


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 6月 14日

大阪府知事 殿

受 付	
令和	-4.6.29
泉農緑第	号
 大阪府	

提出者

住 所 大阪府泉佐野市住吉町29番2

氏 名 ケイエス冷凍食品(株) 池内 良彰

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-464-0551

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	ケイエス冷凍食品株式会社 泉佐野工場
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町29番2
事業の種類	09:冷凍食品製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

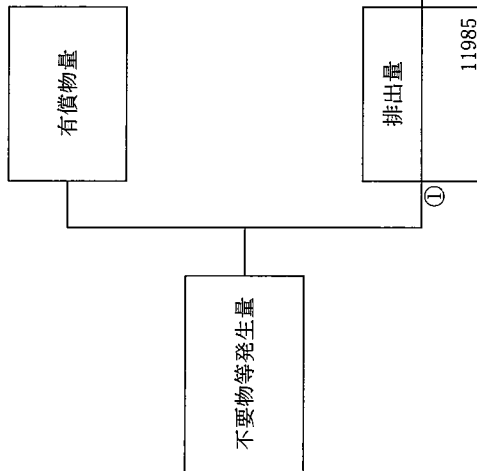
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	11669	全 処 理 委 託 量	727t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	598t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	582 <del>279</del> t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10942 <del>-11245</del>	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	15 t

※事務処理欄

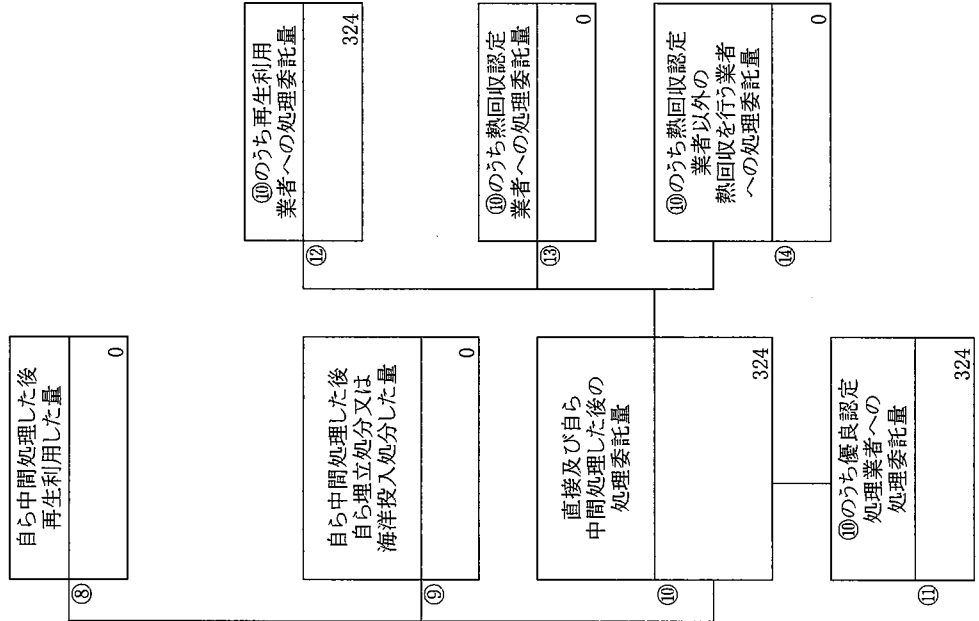
A-1 )

(産業廃棄物の種類：①無機性汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11985
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	11661
③+④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	324
⑪優良認定処理業者への処理委託量	324
⑫再生利用業者への処理委託量	324
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

