

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月8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、2022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	2022年4月～2023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	1663.83t	全 処 理 委 託 量	877.02t
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	576.42t
自 ら 热 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	1015.50t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	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	346.00t
※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	
有償物量	

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	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

自ら直接 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	0

項目	実績値												
①排出量	149.37												
②③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自ら中間処理により減量した量	0												
⑦自ら埋立処分を行った量	0												
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0												
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0												
⑩自ら熱回収認定業者への 処理委託量	149.37												
⑪自ら熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0												
⑫自ら直接再生利用業者への 処理委託量	0												
⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分業者への 処理委託量	0												
⑭自ら直接熱回収業者への 処理委託量	0												
⑮自ら直接熱回収認定業者への 処理委託量	0												
⑯自ら直接熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0												

(第2面)

（産業廃棄物の種類：①）

金属^寸(A3工程)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①)

废油(A4工程)

有價物量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①)

廃油(A6工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

①排出量	40.19
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
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0

⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧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
⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑪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
⑮自ら中間処理した後の残さ量	40.19

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ①
計画の実施状況

廢油(A7工程)

1

有機物量	不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量	
	①	排出量	②	自ら直接埋立処分し 海洋投入処分した量
	441.58	③		
		④	自ら中間処理 した量	
		441.58	⑤	④のうち熱回収 を行った量
		0		
	⑥	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		
	305.56			
	⑧	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		
	136.02			
	⑪	優良認定業者への 処理委託量		
	136.02			
	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			

(第2面)

自ら直接 再生利用した量	0	②	自ら中間処理した後 再生利用した量	0	③
自ら直接処理立別又は 海洋投入処分した量	0	④	自ら中間処理 した量	441.58	⑤
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	⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	136.02	⑦
自ら中間処理立別又は 海洋投入処分した量	0	⑧	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪
自ら直接処理立別又は 海洋投入処分した量	0	⑫	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑬
自ら直接処理立別又は 海洋投入処分した量	0	⑭	⑭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	136.02	⑮
自ら直接処理立別又は 海洋投入処分した量	0	⑯	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	136.02	⑰

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 陶磁器くず(A11工程))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 5.88
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	5.88	
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処理委託量	5.88	
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なう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	⑨ 0
自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
④のうち熱回収を行った量	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	⑩ 5.88
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	⑪のうち優良認定 処理業者への 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	⑬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	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	⑫ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	⑭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	⑮ 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	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑱ 0	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑲ 0

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ①
計画の実施状況

ガラスくず(A12工程)

有償物量		不要物等発生量			
①	排出量	②	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
④	自ら中間処理した量	⑤	④のうち熱回収を行った量	⑥	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	⑨	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	⑩	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	0.20
⑩	直接受けた中間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	⑫	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑭	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑮	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯	0
⑯	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑰	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑱	0
⑱	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑲	⑩のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑳	0

