

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年6月30日

大阪府知事 殿

提出者

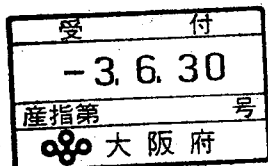
住 所 大阪府摂津市鳥飼西五丁目1番1号

氏 名 株式会社 カネカ

大阪工場長 岩本 友典

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-650-2600



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、2020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 カネカ大阪工場
事業場の所在地	大阪府摂津市鳥飼西5丁目1番1号
事業の種類	16:化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日～2021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	6,781.09t	全処理委託量	2,269.03t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	727.60t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,129.39t
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	2,265.06t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	3,784.46t	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	0t
※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 水銀使用製品産業廃棄物(水銀灯) A-1)

有償物量

不要物等発生量

② 再生利用した量
0

⑧ 再生利用した量
0

排出量

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

⑪ のうち再生利用
業者への処理委託量
0.01

項目 実績値

① 排出量
0.01

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
0

⑫ のうち再生利用
業者への処理委託量
0.01

⑤ 自然熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑩ のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.01

⑦ 自然熱回収によ
り減量した量
0

⑨ 自然熱回収を行った量
0

⑪ のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った量
0.01

⑩ 全処理委託量
0.01

⑪ 慶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
0.01

⑬ 热回収認定業者への処
理委託量
0

⑭ 热回収認定業者以外の
热回収を行った量
0

⑮ 热回収認定業者への処
理委託量
0.01

⑯ 热回収認定業者以外の
热回収を行った量
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②)

無機性汚泥 A-2

1

(第2面)

項目	実績値
(①)排出量	1351.88
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	1127.90
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	223.98
⑪優良認定業者への処理委託量	223.98
⑫再生利用業者への処理委託量	223.98
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

②	0	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	223.98
③	0	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	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
④	1351.88	自ら中間処理 した量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	223.98
⑤	0	④のうち熱回收 を行った量	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回收を行いう業者 への処理委託量	223.98
⑥	1127.90		⑪		⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑦	0		⑮		⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	223.98

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 無機性汚泥 A-10)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 30.69
-----	---------

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

自ら直接利用した後 再生利用した量	⑧ 0
----------------------	-----

項目	実績値	
①排出量	30.69	
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	30.69	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	30.69	
⑫再生利用業者への処理 委託量	30.69	
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	30.69	
④自ら中間処理した量	0	
⑥④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 処理委託量	30.69	
⑪⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 への処理委託量	0	
⑫⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	30.69	
⑬⑫のうち再生利 用業者への 処理委託量	0	
⑭⑬のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	30.69	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤ 廃プラスチック類 A-11)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	3.49
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	3.49
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	3.49
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	3.49
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自ら中間処理した後	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3.49

項目	実績値
②自ら再生利用した量	0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後	0
⑧自ら再生利用した量	0

項目	実績値
②自ら再生利用した量	0
③自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑤自ら中間処理した後	0
⑧自ら再生利用した量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況	
①排出量	1.80
②不要物等発生量	
③自ら直接再生利用した量	0
④自ら中間処理した量	1.80
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再生利用した量	0
⑨自ら中間処理した後海洋投入処分又は海浜埋立処分した量	0
⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	1.80
⑪うち再生利用業者への処理委託量	1.80
⑫うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭うち優良認定処理業者への処理委託量	1.80
⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	1.80
⑯うち優良認定業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑱うち再生利用業者への処理委託量	1.80
⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳うち優良認定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: ⑦ 廃プラスチック類 C-2

1

有價物量

墨生等物不要

自ら直接 再生利用した量	12.95
(2)	

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

第2面)