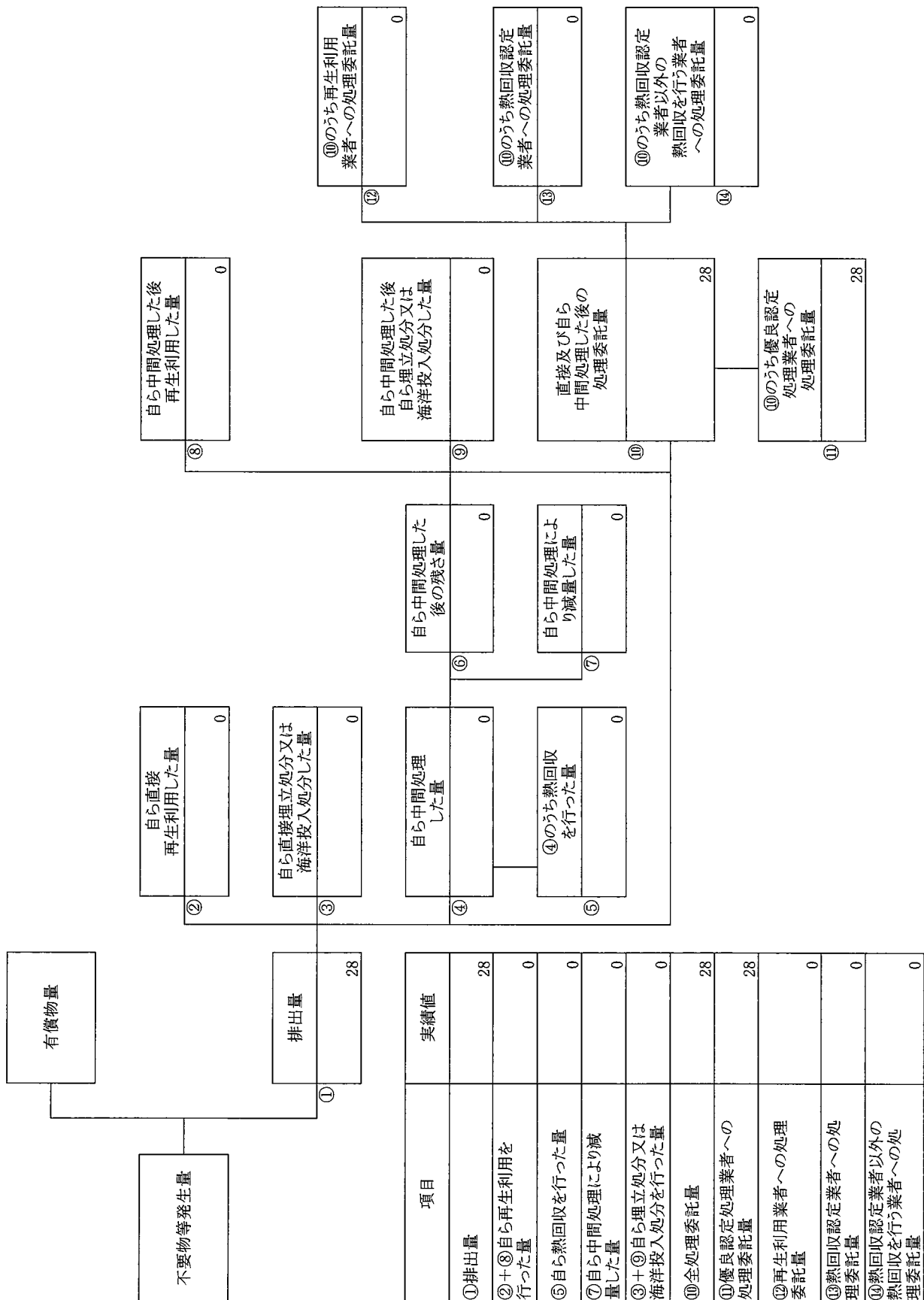


⑫のうち再生利用業者への処理委託量	324
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	324
---------------------	-----

