

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 26 日

枚方市長 殿

提出者

住 所 愛知県半田市中村町二丁目6番地

氏 名 株式会社 Mizkan

代表取締役 石垣 浩司

電話番号 0569-21-3331

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 Mizkan 大阪工場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府枚方市春日北町五丁目1番1号
事 業 の 種 類	09 : 食料品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2022年4月1日～2023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	12, 517t	全 処 理 委 託 量	3, 571t
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	2, 069t
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	3, 017t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	8, 946t	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	499t
※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汚泥

項目	実績値
①排出量	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	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
⑫優良認定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熱回収を行う業者への処理委託量	0

2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥

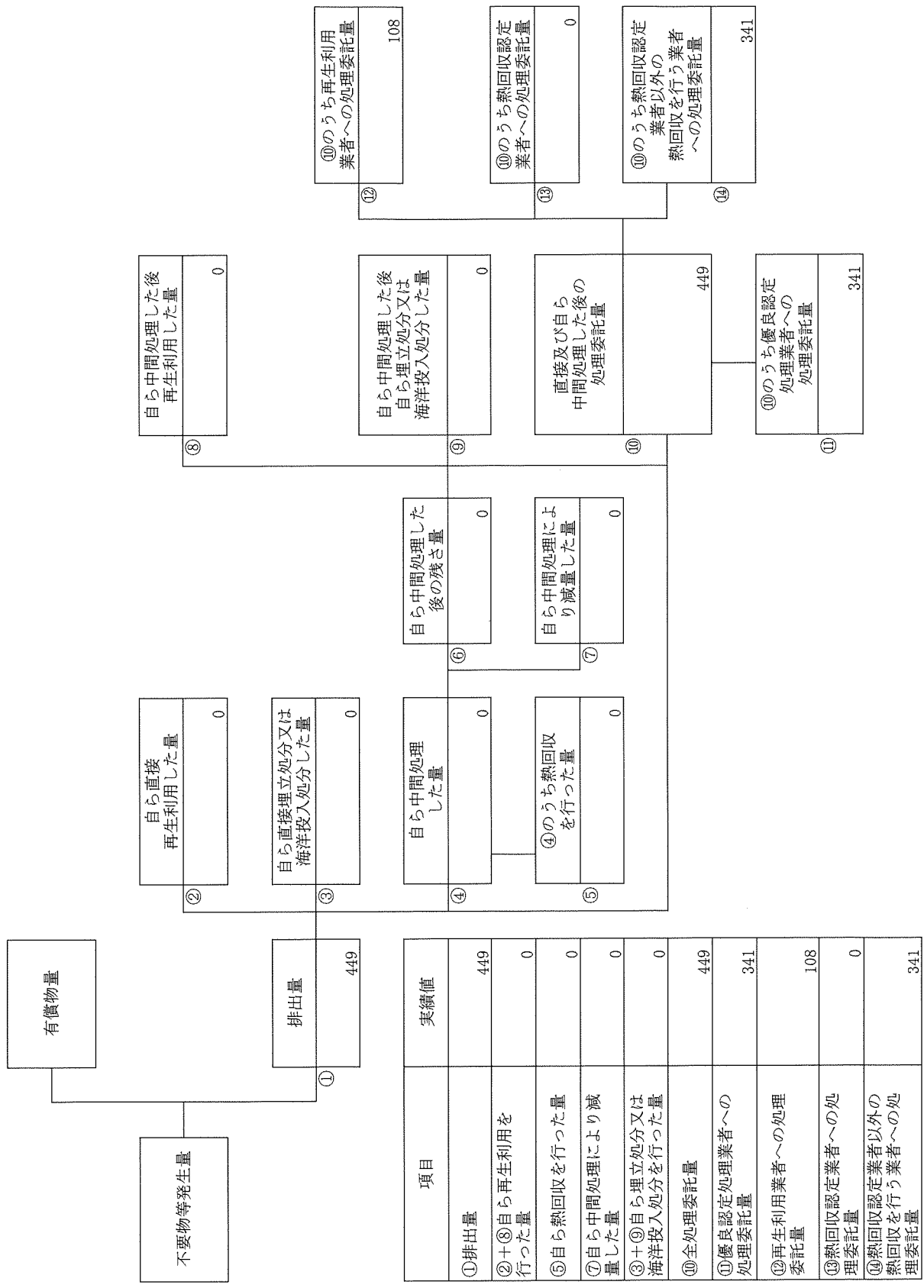
不要物等発生量			
②	自ら直接 再生利用した量	④	自ら中間処理 した量
0		11094	
①	排出量	⑤	④のうち熱回収 を行った量
11094		0	0
③ 自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量		⑥ 自ら熱回収を行った量	
0		0	
⑦ 自ら中間処理により減 量した量		⑧ ⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
10029		0	
⑩ 全処理委託量		⑪ 優良認定業者への 処理委託量	
1065		1065	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	
1065		0	
⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量			
0			