(産業廃棄物の種類: ① 計画の実施状況

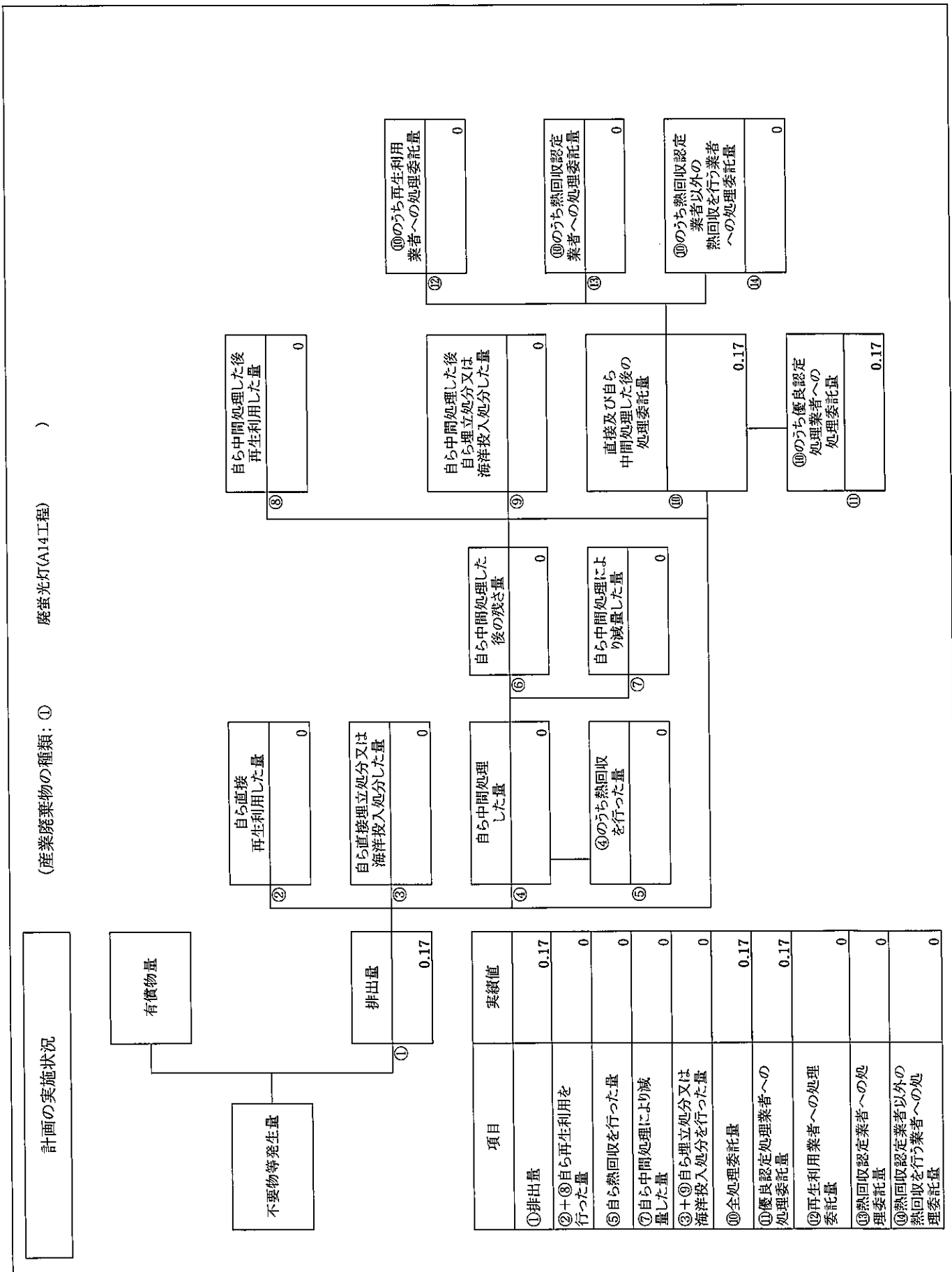
ガラスくず(A13工程)

(第2面)

(産業廃棄物の種類: ① 計画の実施状況

尾螢光灯(A14工程)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃プラスチック(A15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	18.96
-----	---	-------

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 再生利用した量	④	0
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑤	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑥	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑦	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑧	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑨	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑩	18.96
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑪	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑫	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑬	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑭	0
自ら中間処理した後 海洋投げ入れ処分した量	⑮	0

項目	実績値	
①排出量	18.96	
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げ入れ処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	18.96	
⑯優良認定処理業者への処理委託量	15.90	
⑰再生利用業者への処理委託量	0	
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑳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 廃プラスチック(A16工程))

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 0.14
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	0.14
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	0.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.14
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	0.14

自ら直接再生利用した量	② 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	⑯ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0.14
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑰ 0.14

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	⑯ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑰ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 0

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①

魔力アシック(A17工程)

(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))	
①	排出量	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 3.56
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	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 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 3.56
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への処 理委託量 0	⑫	⑫のうち再生利 用業者への処理 委託量 0
⑬	⑬熱回収認定業者への處 理委託量 0	⑭	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 0
⑮	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(A18工程))

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	9.94
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自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

⑦自ら熱回収を行った量	0
⑧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	9.94
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

