委託量	0

278

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

584

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量

278

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

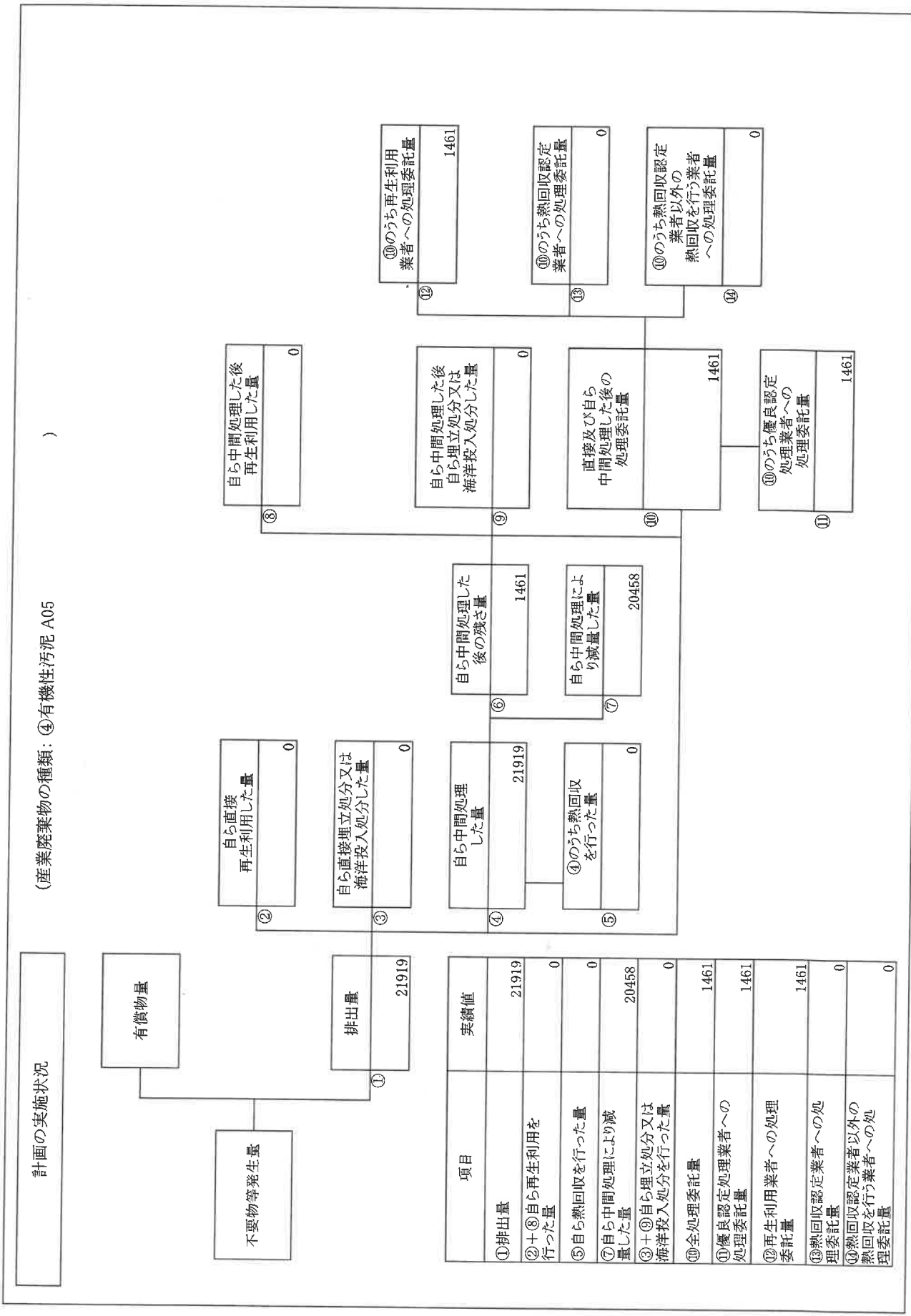
584

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行なう業者

100

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④有機性汚泥 A05



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤有機性汚泥 A06

2

量
有價物

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

量出排

項目	実績値
①排出量	97
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	97
⑪優良認定業者への処理委託量	97
⑫再生利用業者への処理委託量	91
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	6

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 海浜投入処分した量	0	(9)
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	97	(10)
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	97	(11)

(13)	0	(14)	6
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		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	