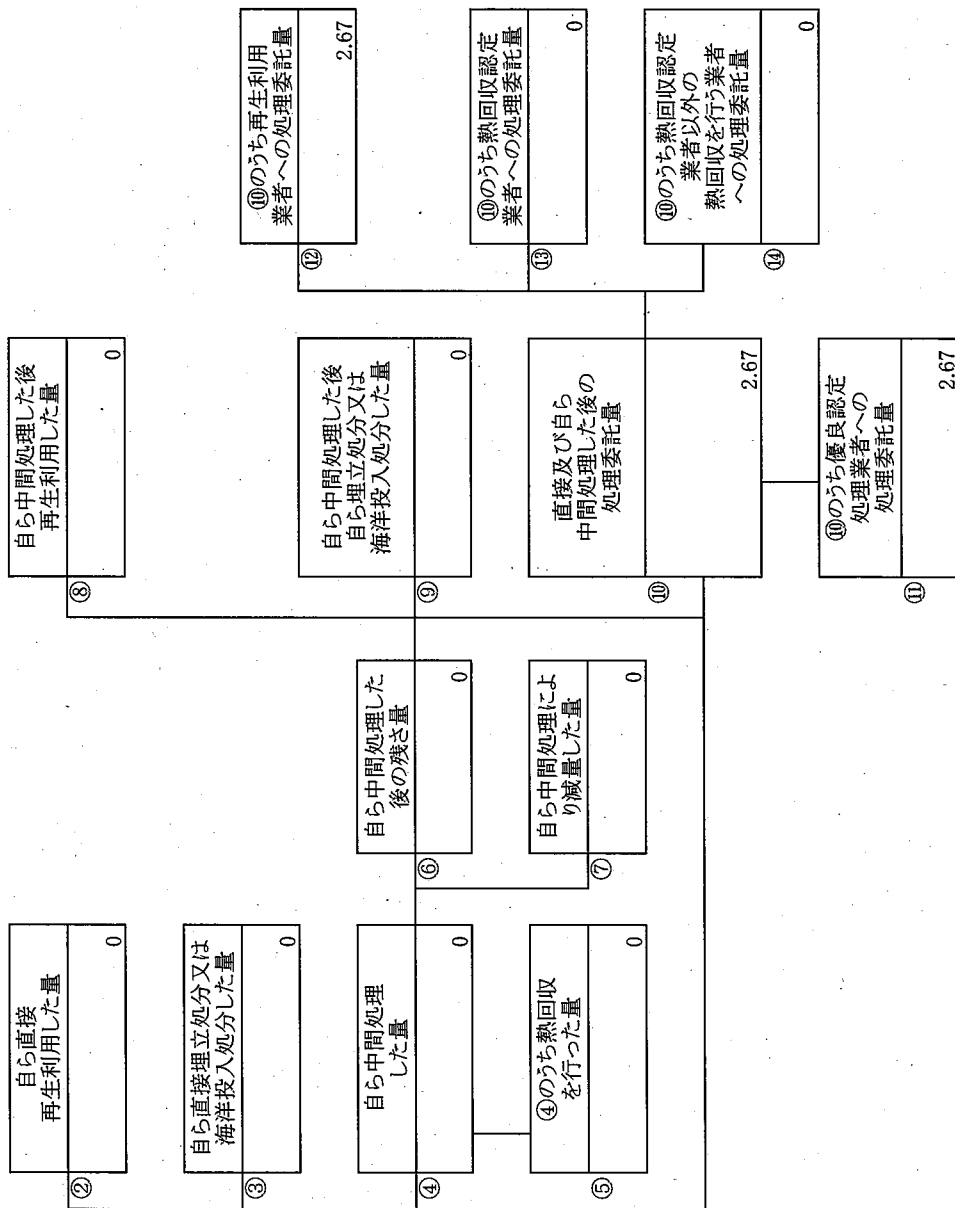
項目	実績値	①排出量	15.67	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分した量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	2.72	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.72
②⑧自ら熱回収を行った量	12.95	⑤自ら中間処理により減量した量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0	⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.72	⑬のうち優良認定業者への処理委託量	2.72
③+⑨自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量	2.72	⑪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	⑮のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.72	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.72	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への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定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: ⑧ 有機性汚泥 C-8

項目	実績値
①排出量	2.67
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+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	2.67
⑨優良認定処理業者への処理委託量	2.67
⑩再生利用業者への処理委託量	2.67
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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: ⑨ 無機性汚泥 D-1)

1

⑨(産業廃棄物の種類:

無機性污泥 D-1

1

項目	実績値
(①)排出量	1977.94
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	1747.18
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	230.76
⑪優良認定業者への処理委託量	230.76
⑫再生利用業者への処理委託量	230.76
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: ⑩ 廃プラスチック類 E-2)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	707.27
自ら直接 再生利用した量	② 707.27

項目	実績値												
①排出量	707.27												
②+⑧自ら再生利用を行った量	707.27												
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												
⑪全処理委託量	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 再生利用した量	⑧ 0												
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0												
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	⑨ 0												
⑱自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0												
⑲自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0												
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 0												
㉑⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭ 0												
㉒⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫ 0												
㉓⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0												
㉔⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑮ 0												

(第2面)

計画の実施状況

廢油 E-3

(産業廃棄物の種類)⑪

1

(第2面)

有機物量	
不要物等発生量	
①排出量	実績値 7.70
②+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自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した自らの処理委託量	7.70
⑪⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.70
⑬⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑭⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.70

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ 廃油 G-3)

)

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

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

項目	実績値	
①排出量	357.47	
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	357.47	
⑫再生利用業者への処理委託量	357.47	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	357.47

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	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	357.47
自ら中間処理した 後の残さ量	⑪	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑫	0
自ら中間処理による 減量した量	⑬	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭	357.47
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	⑮	0
⑪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: ⑬)

廢油 G-4

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑭ 有機性汚泥 G-5)

)