⑮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
⑯⑰うち再生利用業者への処理委託量	0
⑯⑰うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯⑰うち優良認定業者への処理委託量	0
⑯⑰うち再生利用業者への処理委託量	0

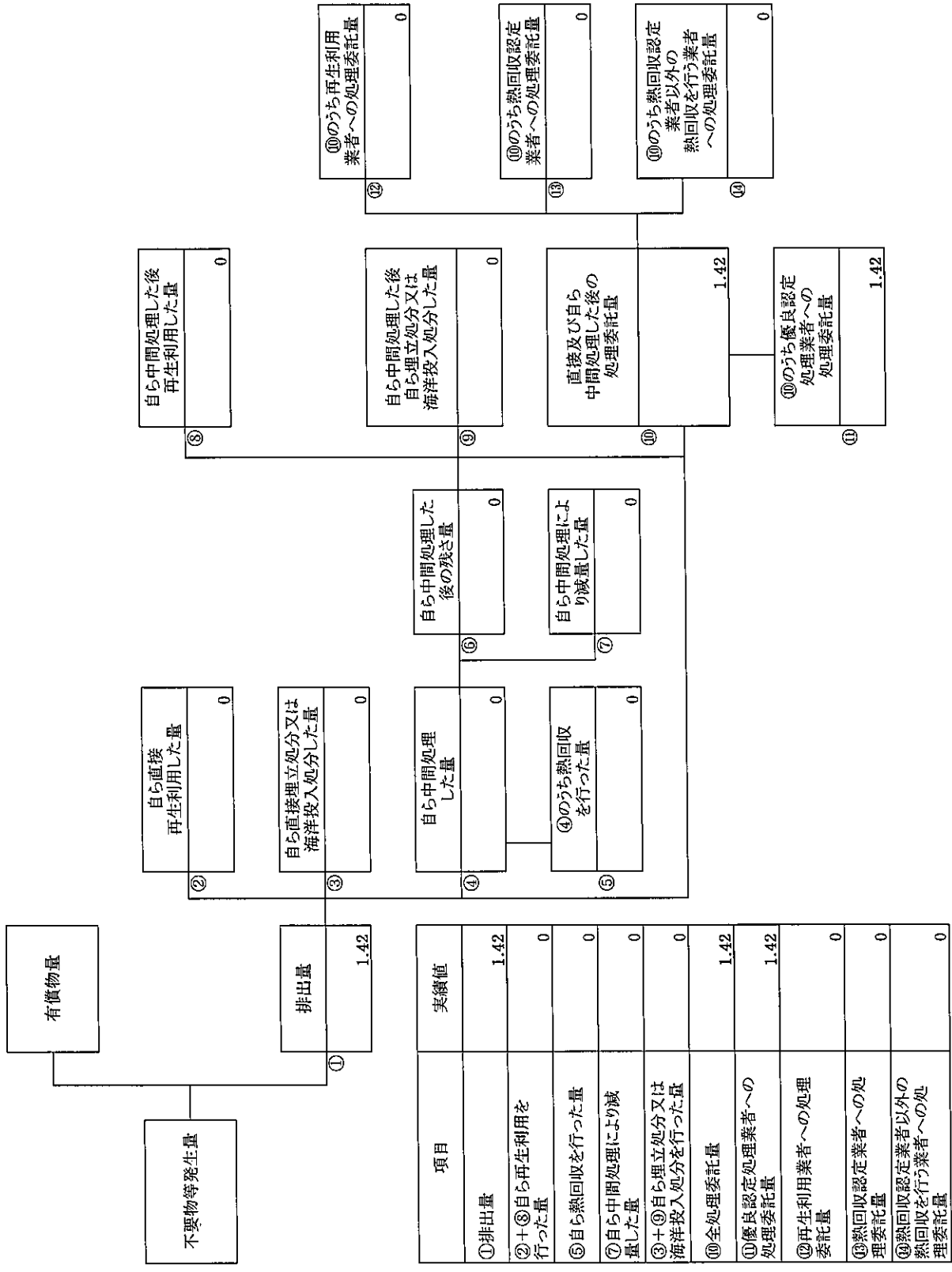
(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(A20工程))	
不要物等発生量	有償物量	①	130.63
②	③	④	0
⑤	⑥	⑦	0
⑧	⑨	⑩	130.63
⑪	⑫	⑬	0
⑭	⑮	⑯	130.63
⑰	⑱	⑲	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：①
計画の実施状況