自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑨
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	97	⑩
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	97	⑪

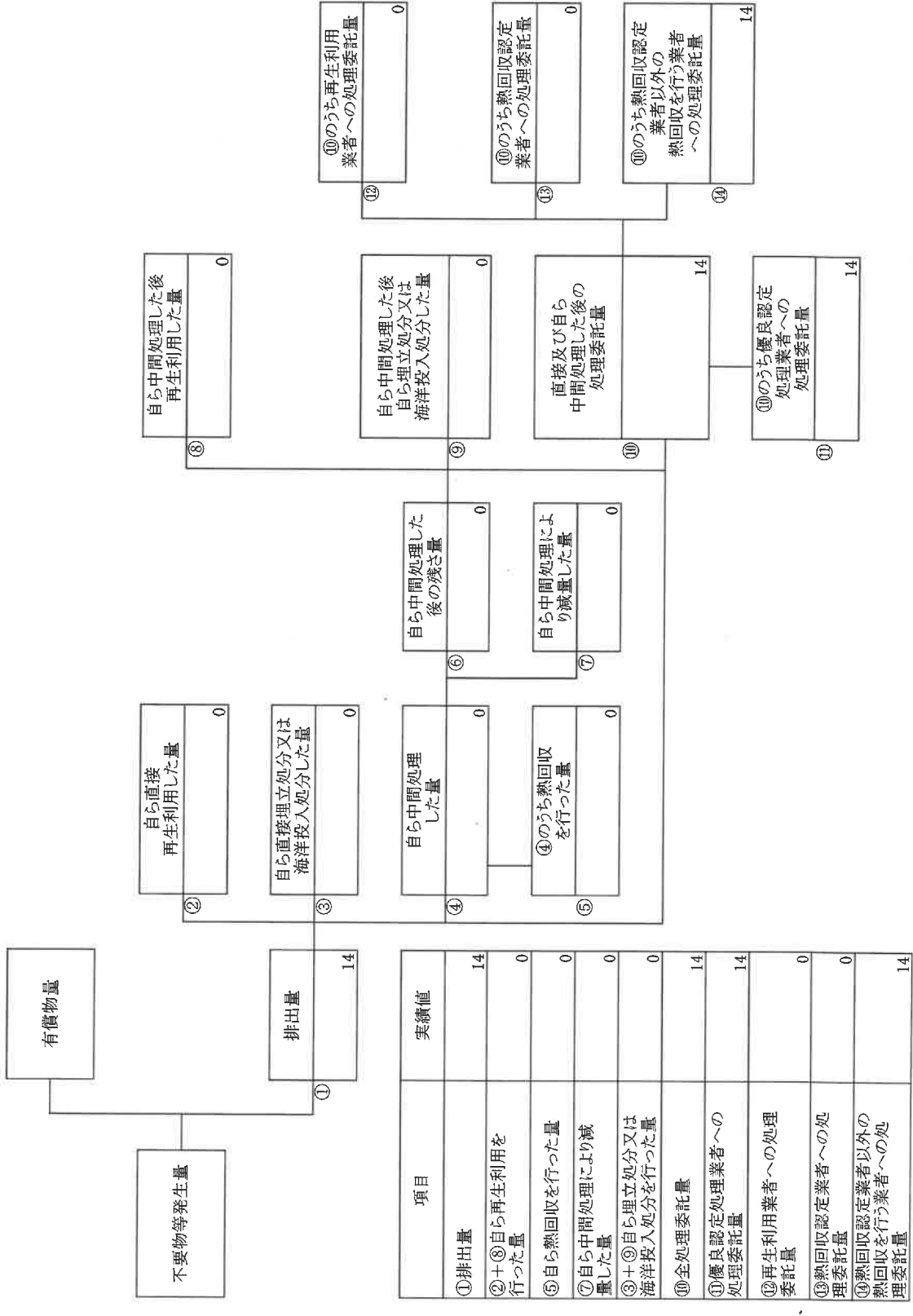
自ら中間処理した量	④	0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0

(13)	0	(14)	6
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		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	