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

⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑨ 0

項目 実績値

①排出量	531.69
------	--------

自ら中間処理 した量

⑩ 23.04

④のうち熱回収 を行った量

⑪ 0

自ら中間処理によ り減量した量

⑫ 508.65

自ら中間処理した 後の残さ量

⑬ 0

自ら埋立処分によ り減量した量

⑭ 0

自ら直接 中間処理した後 の残さ量

⑮ 0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

⑯ 23.04

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

⑪のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

⑱ 23.04

⑫のうち優良認定 業者への処理 委託量

⑲ 0

⑬のうち熱回収認定 業者への処理 委託量

⑳ 23.04

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 有機性汚泥 G-6)

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	525.73
自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	②	0

項目	実績値	
①排出量	525.73	
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	517.90	
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	7.83	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	7.83	
⑫再生利用業者への処 理委託量	7.83	
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	
①排出量	525.73	
④自ら中間処理 した量	⑥ 525.73	7.83
④のうち熱回 収を行った量	⑦ 0	517.90
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	7.83
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量	⑨ 0	0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	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 7.83	7.83
自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭ 0	0
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	⑮ 7.83	7.83
⑩のうち熱回 収認定 業者への処 理委託量	⑪ 7.83	7.83

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 廃油 G-17)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	275.88
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残さ量	0
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	0
⑪自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑫⑪のうち再生利用業者への処理委託量	275.88
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業者への処理委託量	0
⑮⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑯⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	275.88
⑰⑪のうち優良認定業者への処理委託量	275.88
⑱⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑲⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	14.37
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+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	14.37
⑨優良認定業者への処理委託量	14.37
⑩再生利用業者への処理委託量	14.37
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収を行為の業者への処理委託量	0

(①)自ら直接再生利用した量	0	(②)自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	(③)自ら中間処理した量	0	(④)④のうち熱回収を行った量	0	(⑤)自ら中間処理により減量した量	0	(⑥)自ら中間処理した後の残さき量	0	(⑦)自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さき量	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理立処分又は海洋投入処分した量	0	(⑩)⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	14.37	(⑪)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	(⑫)⑫のうち再生利用業者への処理委託量	14	(⑬)⑬のうち熱回収認定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	14.37
----------------	---	------------------------	---	--------------	---	-----------------	---	-------------------	---	-------------------	---	---------------------------	---	---------------------	---	-------------------------------	---	-----------------------	-------	----------------------------------	---	----------------------	----	-----------------------	---	------------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯)

有機性汚泥 G-19)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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	19.34
-----	-------

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

自ら中間処理した 後の残さ量	0
-------------------	---

項目	実績値
----	-----

①排出量	19.34
------	-------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

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

⑩自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.34
------------------	-------

⑫再生利用業者への処理委託量	19.34
----------------	-------

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

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 廃油 G-20)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	9.63
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
⑧⑨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	9.63

⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.63
⑫再生利用業者への処理委託量	9.63
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
⑭⑮⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑰⑱⑲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	9.63
⑲⑳⑳のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑳⑳⑳のうち中間処理した後再生利用した量	0
⑳⑳⑳のうち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
⑳⑳⑳のうち中間処理により減量した量	0
⑳⑳⑳のうち自ら中間処理した後の残さ量	0
⑳⑳⑳のうち自ら中間処理による減量した量	0
⑳⑳⑳のうち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
⑳⑳⑳のうち自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑳⑳⑳のうち自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0

(第2面)

計画の実施状況	
有償物量	
排出量	① 52.17
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	52.17
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
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	52.17
⑪優良認定業者への処理委託量	52.17
⑫再生利用業者への処理委託量	52.17
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

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接投入処分又は 海洋投棄した量	③	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	52.17	⑩	⑪のうち廃棄物 業者への処理委託量	0	⑫
⑬のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	⑭	⑮のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	⑯	⑰のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	⑱	⑲のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	⑳
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	㉑	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	㉒	⑳のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	㉓	⑲のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	㉔
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	㉕	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	㉖	⑳のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	㉗	⑲のうち熱回 収率の算出に 用いた量	0	㉘

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②) 廃油 G-23)

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

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理 した量

④のうち熱回収 を行った量

⑤自ら埋立処分を行った量

⑥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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

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

⑩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 業者以外の業者 への処理委託量

⑫

項目 実績値

①排出量 3.60

②+⑧自ら再生利用を 行行った量 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 3.60

⑪優良認定業者への 処理委託量 3.60

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

(第2面)