尾電氣機械器具(A21工程)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃電池類(A22工程))

不要物等発生量	
有機物量	0

不要物等発生量	
排出量	0.26

項目	実績値
①排出量	0.26
②+⑧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自ら埋立処分を行った量	0
⑨海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	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
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
①排出量	0
②自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値
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自ら埋立処分を行った量	0
⑨海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.26
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)

木くず(B1工程)
（産業廃棄物の種類：①
実施状況）

木くず(B1工程)

(産業廃棄物の種類: ①)

計画の実施状況

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ①

尾プラスチック(B2工程)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	0
②	

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	194.00
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自ら設立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	194.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	194.00
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	194.00

自ら中間処理した量	④	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中間処理による削減した量	0	⑦ 自ら中間処理によらず直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑧ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑨ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑩ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	194.00	⑪ 194.00
-----------	---	---	-------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------------	---	-------------------------	---	------------------------------	---	------------------------	--------	-------------

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0
⑪	194.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪	⑫

日付立処理登録 海洋投入処分した量	0	直接受理び自ら 中間処理した後の 処理委託量	194.00
----------------------	---	------------------------------	--------

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫

直接及び自ら 中間処理した後の 海洋投入処分した量	0
---------------------------------	---

自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0

自ら中間処理 した量		④	⑤
		④のうち熱回収 を行った量	

実績値	194.00	0	0	0
-----	--------	---	---	---

目		
利用を		
行った量		

①排出量
②+③自ら
行つた量
⑤自ら熱回
⑦自ら中間
量した量

(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))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

自ら直接 再生利用した量	
②	0

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量	
③	0

排出量	自ら中間処理 した量
-----	---------------

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
---------------	-------------------

項目	実績値	自ら中間処理による 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
①排出量	0.01	0	0.01	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分を行った量	0	0	0	0	0
⑨自ら海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
⑫再生利用業者への処理 委託量	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
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	0	0	0	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：①
計画の実施状況

廢酸(C2工程)

1

有價物量

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	⑧	0
----------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	0.07
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+⑤自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07
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 廃アルカリ(C3工程))	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	② 0
不要物等発生量		自ら直接 再生利用した量	③ 0
排出量	0.18	自ら直接 再生利用した量	④ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	⑤ 0
①排出量	0.18	④のうち熱回収 を行った量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	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	⑧ 0
⑦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	⑨ 0
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 自ら直接処理した量	⑩ 0.18
⑪全処理委託量	0.18	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0.18
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0.18	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫ 0
⑬再生利用業者への処 理委託量	0	⑬のうち優良認定 処理業者への処 理委託量	⑬ 0.18
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭ 0
⑮熱回収を行った業者への 処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者以外の業者 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: ①

廃酸(C5工程)

)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

不要物等発生量

①排出量	0.00
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

項目	実績値	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の残さ量	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち再生利用した量	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	⑬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のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち優良認定業者への処理委託量
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	0.00									
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									
⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.00									
⑯のうち再生利用した量	0									