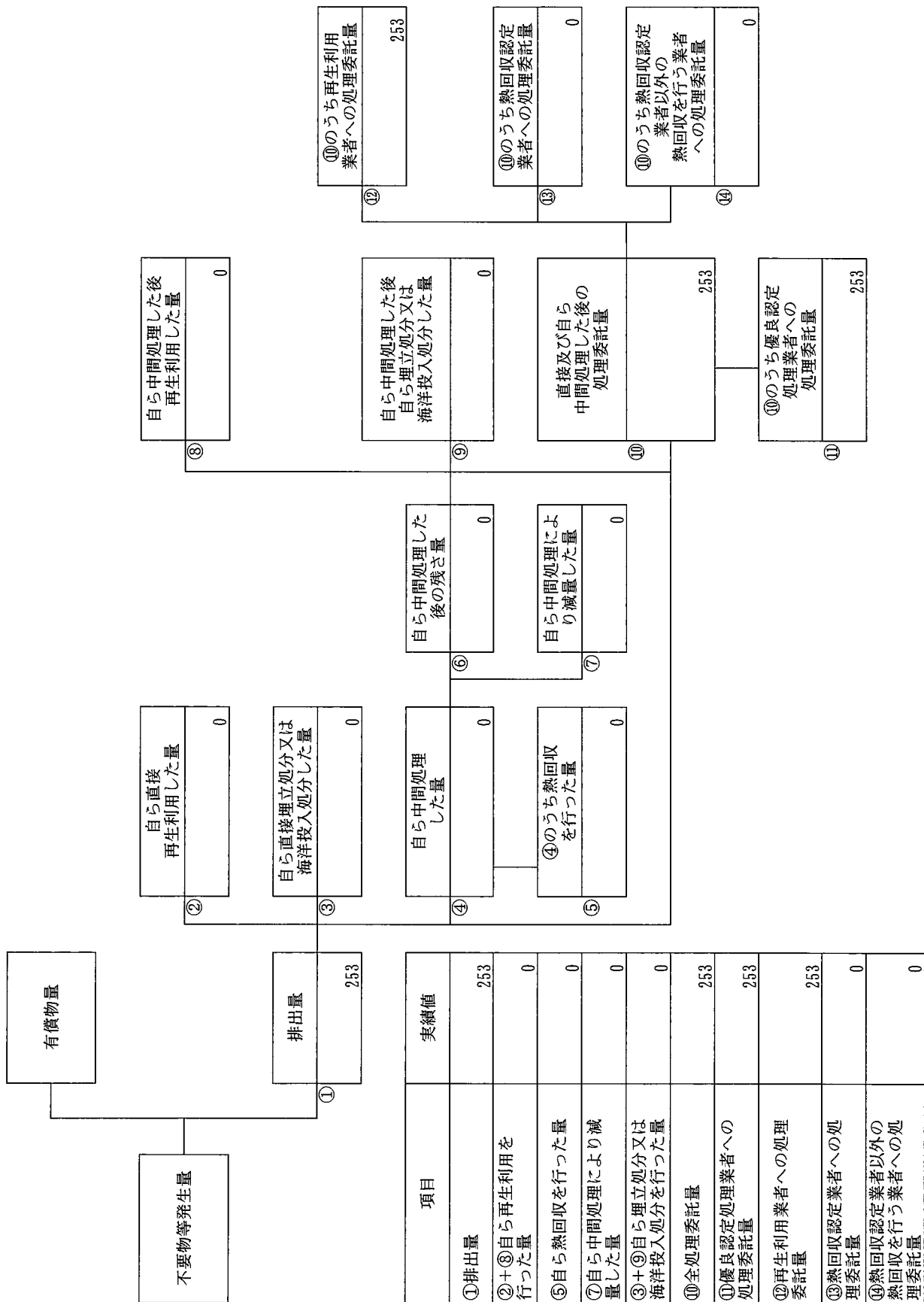
(産業廃棄物の種類: ②動植物性残さ A2-1 )

計画の実施状況



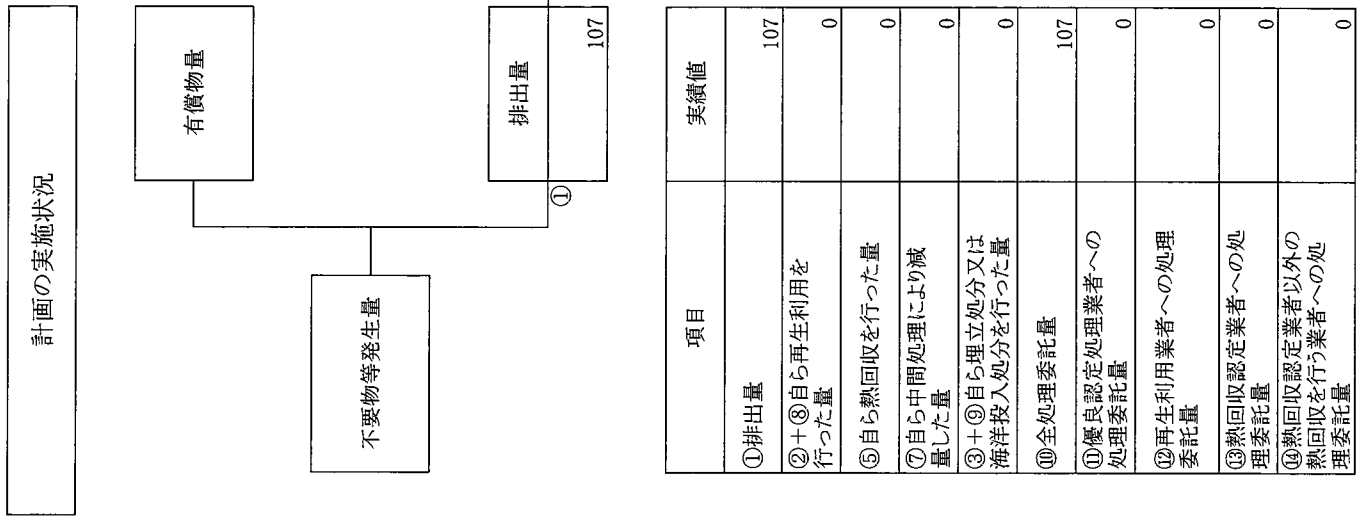
(産業廃棄物の種類: ③動植物性残さ A2-2 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	253
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らした量	0
③+④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	253
⑩優良認定処理業者への処理委託量	253
⑫再生利用業者への処理委託量	253
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