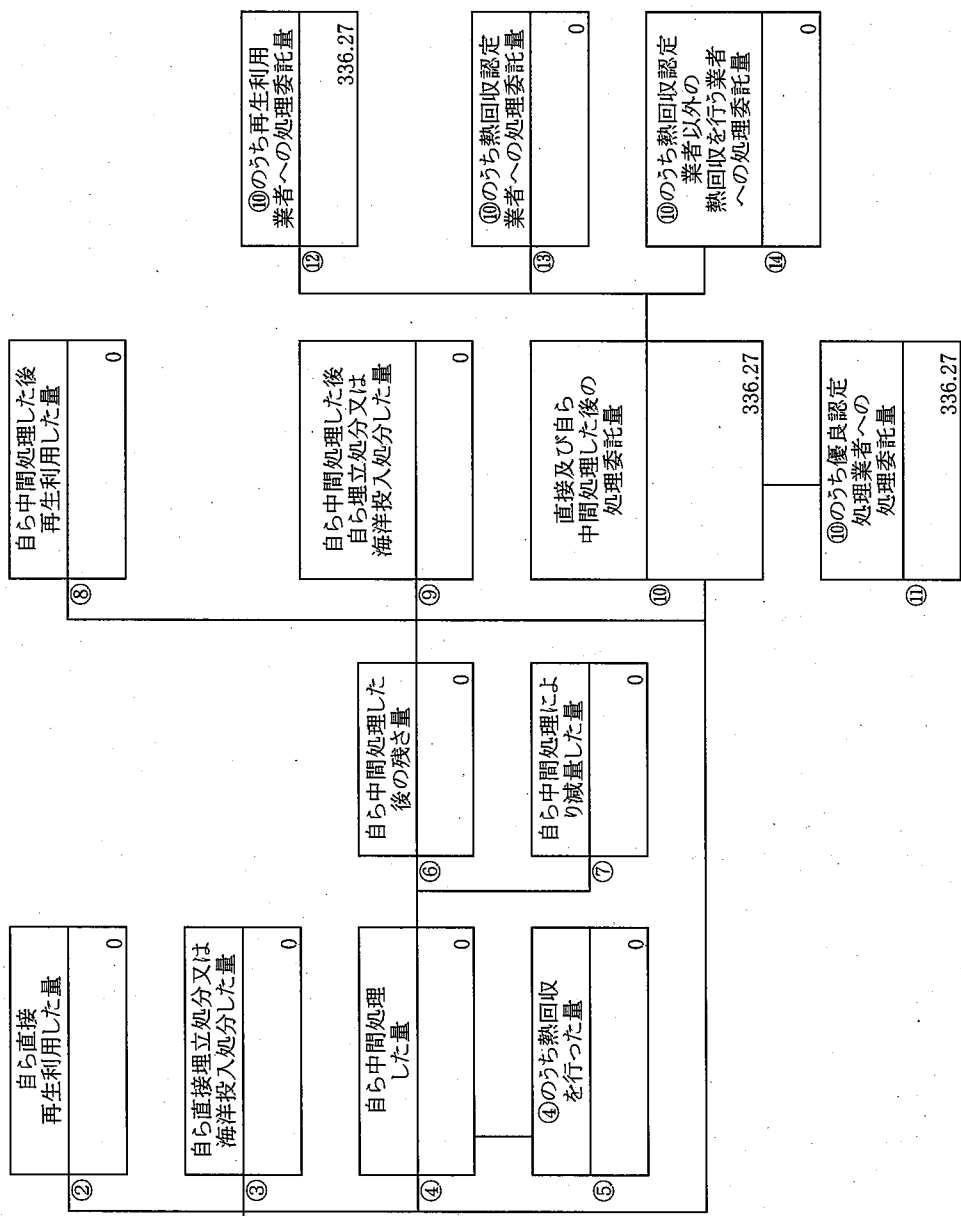
(第2面)

〔産業廃棄物の種類〕 23

1

魔アルカリ G-27

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	
②+③自ら再生利用を行った量	336.27
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上洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	336.27
⑪優良認定業者への処理委託量	336.27
⑫再生利用業者への処理委託量	336.27
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を以外の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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②4 有機性汚泥 H-1)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

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	3.26

自ら直接埋立処分又は 海上投入処分した量	
③	0

項目	実績値
①排出量	3.26
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自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.26
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.26
⑫再生利用業者への処理委託量	3.26
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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	
⑨	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.26
⑫	0

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0

⑩のうち熟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	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.26
⑪	3.26

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ㉕)

廃アルカリ H-3)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	5.61	
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	
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	5.61	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	5.61	
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 再生利用した量	⑧	0
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩	0
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	⑨	0
⑱自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	0
⑲自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	5.61
㉑(⑩)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	0
㉒(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	⑮	5.61
㉓(⑯)のうち再生利用用 業者への処理委託量	⑭	0
㉔(⑯)のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0
㉕(⑯)のうち自ら直接 再生利用した量	⑧	0

(第2面)

(第2面)

計画の実施状況		項目	有償物量	
不要物等発生量	排出量		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
①	7.68	②	0	⑧
③	0	④	7.68	⑫
④	0	⑤	0	⑬
⑥	0	⑦	0	⑭
⑦	0	⑧	0	⑮
⑨	0	⑩	7.68	⑯
⑩	0	⑪	7.68	⑰
⑪	7.68	⑫	0	⑱
⑫	0	⑬	0	⑲
⑬	0	⑭	0	⑳
⑭	0	⑮	0	㉑
㉑	0	㉒	0	㉓