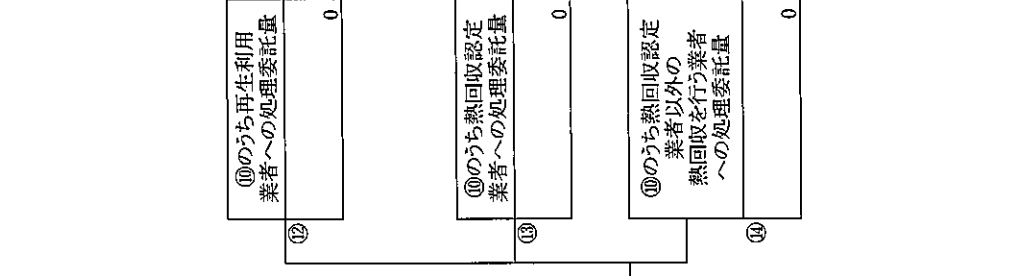
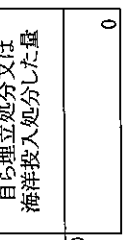
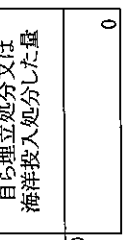
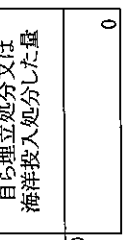
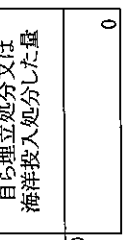
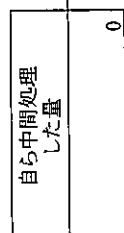
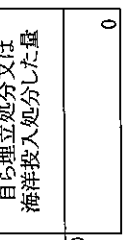
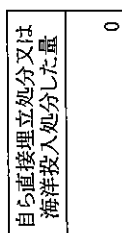
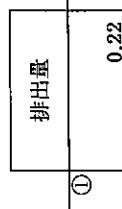
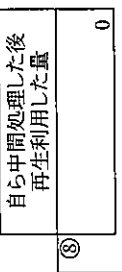
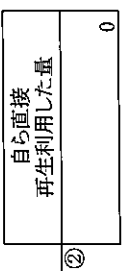
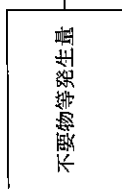
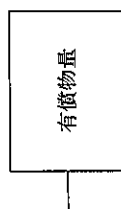
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 不要物等発生量)

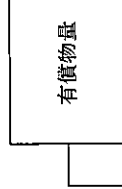
廃アルカリ(C6工程)

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 汚泥(C8工程))



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 0.05

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
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫ 0

項目 真積値
①排出量 0.05
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 0.05
⑬優良認定処理業者への処理委託量 0.05
⑭再生利用業者への処理委託量 0
⑮熱回収認定業者への処理委託量 0
⑯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
の残さ量
⑥ 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
⑩ 0.05

自ら中間処理により減量した量
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
⑬ 0

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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0.05

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
③
0排出量
①
0.00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	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 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 ③	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	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	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	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	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	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	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	自ら中間処理により減量した量 ⑧	自ら中間処理により減量した量 ⑨	自ら中間処理により減量した量 ⑩	自ら中間処理により減量した量 ⑪	自ら中間処理により減量した量 ⑫	自ら中間処理により減量した量 ⑬	自ら中間処理により減量した量 ⑭	自ら中間処理により減量した量 ⑮
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
⑨+⑩自ら埋立処分を行った量	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(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	0
-----------------	---	---

排出量	①	0.21
-----	---	------

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	0.21	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
③自ら熱回収を行った量	0	
④自ら中間処理により減量した量	0	
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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	
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 自ら再生利用した量	0	
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.21	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.21	
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 熱回収を行なう業者への處 理委託量	0	

自ら直接 再生利用した量	②	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 自ら再生利用した量	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 自ら熱回収を行なう業者 への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら再生利用業者への 処理委託量	⑭	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(C11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

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

排出量
① 0.00

自ら直接立
けり立入処分又は
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	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	⑨	0	⑩	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	自ら中間処理 した量	0	⑥	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦	0	⑪	0
⑦自ら埋立処理により減量した量	0	⑤	自ら熱回収を行った量	0	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨	0.00	⑫	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑦	自ら埋立処理によ り減量した量	0	⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	0	⑩	0.00	⑬	0
⑩全処理委託量	0.00	⑧	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	0	⑨	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑪	0	⑭	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 中間処理委託量	0	⑫	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑬	0	⑮	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑪	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑫	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑬	0	⑭	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑫	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑭	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑮	0	⑯	0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑬	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑮	自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑯	0	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①)

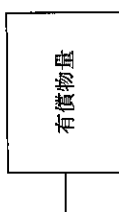
魔アルカリ(C12工程)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①
廃酸(C13工程))