(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	11094	④	自ら中間処理した後 の残さ量	1065	⑥	自ら中間処理した後 の減量	10029	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0	⑤	④のうち熱回収 を行った量	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 海洋投入処分した量	0	⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1065	⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	1065	⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭	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
-----------------	---	---	-------------------------	---	---	---------------	-------	---	-------------------	------	---	------------------	-------	---	--------------------	---	---	------------------	---	---	----------------------	---	---	-----------------------	---	---	-----------------------------	------	---	-----------------------------	---	---	-----------------------	------	---	------------------------	---	---	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：④廃油

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑤鉱物性apse)

有償物量

不要物等発生量

排出量	①	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再生利用した量	⑧	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	
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	
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	

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後海洋投入処分した量	自ら中間処理した後熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後熱回収を行う業者への処理委託量
④	0	0	0	0
⑥	0	0	0	0
⑦	0	0	0	0
⑨	0	0	0	0
⑪	0	0	0	0
⑫	0	0	0	0
⑬	0	0	0	0
⑭	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥動植物系廃油

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ 腐敗)

不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	450
------	-----

②自ら直接再生利用した量	0
--------------	---

項目	実績値
----	-----

①排出量	450
②+⑧自ら再生利用を行った量	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
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
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
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	450
⑩全処理委託量	450
⑪優良認定処理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	0
⑫再生利用業者への処理委託量	450
⑫再生利用業者への処理委託量	450
⑬熱回収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
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廃酸(ガラスくず、廃プラスチック))

不要物等発生量

有償物量

②
再生利用した量

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量

①
排出量
27

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑫
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0

項目
①排出量
27
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
27
⑪優良認定処理業者への
処理委託量
27
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
27

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
27

⑪
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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
27

⑬
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

⑭
⑩のうち優良認定
業者への処理委託量
27

(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)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	54
自ら直接 再生利用した量	0

自ら直接 再生利用した量	0
自ら中間処理立 て処分した量	0

項目	実績値
①排出量	54

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

①排出量	54
②自ら熱回収を行った量	0
③自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
④優良認定処理業者への 処理委託量	54
⑤熱回収認定業者への処 理委託量	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 後の残さ量	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	54
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	54
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)

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

項目	実績値
----	-----

①排出量	0
------	---

自ら中間処理 した量	
---------------	--

②+⑧自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

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

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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

⑤自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

直接及び自ら 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	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 の残さ量	
-------------------	--

⑩優良認定業者への 処理委託量	0
--------------------	---

⑪再生利用業者への処 理委託量	
--------------------	--

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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0
-------------------------------------	---

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 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0
--	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①動植物性残渣

有償物量		② 再生利用し 自ら直接埋立 海洋投入分		③ 自ら中間 した量	
不要物等発生量		① 排出量		④ ④のうち熱 を行った量	
①排出量	1215	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
③自ら中間処理により減量した量	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
④のうち熱回収を行った量	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	1215	⑪優良認定処理業者への処理委託量	623	⑫再生利用業者への処理委託量	1215
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	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 した量	④	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	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	1215
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 業者への処理委託量	⑫	1215
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑫金属くず)

有價物量

不要物等発生量

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

①	排出量	0
---	-----	---

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

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
⑪	直接受理した自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑫	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
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	0
⑭	自ら中間処理した後 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	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
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	0
⑫	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	0
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	0
⑭	自ら中間処理した後 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ガラスくず