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦)

廃油 H-5)

(第2面)

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

排出量	4.81
-----	------

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 した量	0
---------------	---

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理した後 の残さ量	0
-------------------	---

自ら中間処理した後 の残さ量	0
-------------------	---

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

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

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	4.81
-----------------------	------

⑪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	4.81
-----------------------------	------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
---------------------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ㉙ 廃プラスチック類 H-7)

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

排出量

自ら中間処理 した量

④のうち熱回収 を行った量

項目 実績値

①排出量	45.13
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 海洋投入処分した量	0
⑩自ら中間処理した後 埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	45.13
⑫優良認定業者への 処理委託量	45.13
⑬再生利用業者への処 理委託量	45.13
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のうち再生利用 業者への処理委託量

⑪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のうち優良認定 業者への 処理委託量

⑭のうち熱回収認定 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: ②9 無機性汚泥 1-1)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

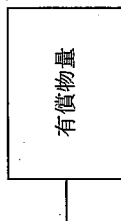
自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	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 處理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への處理委託量	⑫のうち優良認定 業者への處理委託量
①排出量	576.50	576.50	61.33	515.17	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	576.50	61.33	515.17	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	515.17	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
⑩全處理委託量	61.33	61.33	61.33	61.33	0	0
⑪優良認定處理業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への處理委託量	61.33	61.33	61.33	61.33	0	0
⑬熱回収認定業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行う業者への處理委託量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩ ガラス陶磁器くず K-1)



不要物等発生量

有償物量

②	自ら直接 再生利用した量
⑧	0

⑥	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧	0

①	排出量	14.45	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	⑨	0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量	⑫	14.45	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭	0
④	自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後の残さ量	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 の処理委託量	⑪	14.45	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	0
②+③	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	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	14.45	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	0
⑥	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	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	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 り減量した量	⑦	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	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑧	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑩	全処理委託量	14.45	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	14.45	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑫	⑫のうち再生利 用業者への処理 委託量	14.45	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑬	⑬のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	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	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	自ら埋立処分又は 海上投入処分を行った量	⑨	0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪	14.45	⑪のうち優良認定 処理業者への 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: ③ 無機性汚泥 K-2)

不要物等発生量

有償物量

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

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

項目 実績値

自ら中間処理
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

①排出量

②⑧自ら再生利用を行った量

③自ら熱回収を行った量

④自ら中間処理により減量した量

⑤自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑥自ら中間処理した量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら再生利用を行った量

⑨自ら中間処理により減量した量

⑩全處理委託量

⑪優良認定処理業者への
處理委託量⑫再生利用業者への處理
委託量⑬熱回収認定業者への處
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處
理委託量

⑩のうち再生利用業者への處理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への處理委託量

⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への處理委託量

⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への處理委託量

⑮のうち優良認定處理業者への處理委託量

⑯のうち熱回収認定業者への處理委託量

⑰のうち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

⑱のうち熱回収認定業者への處理委託量

⑲のうち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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ㉫ 有機性汚泥 K-3)

