

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年6月27日

枚方市長 殿



## 提出者

住所 大阪府枚方市上野3丁目1番1号

氏名 株式会社 小松製作所 大阪工場

工場長 谷川 徳彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-840-4162

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、2021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	株式会社 小松製作所 大阪工場
事業場の所在地	大阪府枚方市上野3丁目1番1号
事業の種類	一般機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月～2022年3月

## 産業廃棄物処理計画における目標値

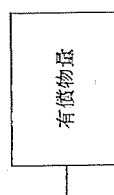
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1972.70t	全処理委託量	1022.7t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	682.5 683.50t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1255.00t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	400.2 401.20t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 金属くず(A2工程))



不要物等発生量

排出量  
① 113.60

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

自ら直接  
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	113.60	
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 母した量	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	113.60	
⑪廢鉄認定処理業者への 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	
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	
⑩自ら中間処理認定 業者への処理委託量	0	
⑫直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	113.60	
⑬自ら中間処理により減 母した量	0	
⑭自ら熱回収を行った量	0	
⑮自ら中間処理した量	0	
⑯自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑰自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	
⑱自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑲自ら中間処理した後 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

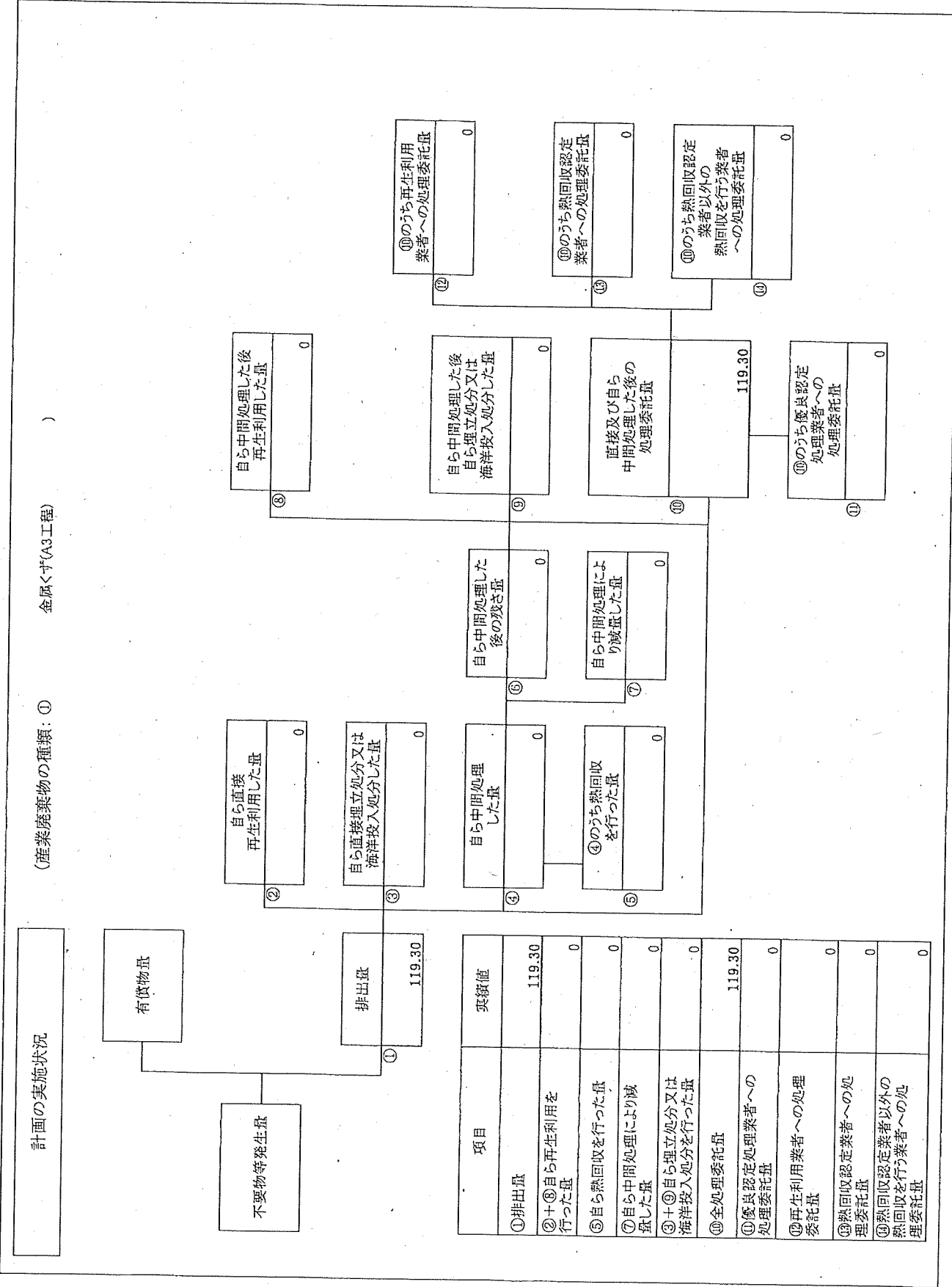
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑫	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭	0
⑮のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
⑯	0

(第2面)

## (産業廃棄物の種類: ①) 計画の実施状況

金属切削(A3工程)

(第2面)



計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 陸上(A4工程))
有機物量	排出量	① 31.60
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
	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
	自ら中間処理してから 後の残さ量	⑤ 0
	自ら中間処理による 削減量	⑥ 0
	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0
	自ら中間処理を行った量	⑧ 0
	自ら熱回収を行った量	⑨ 0
	自ら中間処理にかけ た量	⑩ 0
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪ 0
	全処理委託量	⑫ 31.60
	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑬ 31.60
	⑫再生利用業者への処理 委託量	⑭ 0
	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑮ 0
	⑭熱回収認定業者以外の 処理業者への処理委託量	⑯ 31.60
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰ 0	⑰ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
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	⑱ 0	⑱ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
自ら中間処理してから 後の残さ量	⑲ 0	⑲ ⑪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
自ら中間処理による 削減量	⑳ 0	⑳ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
自ら中間処理により減 量した量	㉑ 0	㉑ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
自ら中間処理を行った量	㉒ 0	㉒ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
自ら熱回収を行った量	㉓ 0	㉓ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
自ら中間処理にかけ た量	㉔ 0	㉔ ⑪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
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	㉕ 0	㉕ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
全処理委託量	㉖ 31.60	㉖ ⑪のうち優良認定 業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃油(A6工程) )