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

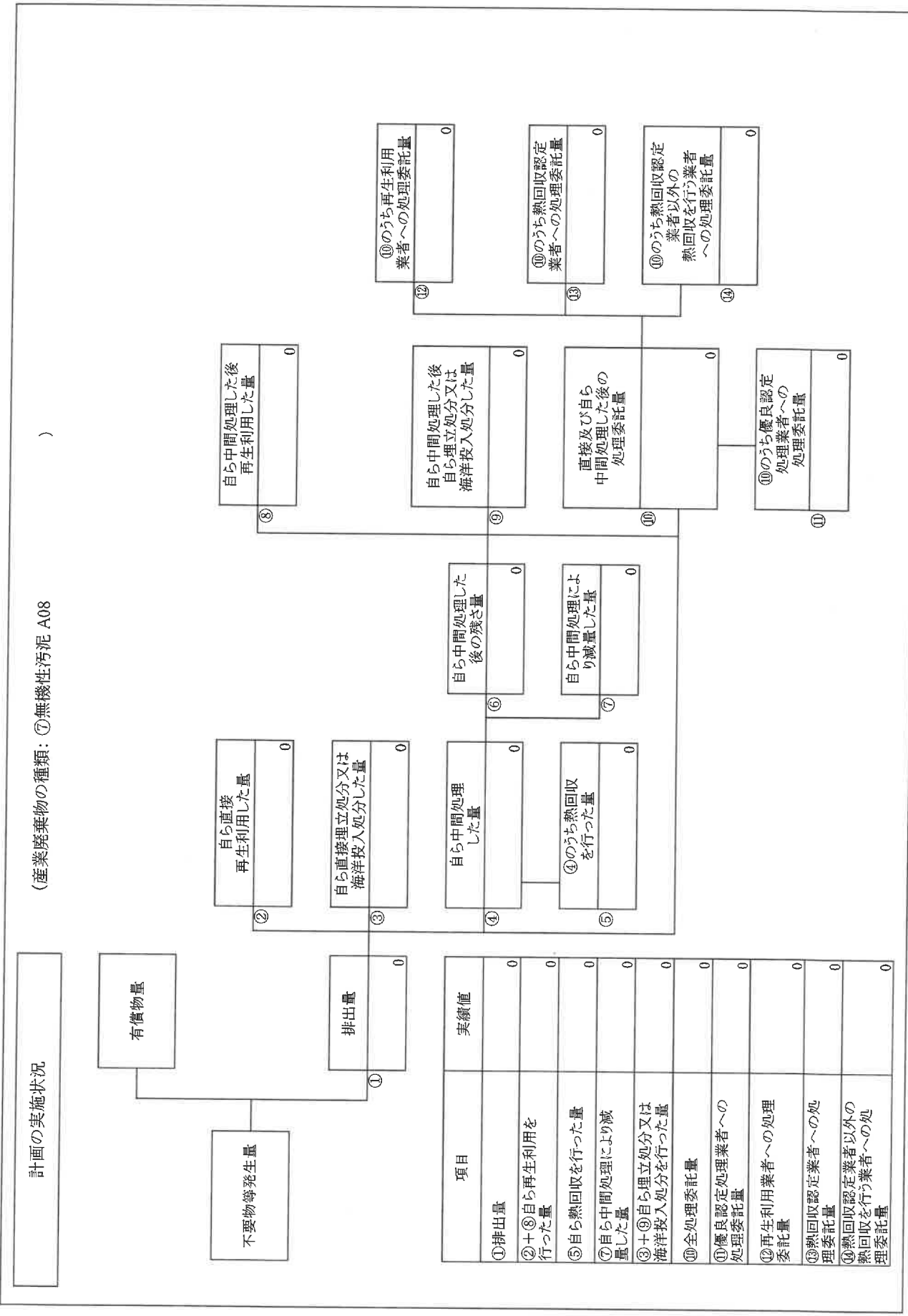
1



(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

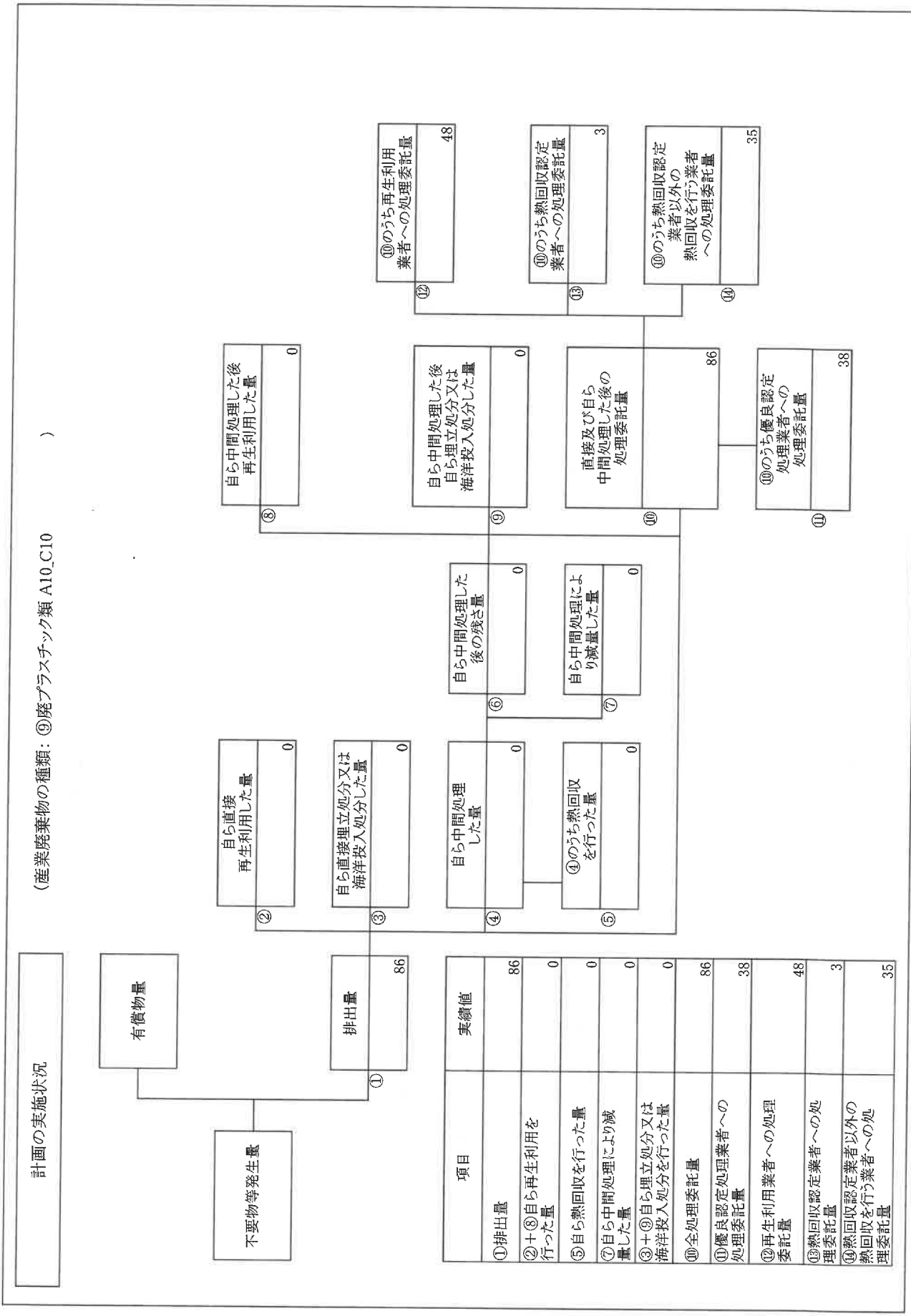


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック類 A09)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	② 0
排出量	① 0.95	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	④ 0
①排出量	0.95	自ら中間処理 した量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.95
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0
⑩全処理委託量	0.95	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.95	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑧ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭ 0.95
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	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0.95
不要物等発生量		自ら中間処理した後 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	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0.95
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	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑲ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0.95
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0.95
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0

(第2面)