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

自ら中間処理 した量

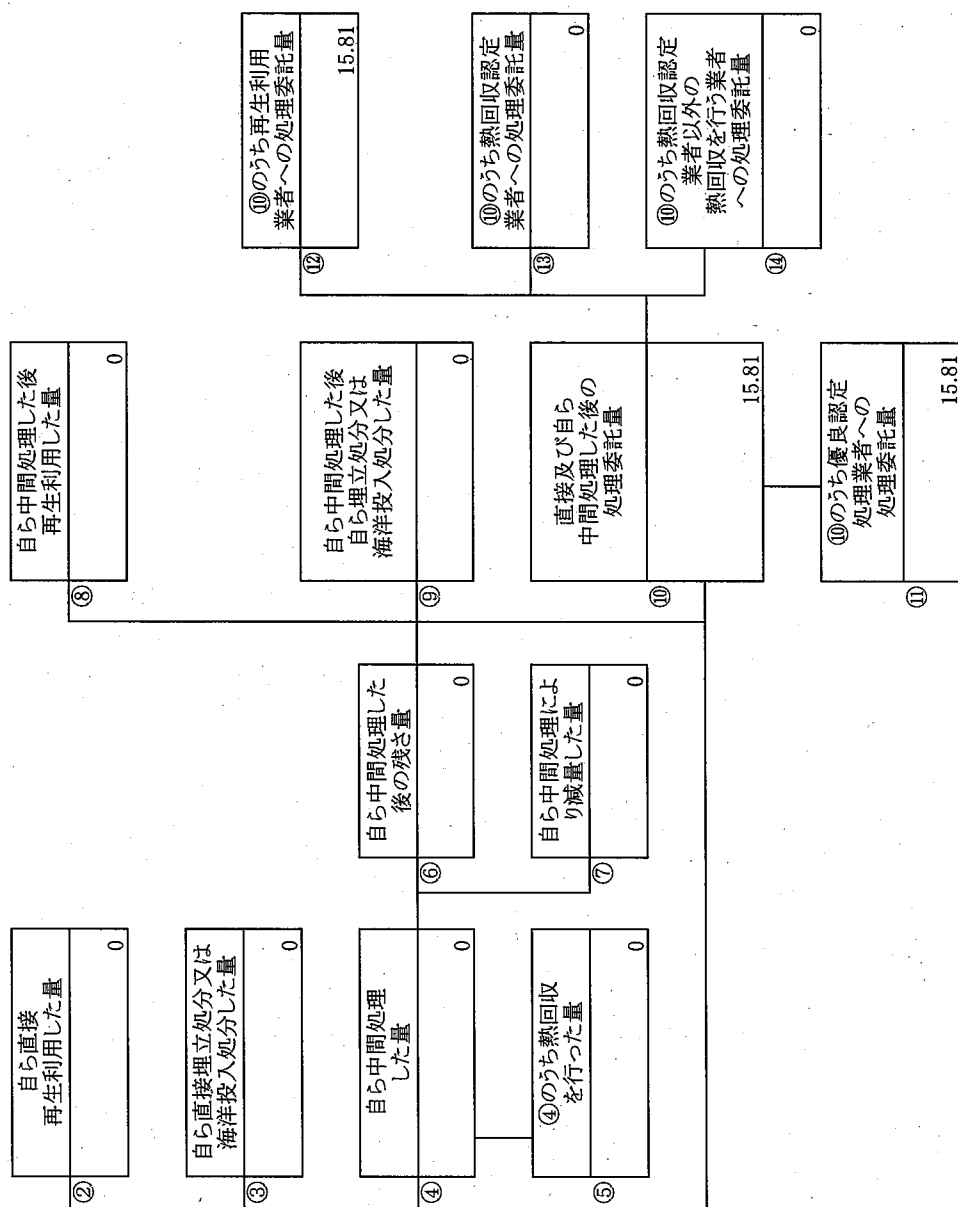
項目	実績値
①排出量	5.08
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	5.08
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	5.08
⑫再生利用業者への処 理委託量	5.08
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を ^{以外の} 業者への処 理委託量	0
⑮うち再生利用業者への処理委託量	5.08
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰うち熱回収を ^{以外の} 業者への処理委託量	0
⑱うち優良認定業者への処理委託量	5.08
⑲うち熱回収を ^{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): ⑬ 金属複合廃棄物 K-4

有償物量	
不要物等発生量	
①	排出量
15.81	
項目	実績値
①排出量	15.81
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
⑨+⑩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	15.81
⑫⑬優良認定業者への処理委託量	15.81
⑭再生利用業者への処理委託量	15.81
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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: ㉙ 金属くず K-5)

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 0.001

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	0.001
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	0.001
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.001
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.001
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

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
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.001	⑪のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
⑫のうち熟回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮ 0
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑰ 0.001	⑯のうち熟回収認定業者への処理委託量 ⑱ 0.001

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ㉫ 廃アルカリ K-6)

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	1.56
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	1.56
⑫再生利用業者への処理委託量	1.56
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	0

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

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪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のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

1.56

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投げ入れ処分した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 36)

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 廃油 K-8)

) 廃油 K-8)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

項目 実績値

①排出量 11.65

自ら中間処理
した量

⑥ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩ 0

⑪ 11.65

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

⑫ 11.65

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

⑪ 11.65

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

⑭ 0

⑮ 11.65

⑯ 0

⑰ 11.65

⑱ 0

⑲ 11.65

(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 K-9)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

項目	実績値	
①排出量	138.52	
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自ら中間処理により減量した量	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 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	138.52	
⑪自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	138.52	
⑫自ら中間処理した後 の處理委託量	138.52	
⑬自ら中間処理した後 のうち熟回収認定 業者への處理委託量	0	
⑭自ら中間処理した後 のうち再生利用 業者への處理委託量	0	
⑮自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への處理委託量	0	
⑯自ら中間処理した後 のうち優良認定 処理業者への 處理委託量	138.52	
⑰自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への處理委託量	0	
⑱自ら中間処理した後 のうち熱回収を行った 業者への處理委託量	0	

(第2面)

項目	実績値														
①排出量	95.85														
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自ら中間処理した量の残さ量	0														
⑦自ら中間処理により減量した量	0														
⑧自ら直接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は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0														
⑩自ら直接及び自ら中間処理した後は自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	95.85														
⑪自ら中間処理業者への処理委託量	95.85														
⑫再生利用業者への処理委託量	45.22														
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再生利用した量	0														
⑯⑪のうち再生利用率	95.85														
⑰⑪のうち再生利用率	0														
⑲⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0														
⑳⑪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	45.22														