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

排出量	21.40
-----	-------

項目	実質量
①排出量	21.40
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+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	21.40
⑫委託認定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

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

自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	
------------------------------------	--

自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回収 を行った量	0

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

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
---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①

廃油(A7工程)

不要物等発生量

有機物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

① 454.25

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

④ 454.25

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑤ 155.69

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑥ 298.56

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑦ 298.56

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

全処理委託量

⑨ 155.69

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑩ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑪ 155.69

⑫のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行なう業者  
への処理委託量

⑫ 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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

⑭ 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

⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:① 開磁器くず(A11工程))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

①排出量	4.14
------	------

項目	実績値
①排出量	4.14
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
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	4.14
⑪燃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
----------------------	---

④ 自ら中間処理 した量	0
--------------------	---

⑥ 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
---	---

⑦ 自ら中間処理によ り減量した量	0
-------------------------	---

⑪ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
----------------------------------	---

⑫ 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
--	---

⑬ ⑪のうち燃良認定 業者への処理 委託量	0
--------------------------------	---

⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量	0
---------------------------------	---

(第2面)

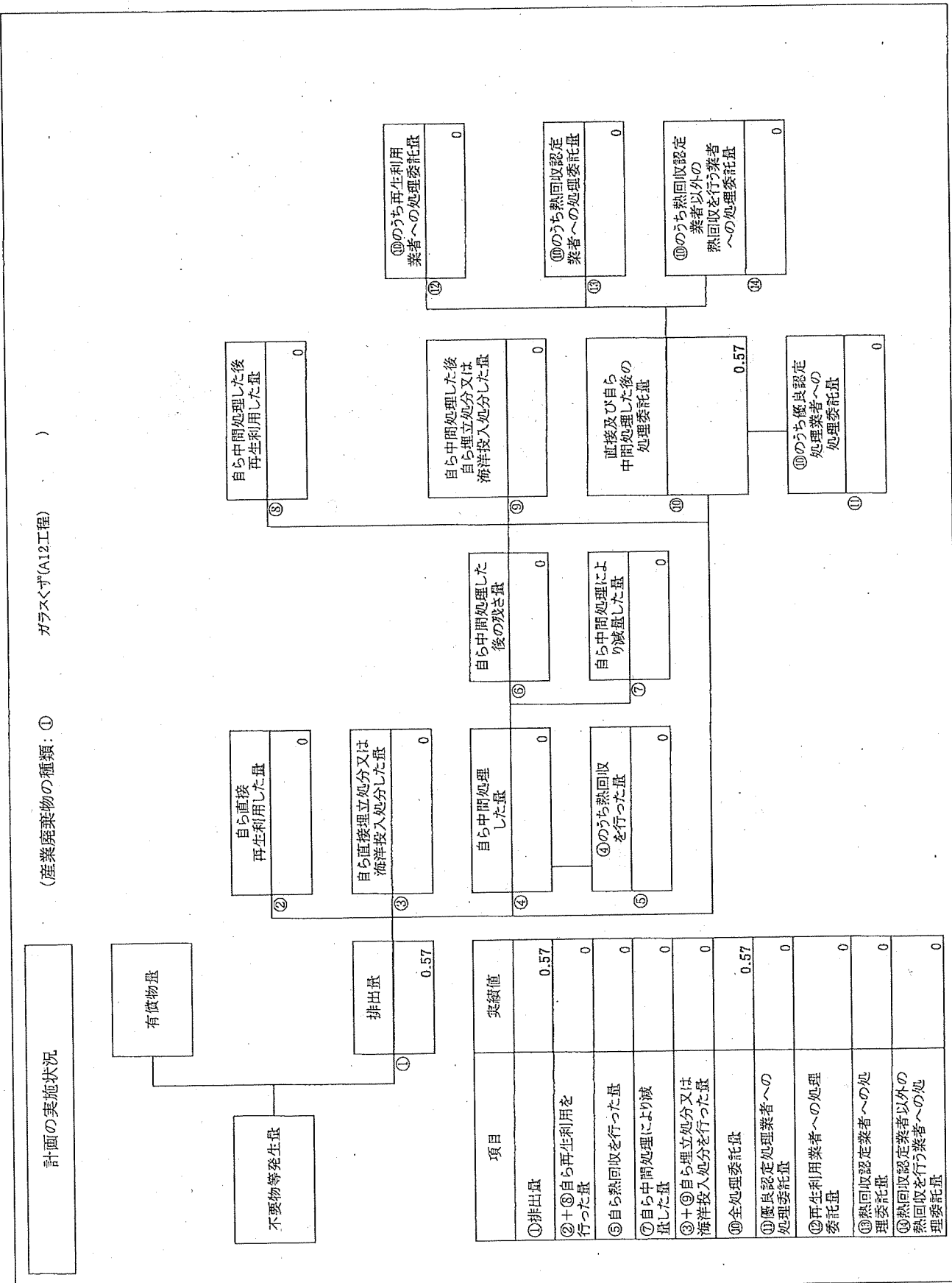
### 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類): ①

ガラスくず(A12工程)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① ガラスくず(A13工種))

不要物等発生量	
排出量	2.81

項目	実績値
①排出量	2.81
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
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	2.81
⑪燃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った業者への処理委託量	0

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	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 中間処理委託量	⑪	2.81
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	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0

⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰	0
⑱のうち熱回収認定 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: ① 廃蛍光灯(A14工程) )

有機物量

不要物等発生量

(産業廃棄物の種類: ① 廃蛍光灯(A14工程) )

)

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

排出量  
① 0.57

自ら直接埋立処分又は  
海上投入処分した量  
③ 0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
⑩ 0

項目 実従値

①排出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
④自ら熱回収を行った量  
⑤自ら中間処理により減量した量  
⑥自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量  
⑦全処理委託量  
⑧優良認定処理業者への処理委託量  
⑨再生利用業者への処理委託量  
⑩熱回収認定業者への処理委託量  
⑪熱回収を行った業者への処理委託量

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
④のうち熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
⑩ 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  
処理委託量  
⑪ 0.57

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 0.57

自ら中間処理した後  
海上投入処分した量  
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

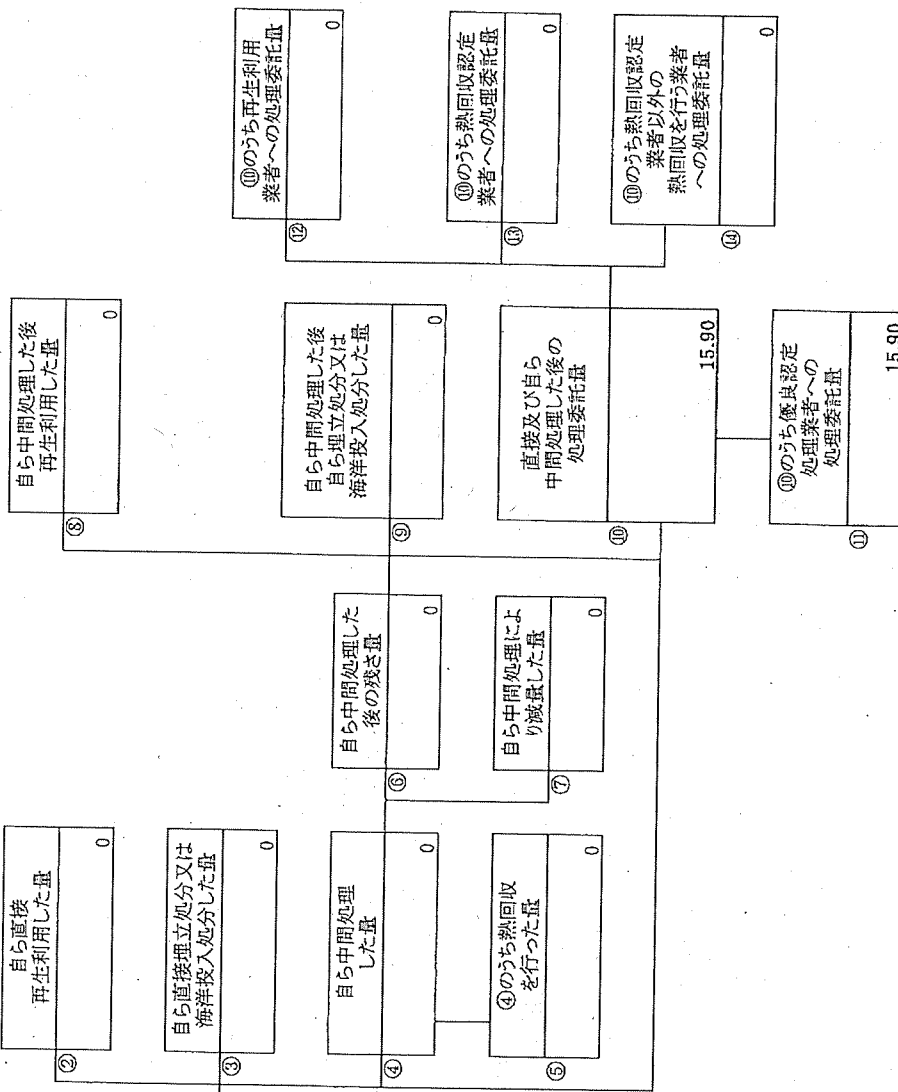
直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪ 0.57

(第2面)

(産業廃棄物の種類：①  
計画の実施状況

魔アラスチック(A15工程)

有機物質		不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量		自ら直接埋立処分した 海洋投入処分した量		自ら中間処理 した量	
①	排出量	②	15.90	③		④		⑤	
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
項目	実績値	①排出量	15.90	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	⑪処理委託量	15.90
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④自ら中間処理により減量した量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑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: ① 廃プラスチック(A16工程))

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

排出量

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

自ら中間処理  
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  
0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
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  
0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の残さ量  
0

自ら中間処理認定  
業者への処理委託量  
0.98

自ら中間処理認定  
業者以外の  
熱回収を行なう業者  
への処理委託量  
0.98

①排出量  
0.98  
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  
0.98  
⑪廢瓦類在処理業者への  
処理委託量  
0.98  
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  
熱回収を行なう業者への処  
理委託量  
0.98

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(A17工程))

有償物量

不要物等発生量

再生利用した量

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  
埋立処分又は  
海洋投入処分した量

項目 実績量

①排出量 2.44

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

⑥自ら中間処理した後  
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

⑧自ら熱回収を行った量 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 2.44

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  
熱回収を行った業者への  
処理委託量 0

⑮⑯のうち再生利用  
業者への処理委託量 0

⑰⑱のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 0

⑲⑳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

⑳⑳のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 0

㉑㉒のうち熱回収認定  
業者への処理委託量 0

㉓㉔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

污泥(A18工程)

## (産業農作物の種類) ①

有價物質

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

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

項目	実績値
①排出量	13.58
②⑩自ら再生利用を行った量	0
③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
⑪全処理委託量	13.58
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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

④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち割り回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残り量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0

0  
海洋投入処分した量  
目2年立派力へば

⑩)うち熟回収認定業者への処理委託量	0
(B)	