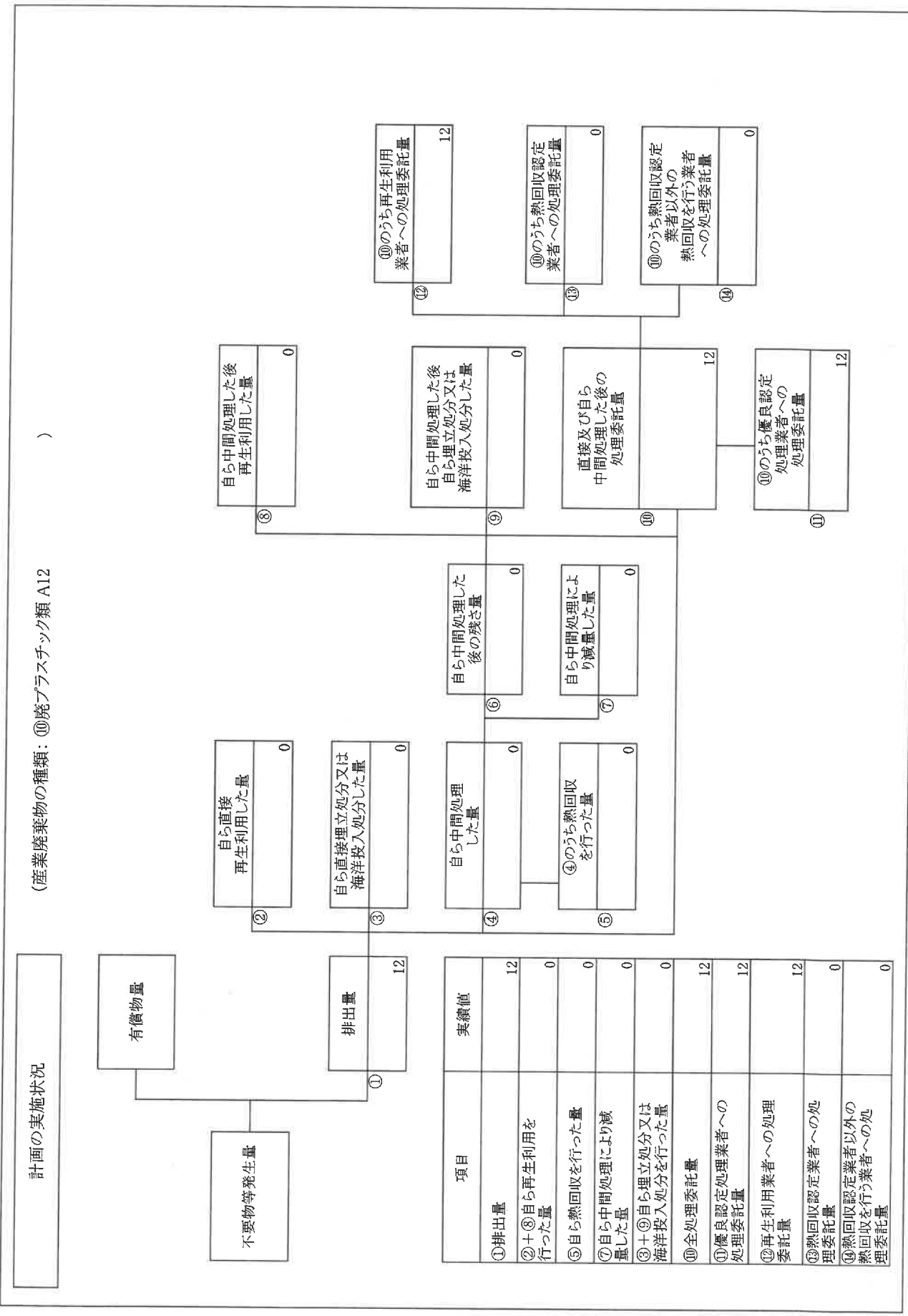
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃プラスチック類 A10_C10