不要物等発生量

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
③
0

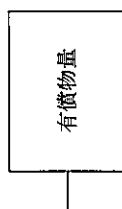
排出量
①
0.00

項目	実測値										
①排出量	0.00										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
④自ら中間処理による減量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑥自ら中間処理による残さ量	0										
⑦自ら中間処理による減量	0										
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑨自ら中間処理による減量	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	0.00										
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										

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 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	自ら中間処理による 減量 ⑤ 0	自ら中間処理による 減量 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 ⑦ 0	自ら中間処理による 減量 ⑧ 0	自ら中間処理による 減量 ⑨ 0	自ら中間処理による 減量 ⑩ 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 ⑪ 0	自ら中間処理による 減量 ⑫ 0	自ら中間処理による 減量 ⑬ 0.00
⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0	⑮自ら中間処理による 減量 ⑮ 0	⑯自ら中間処理による 減量 ⑯ 0	⑰自ら中間処理による 減量 ⑰ 0	⑱自ら中間処理による 減量 ⑱ 0	⑲自ら中間処理による 減量 ⑲ 0	⑳自ら中間処理による 減量 ⑳ 0	㉑自ら中間処理による 減量 ㉑ 0	㉒自ら中間処理による 減量 ㉒ 0	㉓自ら中間処理による 減量 ㉓ 0	㉔自ら中間処理による 減量 ㉔ 0	㉕自ら中間処理による 減量 ㉕ 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 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	自ら中間処理による 減量 ⑤ 0	自ら中間処理による 減量 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 ⑦ 0	自ら中間処理による 減量 ⑧ 0	自ら中間処理による 減量 ⑨ 0	自ら中間処理による 減量 ⑩ 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 ⑪ 0	自ら中間処理による 減量 ⑫ 0	自ら中間処理による 減量 ⑬ 0.00
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 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	自ら中間処理による 減量 ⑤ 0	自ら中間処理による 減量 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 ⑦ 0	自ら中間処理による 減量 ⑧ 0	自ら中間処理による 減量 ⑨ 0	自ら中間処理による 減量 ⑩ 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 ⑪ 0	自ら中間処理による 減量 ⑫ 0	自ら中間処理による 減量 ⑬ 0.00

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①
鉛さい(C16工程))

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②
0

排出量
①
0.16

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	0.16										
②+③自ら再生利用を行った量	0										
④自ら中間処理を行った量	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自ら海洋投入処分を行った量	0										
⑨全処理委託量	0.16										
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑪再生利用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熱回収を行為業者への処理委託量	0										