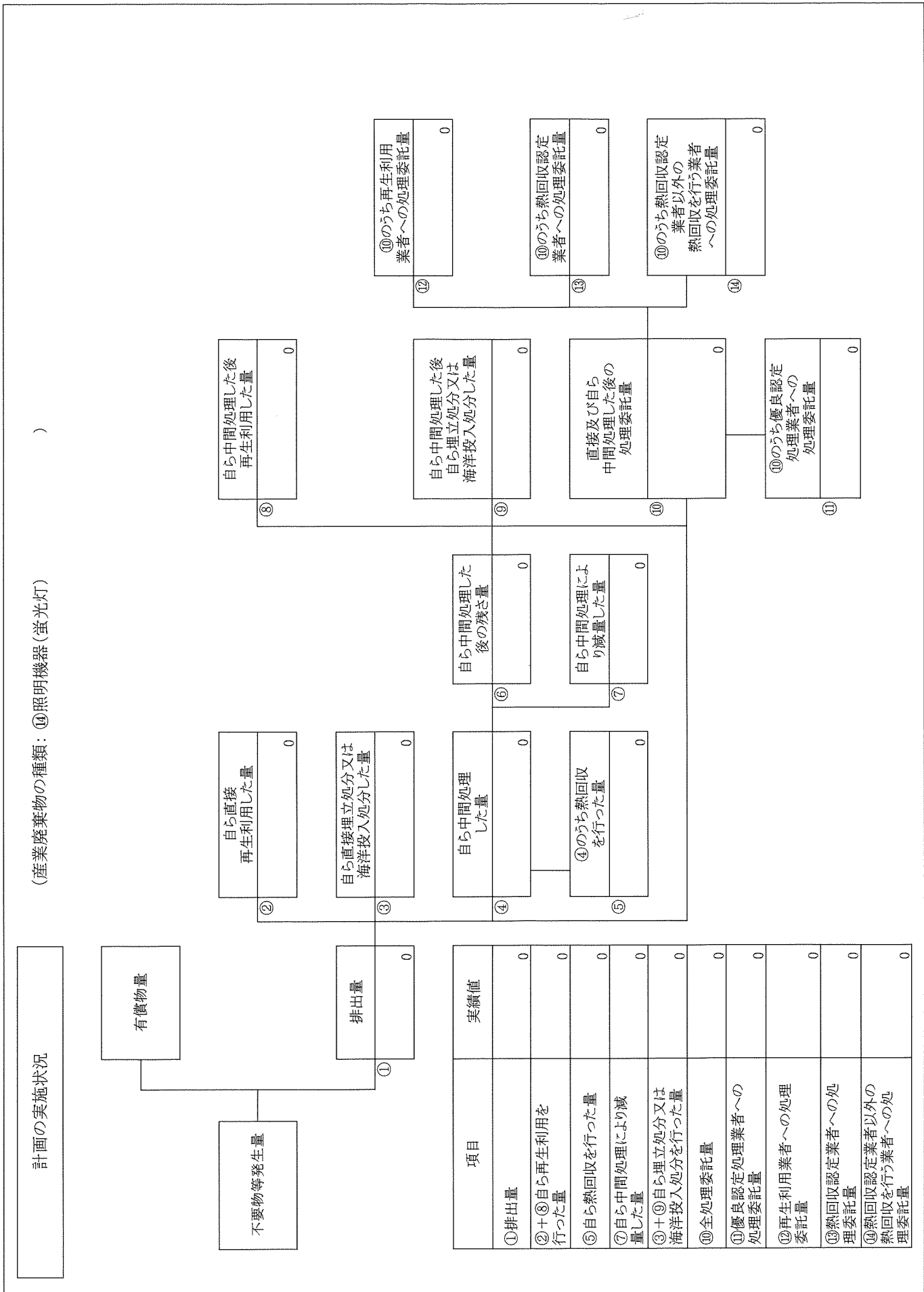
項目	実績値
①排出量	17
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	17
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

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
③ 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
④ 自ら中間処理 した量	0	⑩ 自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑤ ④のうち熱回収 を行った量	0	⑪ 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	⑫ 自ら中間処理した後 の残さ量	17
⑦ 自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑬ 自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑮ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	17	⑭ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑯ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑰ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑭照明機器(蛍光灯)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯ 廃電気機械器具)

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

項目	実績値	自ら中間処理 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	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	⑬のうち再生利用 業者への処理委託量	⑭のうち良認定 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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
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	0	7
③+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	0	7
⑩全処理委託量	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	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	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	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑯引火性廢油)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0
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	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	
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	
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うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑯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うち再生利 用業者への 処理委託量	0	
⑱自ら中間処理した後 再生利用した量	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 後の残さ量	0	
㉑自ら中間処理によ り減量した量	0	
㉒直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
㉓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	
㉔うち再生利 用業者への 処理委託量	0	
㉕うち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
㉖自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
㉗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	
㉘自ら中間処理した 後の残さ量	0	
㉙自ら中間処理によ り減量した量	0	
㉚直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	
㉛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	
㉜うち再生利 用業者への 処理委託量	0	
㉝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: ⑯廃電池類)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	①	1
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
自ら中間処理した量	④	0

①排出量	1	⑩全處理委託量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑪優良認定處理業者への処理委託量	1
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑦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
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理による減量	自ら中間処理した後の中間処理による減量	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	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	自ら直接再生利用した量
①排出量	1	④	0	⑥	0	⑨	0	⑫	0	⑮	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	0	⑦	0	⑩	1	⑪	1	⑯	1
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬	0	⑭	0	⑮	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦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	0	⑱	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧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	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑲	0	⑳	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、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(16)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。