⑩)うち熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0
(B)	

①のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(AZ0工程))	
不要物等発生量	有償物量
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
② 0	⑧ 0
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
① 85.49	③ 0
項目	実績値
①排出量	85.49
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	85.49
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	85.49
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處 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	85.49
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 の残さ量
④ 0	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量
⑤ 0	⑦ 0
自ら中間処理した 直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した 直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪ 85.49	⑪ 85.49
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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
⑬ 0	⑭ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑪ 85.49	⑭ 85.49

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①  
　　産業機械器具(A2)工程)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

排出量

① 1.45

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値	
①排出量	1.45	
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	1.45	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.45	
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	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	

自ら直接処分又は 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	⑨ 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	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	⑩ 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	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	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	⑯ 0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑩全処理委託量	1.45	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.45	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0	自ら中間処理による 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	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 腐電池類(A22工種))

不要物等発生量	
②	0

有機物量	
①	0.53

自ら直接 再生利用した量	
③	0

項目	実績値	処理業者への委託量
①排出量	0.53	⑪のうち熱回収認定業者への委託量 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑫のうち再生利用業者への委託量 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への委託量 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑭のうち熱回収認定業者への委託量 0
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量	0	⑮のうち熱回収認定業者への委託量 0
⑪全処理委託量	0.53	⑯のうち熱回収認定業者への委託量 0.53
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.53	⑰のうち熱回収認定業者への委託量 0.53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への委託量 0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑲のうち熱回収認定業者への委託量 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①

木くず(B1工程)

不要物等発生量

有機物量

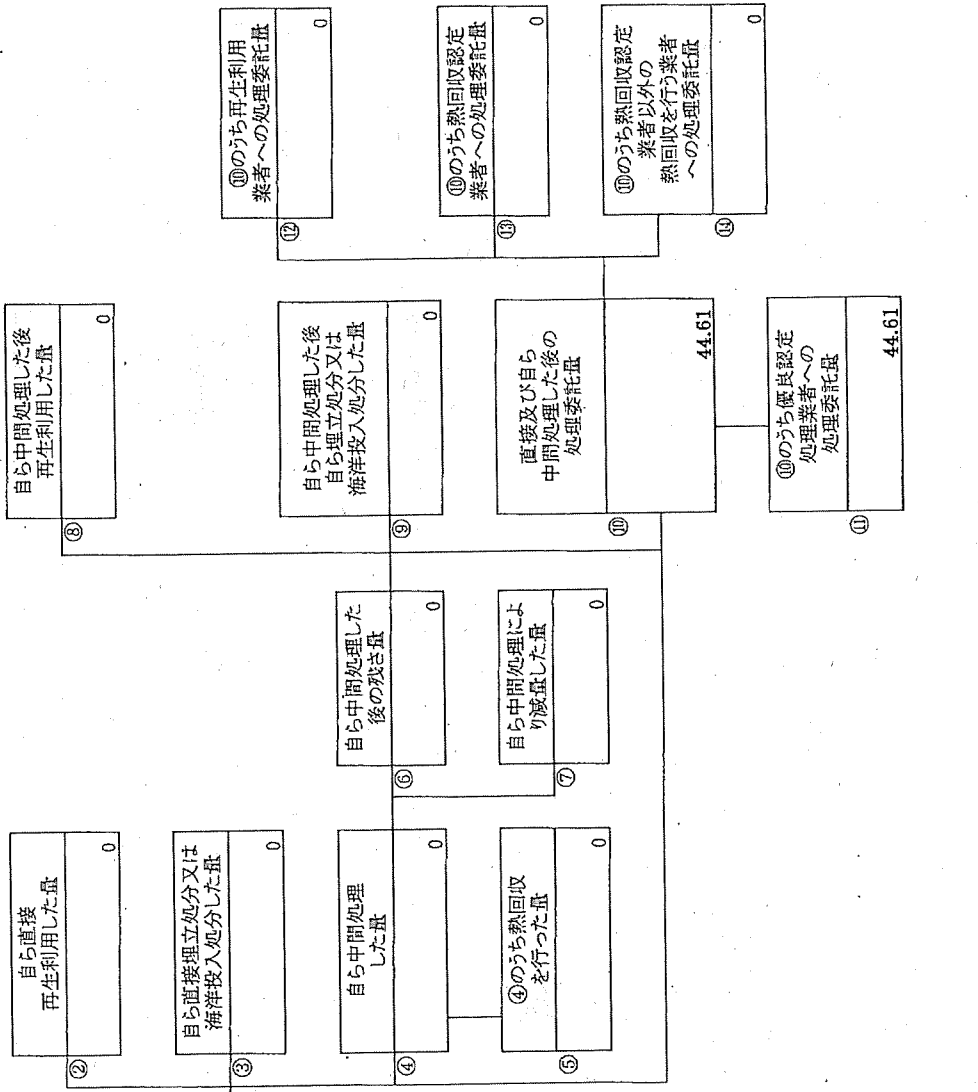
排出量  
再生利用率  
自ら直接  
再生利用した量

排出量  
① 44.61

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
② 0

自ら直接  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目	実績値
①排出量	44.61
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自然回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	44.61
⑪優良認定業者への処理委託量	44.61
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

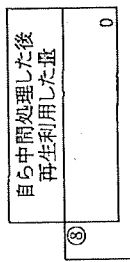
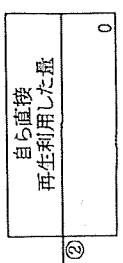
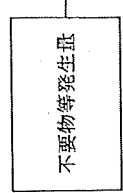
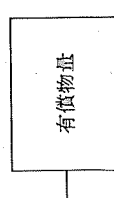
(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(B2工程))