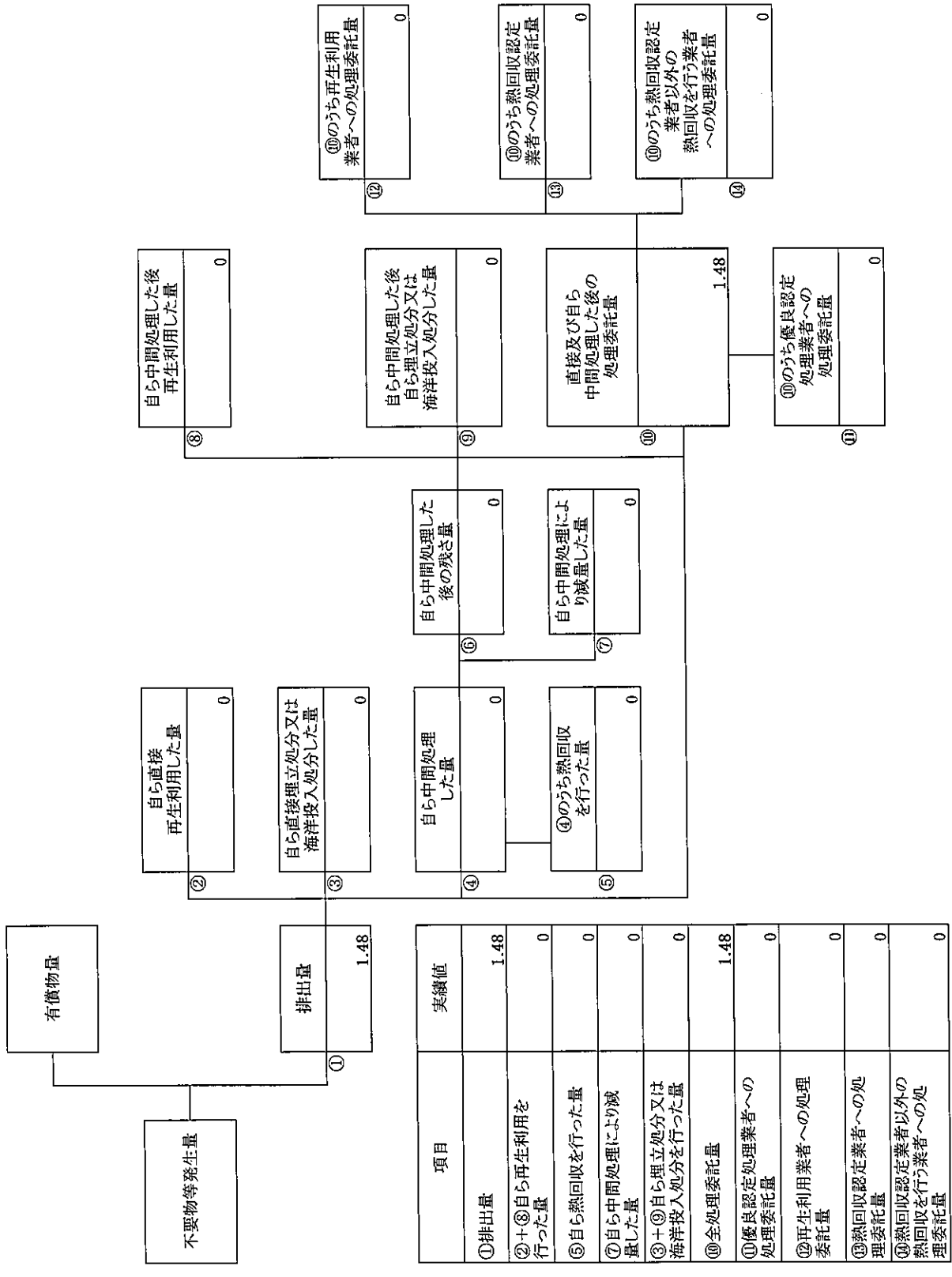
自ら直接
再生利用した量
②
0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 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 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 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	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 ⑪ 0.16	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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑬	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑮	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑯	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑰	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑱	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑲	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑳	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ㉑	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ㉒

(第2面)

計画の実施状況

ガラスくず(C17工程)



(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))

有償物量

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	415.57	
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	366.68	
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	48.89	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	48.89	
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熱回収を行なう業者への処理委託量	48.89	

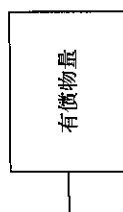
自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入	0	
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のうち熱回収を行なう業者 への処理委託量	48.89	

(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))



項目	実績値
①排出量	91.38
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	91.38
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	10.75
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の減量した量	80.63
⑨自ら埋立処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	10.75
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	91.38
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	91.38
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	10.75
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の減量した量	80.63
⑨自ら埋立処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	10.75
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熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	0

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のうち優良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 無機性汚泥(D3工種))

有償物量
0

不要物等発生量
0

排出量	実績値
① 0.00	0

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	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
④自ら中間処理による減量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら埋立処分を行った量	0
⑦自ら中間処理による減量	0
⑧自ら熱回収を行った量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	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
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
自ら中間処理による 減量	⑦ 0
自ら中間処理による 減量	⑩ 0.00
自ら熱回収を行った量	⑤ 0
自ら中間処理による 減量	⑥ 0
自ら中間処理による 減量	⑪ 0
自ら熱回収を行った量	⑫ 0
自ら中間処理による 減量	⑬ 0
自ら熱回収を行った量	⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ① 廃PCB等(EI工程))

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	自ら直接 再生利用した量
	② 0

①排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
	③ 0

①排出量	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	0.00
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	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	0.00
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熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	0.00
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自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑦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
⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑪自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。