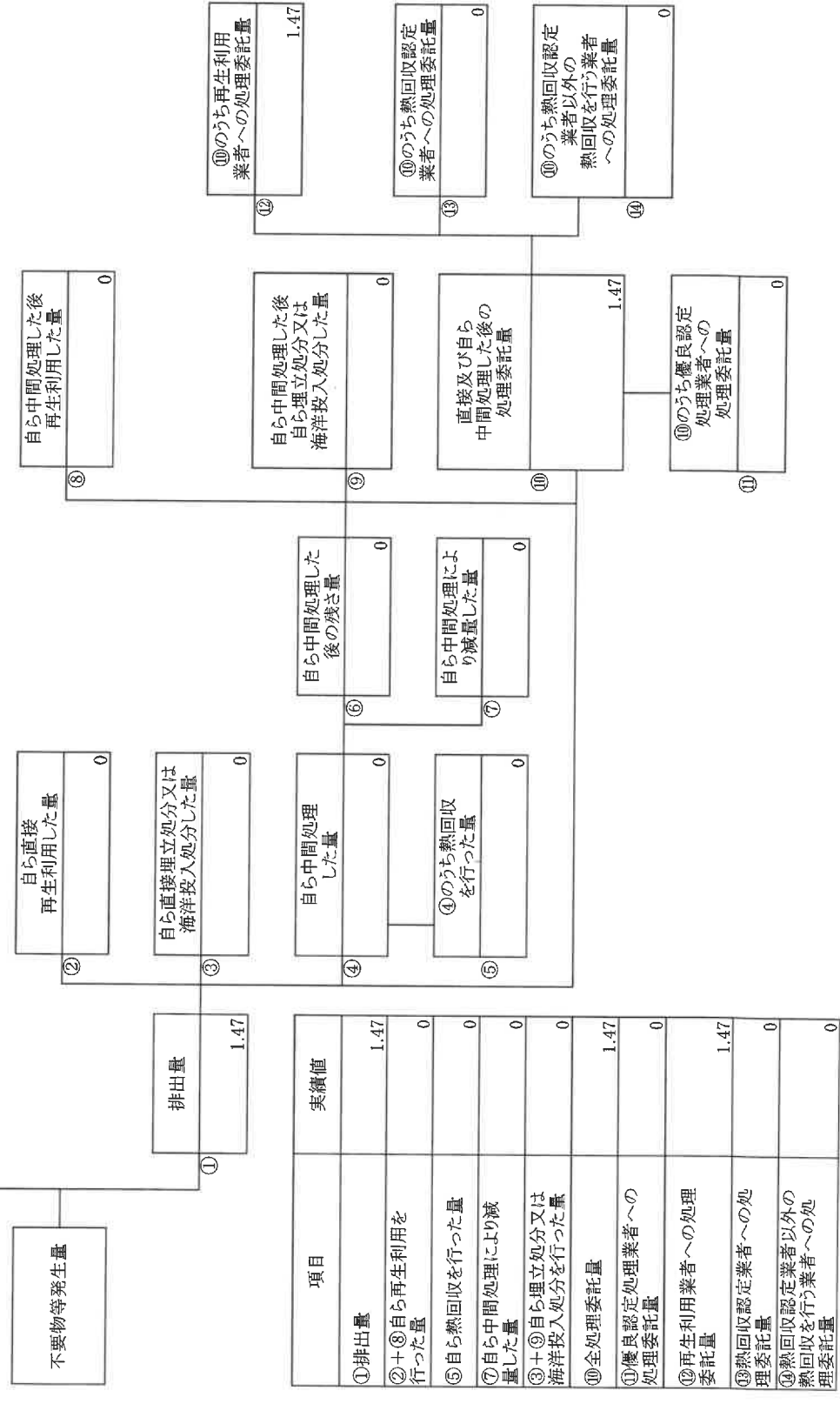
計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類: ⑩廃プラスチック類 A12