項目	実績値	①排出量	②+③自ら再生利用を行った量	④自ら熱回収を行った量	⑤自ら中間処理により減じた量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減じた量	⑧自ら直接処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理委託量	⑪全処理委託量	⑫(うち熱回収認定業者への処理委託量)	⑬(うち熱回収認定業者への処理委託量)	⑭(うち熱回収認定業者以外の処理委託量)
①排出量	180.40	180.40	0	0	0	0	0	0	0	0	180.40	180.40	0	180.40
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減じた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減じた量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら直接処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後自ら直接及び自ら中間処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	180.40	180.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫(うち熱回収認定業者への処理委託量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬(うち熱回収認定業者への処理委託量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭(うち熱回収認定業者以外の処理委託量)	180.40	180.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 感染性廃棄物(C1工程) )



項目	実績値	
①排出量	0.02	
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	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.02	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.02	
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	

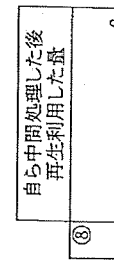
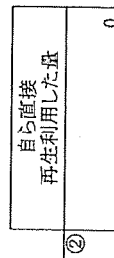
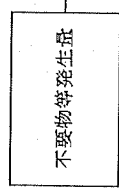
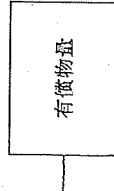
項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理による減量した量	0	
⑧自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.02	
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の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: ① 廃酸(C2工程))



項目	実績値	
①排出量	0.02	
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	
⑪全処理委託量	0.02	
⑫処理業者への処理委託量	0.02	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	

①排出量	0.02	②自ら直接再生利用した量 ③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ④自ら直接処理した量 ⑥自ら中間処理した後再生利用した量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑪全処理委託量	0
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 ⑪全処理委託量	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 ⑪全処理委託量	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 ⑪全処理委託量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪全処理委託量	0.02
⑪全処理委託量	0.02	⑫処理業者への処理委託量 ⑬再生利用業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.02
⑫処理業者への処理委託量	0.02	⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.02
⑬再生利用業者への処理委託量	0	⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑮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: ①

廃アルカリ(C3工程)

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

項目 実績値

① 排出量 0.03

自ら直接型立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0

項目 実績値

④ 自ら中間処理  
した量 0

自ら中間処理した後  
の残さ量

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

項目 実績値

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

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

項目 実績値

⑪ 全處理委託量 0.03

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑧ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑫ 0

項目 実績値

⑬ 優良認定  
處理業者への  
處理委託量 0.03

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑭ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑮ 0

項目 実績値

⑯ 再生利用業者への  
處理委託量 0.03

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑰ 0

自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

⑱ 0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廉酸(C5工程))

有機物量

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 2.78

項目 実績値

⑩ 2.78

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

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

⑨自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量

0

⑪全処理委託量

2.78

⑫優良認定処理業者への  
処理委託量

2.78

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

0

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 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

⑯ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑯ 0

⑩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

⑰ 0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑱ 2.78

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:① 廃アルカリ(C6工場))

有機物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 9.19

自ら直接受理立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

項目 実績値  
①排出量 9.19  
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出した量 0  
③+⑤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 9.19  
⑪優良認定処理業者への処理委託量 9.19  
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処理委託量 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
④ 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  
⑤ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥ 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  
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

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 9.19

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑪ 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 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  
⑬ 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  
⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(C8工程))