(第2面)

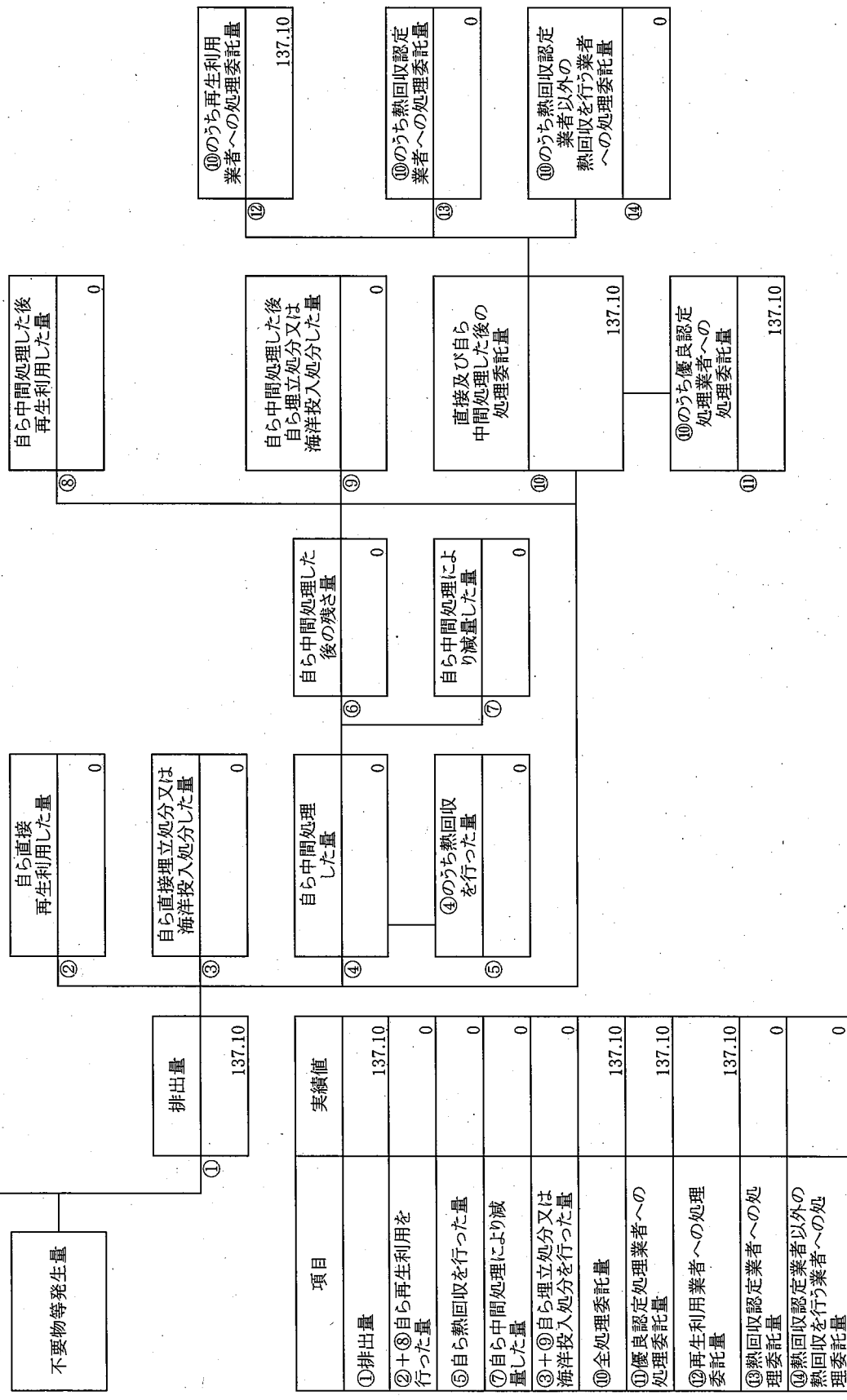
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④) 木くず K-12

(産業)廃棄物の種類: ④〇

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 廃プラスチック類 K-19)

①排出量	137.85	項目	実績値
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	137.85
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自ら直接再生利用した量	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優良認定処理業者への処理委託量	137.85	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑫+⑬熱回収認定業者への処理委託量	130.14	⑭自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0
⑭+⑮自ら熱回収を行った量	130.14	⑯(⑩)のうち再生利用率	137.85
⑯+⑰(⑪)のうち熱回収認定業者への処理委託量	137.85	⑱(⑫)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱+⑲(⑭)のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0	⑳(⑯)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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫ 乾電池 K-24)

不要物等発生量	
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
再生利用した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら中間処理した
後の残さ量自ら中間処理した後
再生利用し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
再生利用した量自ら中間処理によ
り減量した量