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪廃油 C08



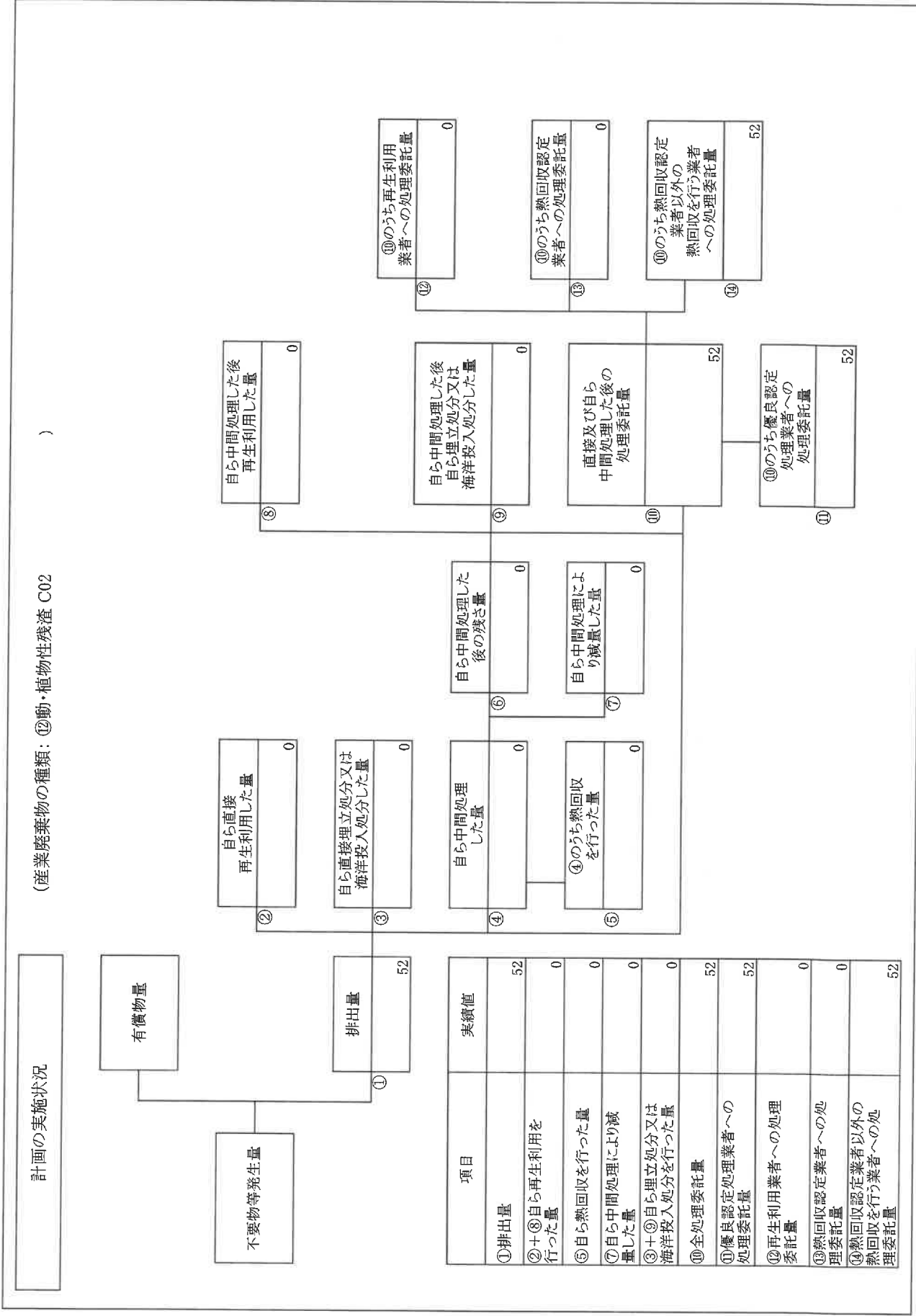
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫動・植物性残渣 C02

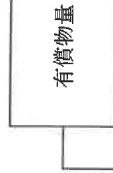
1

(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)



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

⑧ 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

自ら中間処理
した量

④ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 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

直接及び自ら
中間処理した後の
中間処理委託量

⑩ 43

自ら中間処理した
後の残さ量

⑨ 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
再生利用した量

⑫ 0

⑪ のうち再生利用
業者への処理委託量

⑭ 43

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

⑯ 43

⑪ のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑰ 43

⑪ のうち熱回収認定業者への
処理委託量

⑱ 0

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

⑲ 43

項目	実績値
①排出量	43
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全処理委託量	43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43
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	43

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭がれき類 C11)



不要物等発生量

①	4.42
②	0
③	0

⑧	0
---	---

①排出量	4.42
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自ら埋立処分を行った量	0
⑩全處理委託量	4.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.42
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熱回収を行う業者への処理委託量	4.42

④	0
⑥	0
⑦	0

⑨	0
⑩	4.42
⑪	4.42
⑫	4.42

⑫	0
⑬	0
⑭	4.42
⑮	4.42

(第2面)

計画の実施状況	有償物量	排出量	項目	実績値
不要物等発生量	自ら直接再生利用した量	②	①排出量	1.22
	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
有償物量	自ら中間処理	④	⑤自ら熱回収を行った量	0
	した量	⑥	⑥自ら中間処理による減量した量	0
			⑦自ら中間処理により減量した量	0
			⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
			⑨自ら中間処理した後の中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	0
			⑩自ら中間処理した後の中間処理委託量	1.22
			⑪自ら優良認定処理業者への処理委託量	1.22
			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	1.22

(産業廃棄物の種類: ⑯がれき類 C11)

)

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨	自ら中間処理した後の中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩	自ら中間処理した後の中間処理委託量	⑪
0		0		0		0	
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		
0		0		1.22			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃螢光灯)

1

有價物量

不要物等発生量

0
②

① 排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	美績值
①排出量	0

自ら中間処理
した量

④のうち熱回収を行った量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

業者への処理委託事
件(13)