有価物量	
------	--

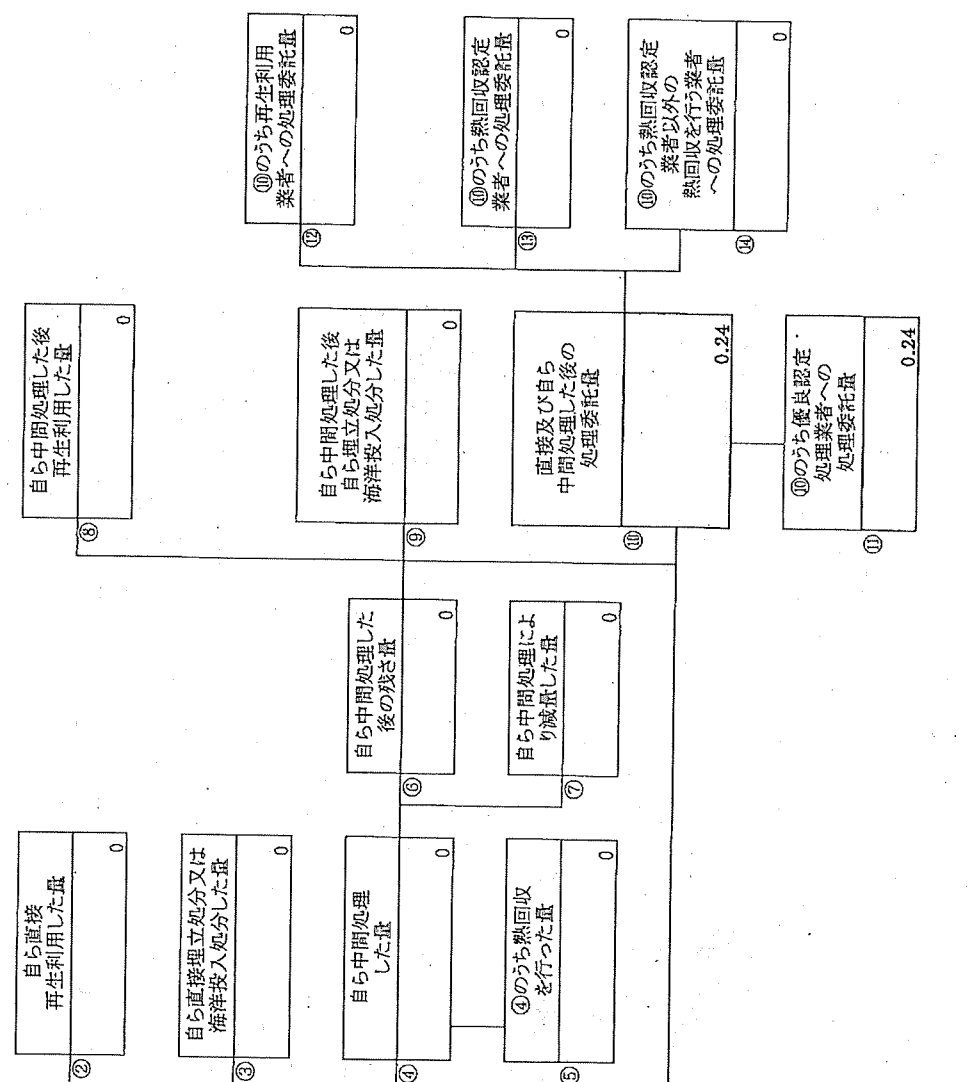
不要物等発生量	
---------	--

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

排出量	①	0.24
-----	---	------

項目	実績値	
①排出量	0.24	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接処理した量	0	
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	0	
⑩自ら中間処理した後熱回収を行った量	0	
⑪自ら中間処理した後減量した量	0	
⑫自ら直接処理した後熱回収を行った量	0.24	
⑬自ら直接処理した後減量した量	0	
⑭自ら直接処理した後熱回収を行った量	0.24	
⑮自ら直接処理した後減量した量	0	
⑯自ら直接処理した後熱回収を行った量	0.24	
⑰自ら直接処理した後減量した量	0	
⑱自ら直接処理した後熱回収を行った量	0.24	
⑲自ら直接処理した後減量した量	0	
⑳全処理委託量	0.24	
㉑優良認定処理業者への処理委託量	0.24	
㉒再生利用業者への処理委託量	0	
㉓熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉔熱回収認定業者以外の処理委託量	0	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① その他の汚泥(C9工程) )

有機物質

不要物等発生量

排出量  
② 0

実績値  
① 0.00

自ら直接  
再生利用した量  
③ 0

自ら中間処理  
した量  
④ 0

項目	実績値
①排出量	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自然回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥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	0.00
⑪基準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業者への処理委託量	0

項目	実績値
①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 ② 0	0
③自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ④ 0	0
⑤自ら中間処理による減量 ⑥自ら中間処理により減量した量 ⑦直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧ 0	0
⑨自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪ 0	0
⑫自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑬自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑭ 0	0
⑮自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑯自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑰ 0	0
⑱自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑲自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ⑳ 0	0
⑳自ら中間処理した後 自ら立地処分した量 ㉑ 0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
溶油(C10工程))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

排出量  
①

自ら直接処理立  
又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	0.17
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
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨全処理委託量	0.17
⑩再生利用業者への処理委託量	0.17
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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

項目	実績値
⑩のうち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	0
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	0.17
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.17

項目	実績値
⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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	0.17

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(C11工程) )

有機物量

不要物等発生量

排出量  
① 0.00

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

項目	実績値
①排出量	0.00
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
⑪全処理委託量	0.00
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
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

自ら直接  
再生利用した量  
④ 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 ⑤ 0	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 ⑥ 0	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧ 0.00
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	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 ⑩ 0	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 ⑪ 0	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 ⑫ 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 ⑬ 0	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 ⑭ 0	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 ⑮ 0	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 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 ⑰ 0	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 ⑱ 0	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 ⑲ 0	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 ⑳ 0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:① 廃アルカリ(C12工程))

有機物量

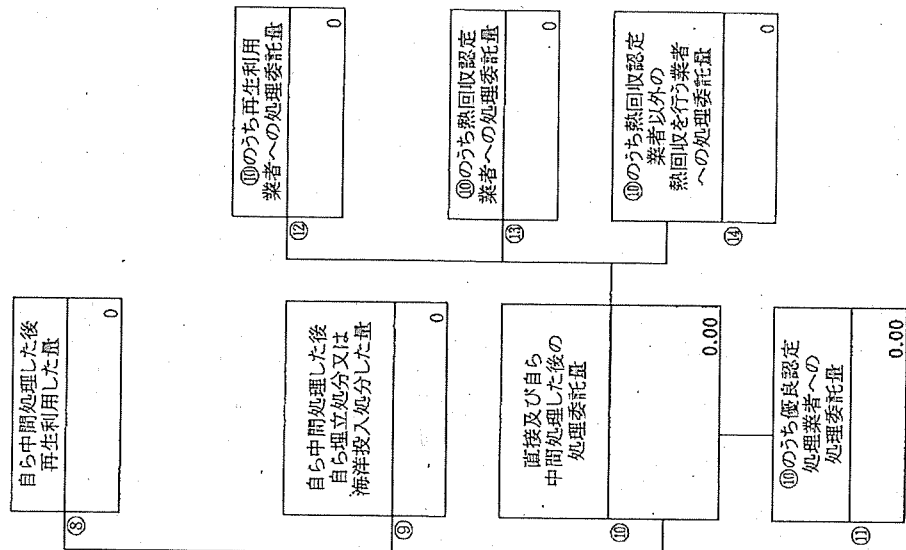
不要物等発生量

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

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量自ら中間処理した後  
自ら理立処分又は  
海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	0.00
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
③+⑨自ら理立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0.00
⑪のうち認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.00
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: ① 廃酸(C13工程))

有機物量

不要物等発生量

排出量  
再生利用した量  
② 0

排出量  
自ら直接  
再生利用した量  
③ 0

排出量  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
④ 0

項目 実績値  
①排出量 0.01  
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  
③+⑦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 0.01  
⑪優良認定処理業者への  
処理委託量 0.01  
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處  
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處  
理委託量 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑤ 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  
後の残さ量  
⑦ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑨ 0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑩ 0

⑪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  
⑫ 0

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  
⑬ 0

⑭のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑭ 0.01

(第2面)

### 計画の実施状況

船さい(C16工程)