項目 実績値

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

項目 実績値

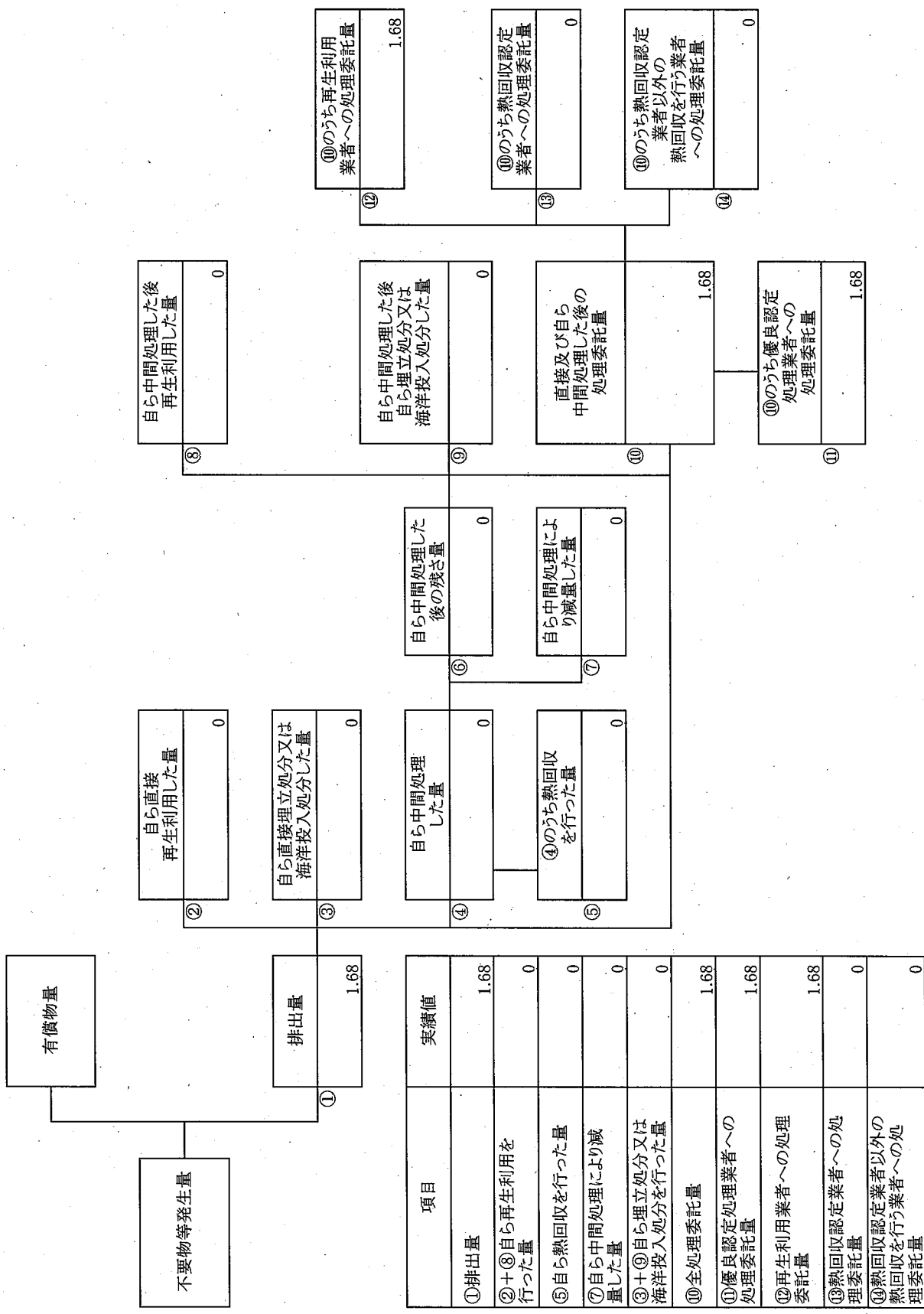
自ら中間処理
した量自ら中間処理した
後の残さ量自ら中間処理した後
再生利用した量

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④③グリストラップ[®](有機性汚泥) K-25



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④ 水銀使用製品産業廃棄(蛍光灯) K-26)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: (45) 金属複合廃棄物(太陽光ペネル) K-30)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 4.12
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理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	⑤ 0
自ら中間処理した後熱回収を行った量	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残さ量	⑧ 0
自ら中間処理による減量した量	⑨ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑩ 0
自ら熱回収を行った量	⑪ 0
自ら埋立処分を行った量	⑫ 0
自ら熱回収を行った量	⑬ 0
自ら埋立処分を行った量	⑭ 0
全処理委託量	⑮ 4.12
①優良認定処理業者への処理委託量	⑯ 4.12
②再生利用率への処理委託量	⑰ 4.12
③熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0
④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 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ついて、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。