業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量

0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0

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
再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯その他ガラスくず

1

1

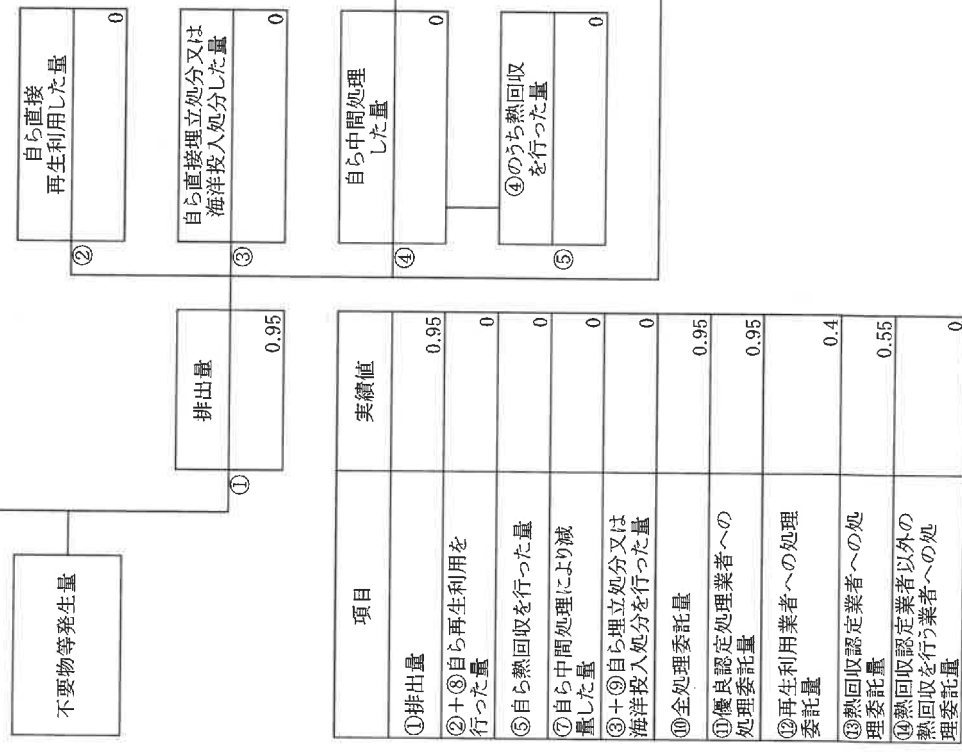
計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	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	0
⑪優良認定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熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰自ら中間処理による減量した量	0
⑱直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
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
⑳自ら中間処理した後、再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後、再生利用した量	0

(産業廃棄物の種類: ⑯その他ガラスくず)

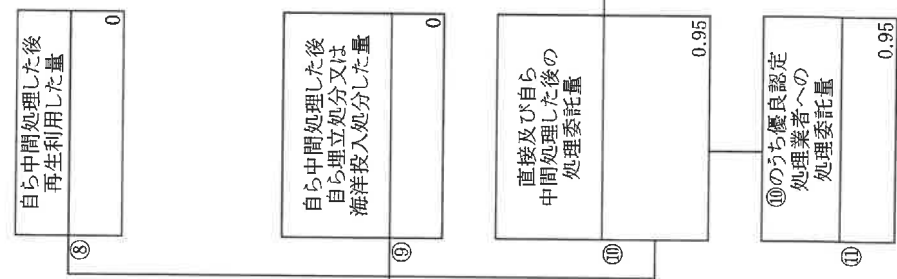
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯一般試薬



1

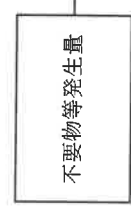
(産業廃棄物の種類：⑯一般試薬



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯特管試験)



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
①排出量	0.75	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0
⑩処理委託量	0.75	0.75	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.75	0.75	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.55	0.55	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.2	0.2	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0

項目	実績値	自ら中間処理した後再生利用した量
②	0	⑧ 0

項目	実績値	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	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	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熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量	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	自ら中間処理した後自ら熱回収を行った量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
①排出量	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩処理委託量	0.75	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.75	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.55	0.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

紙別報況状施實面計計物處理廢棄產業

(注2)上記の庄葉菓物の種類以外の持出実績がある場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、累2面も追加してください。