### (産業廃棄物の種類): ①

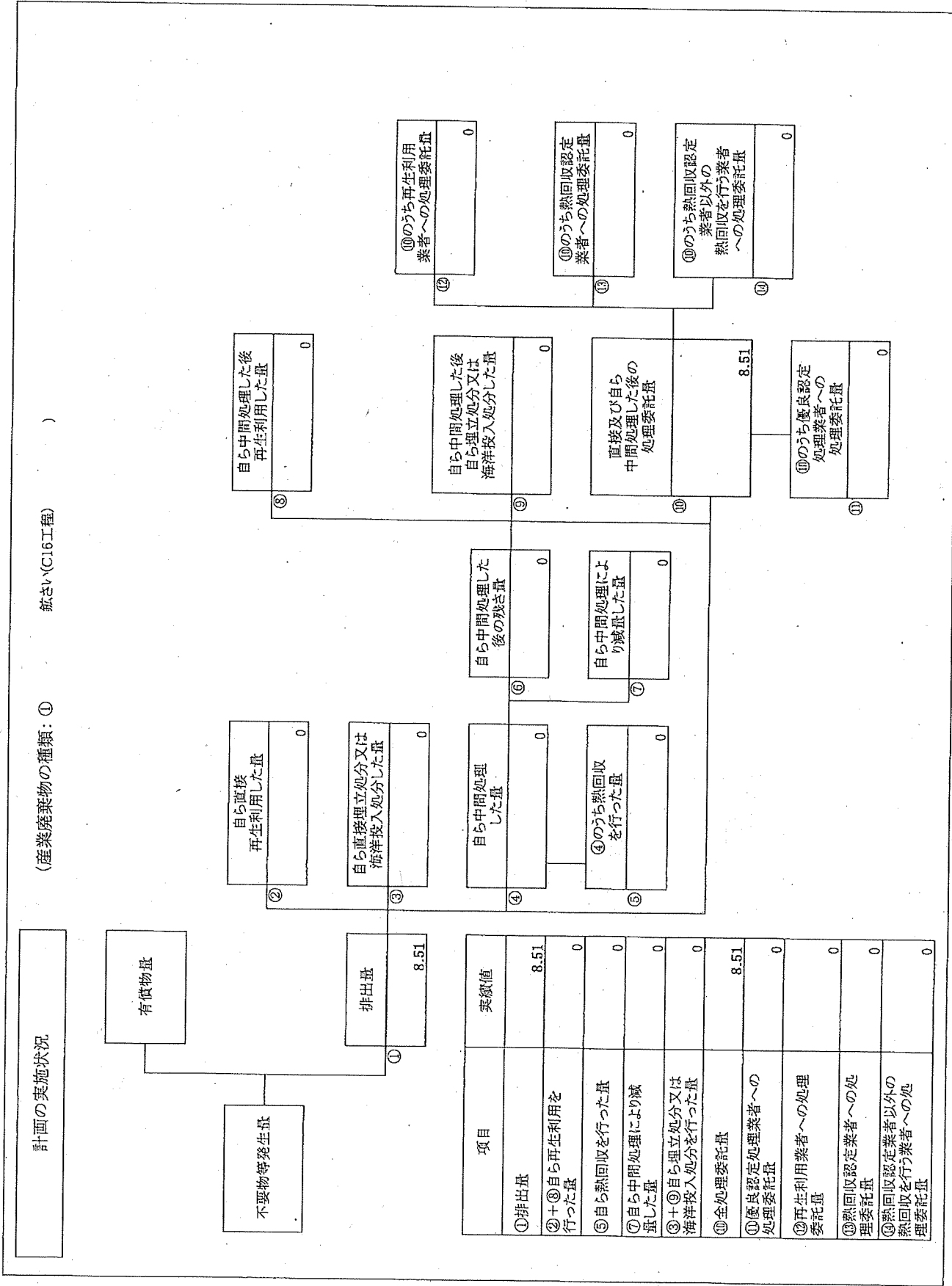
項目	実績値
①排出量	8.51
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	8.51
⑫委託認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

不要物等發生量

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

(第2面)



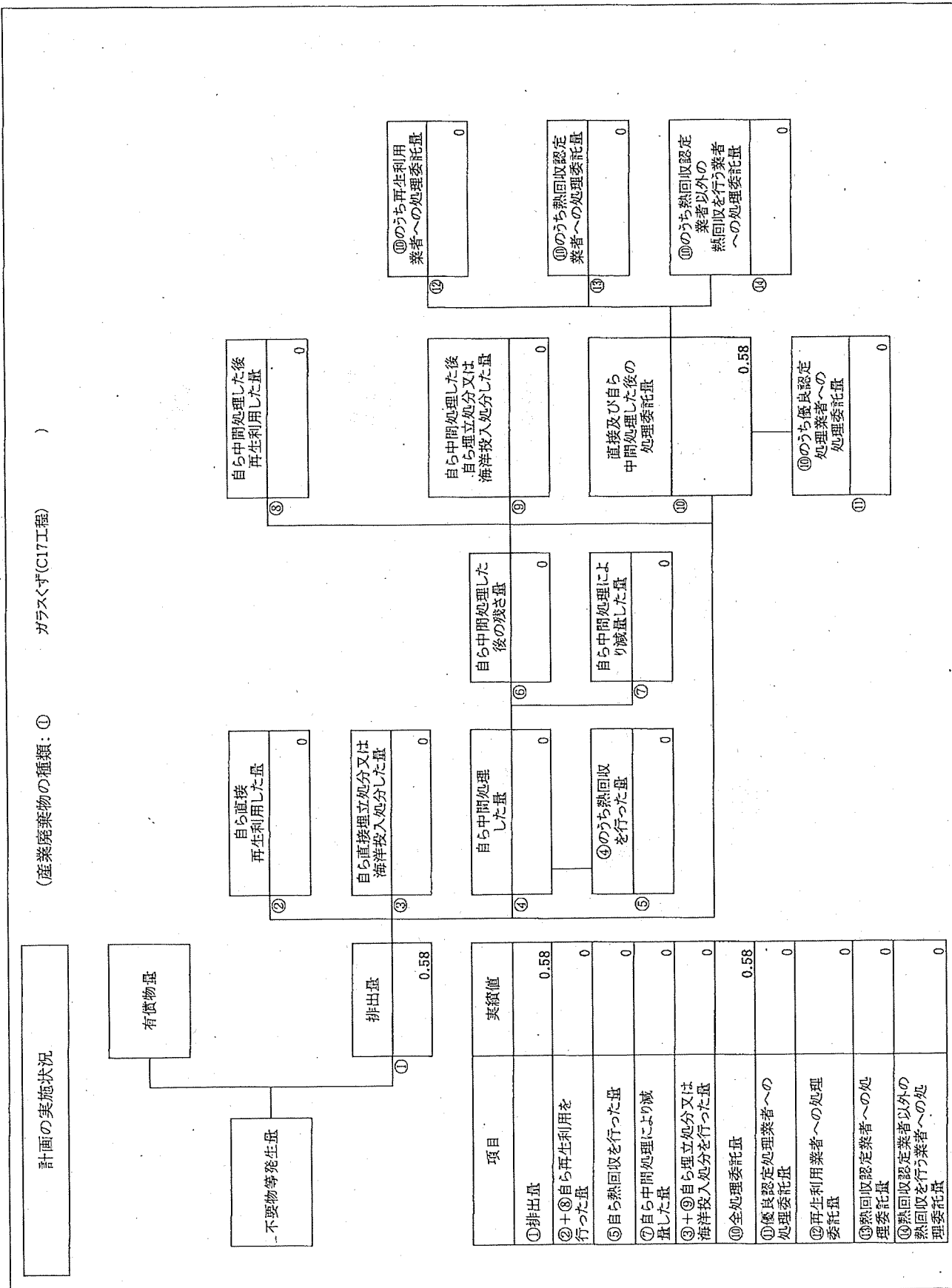
計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類): ①

ガラスくず(C17工程)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 有機性汚泥(D1工程) )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	
①	401.60
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

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	⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑪直接及び自ら中間処理により減量した量	⑬うち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑭うち再生利用業者への処理委託量
①排出量	401.60	401.60	0	0	0	53.55	348.05	0	53.55
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	401.60	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	53.55	53.55	0	0	0	0	0	0	53.55
⑪直接及び自ら中間処理により減量した量	348.05	348.05	0	0	0	0	0	0	0
⑬うち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭うち再生利用業者への処理委託量	53.55	53.55	0	0	0	0	0	0	53.55
⑩全処理委託量	53.55	53.55	0	0	0	0	0	0	53.55
⑪再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	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	0	0	0	0	0	0	0	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	53.55	53.55	0	0	0	0	0	0	53.55

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 無機性汚泥(D2工程) )

有貨物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
② 0

排出量  
① 161.52

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

①排出量 161.52  
②+③自ら再生利用を行った量 0

④自ら熱回収を行った量 0  
⑤ 0

⑥自ら中間処理した後の残さ量 19.02  
⑦自ら中間処理により減量した量 142.50

⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0  
⑨ 0

⑩全処理委託量 19.02  
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熱回収を行う業者への処理委託量 0

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑯ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑰ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑱ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 無機性汚泥(D3工程))

有賃物量

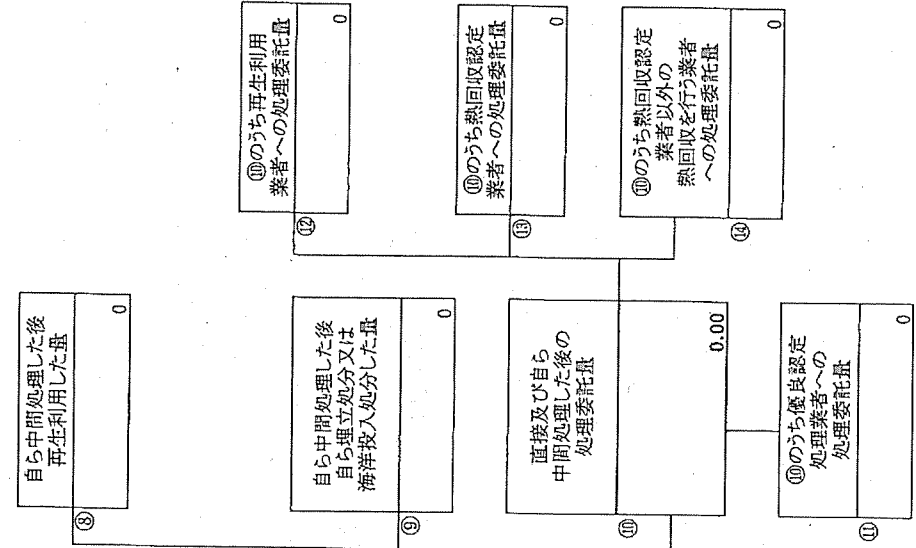
不要物等発生量

自ら直接受  
再生利用した量  
② 0

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0

排出量  
① 0.00

項目	実徴値
①排出量	0.00
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	0.00
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: ①

廃PCB等(EI1工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 6.61
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	④ 0

項目	実績値
①排出量	6.61
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
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0
⑧+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	6.61
⑪医療認定処理業者への 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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0

項目	実績値
①排出量	6.61
②自ら中間処理した量	④ 0
③自ら熱回収を行った量	⑤ 0
④自ら中間処理によ り減量した量	⑥ 0
⑤直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑦ 0
⑥自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧ 0
⑦自ら熱回収を行った量	⑨ 0
⑧自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 6.61
⑨自ら埋立処分を行った量	⑪ 0
⑩自ら再生利用を行った量	⑫ 0
⑪自ら熱回収を行った量	⑬ 0
⑫自ら医療認定業者への 処理委託量	⑭ 0

(第2面)