(産業廃棄物の種類: ④廃プラスチック類 A3-1 )

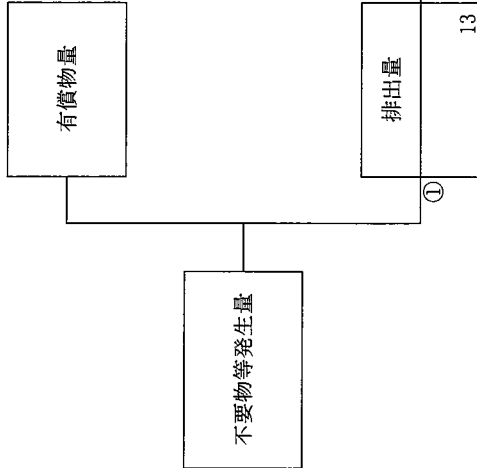


項目	実績値
① 排出量	107
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	107
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥
自ら中間処理により減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
自ら中間処理した後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	107	⑩
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0	⑭
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	⑪

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 A3-2 )

計画の実施状況



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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残存量	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再生利用した量	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処理委託量	13
---------------------	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

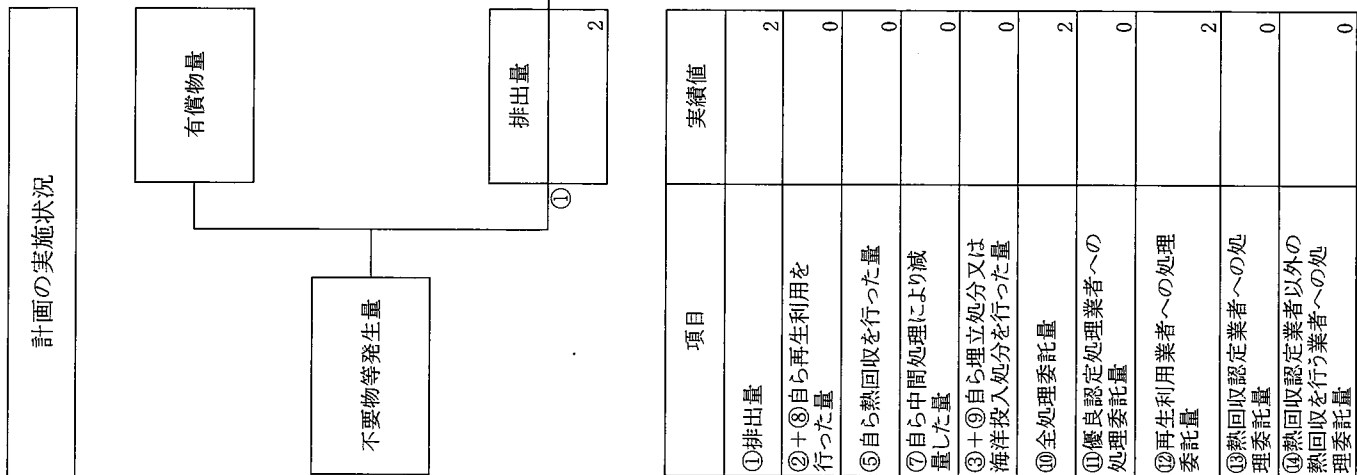
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	13
-------------------	----

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	13
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+⑩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	13
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	13
③熱回収認定業者への処理委託量	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	0

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A3-3 )



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

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

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

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2
-----------------------------	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
-----------------------------	---

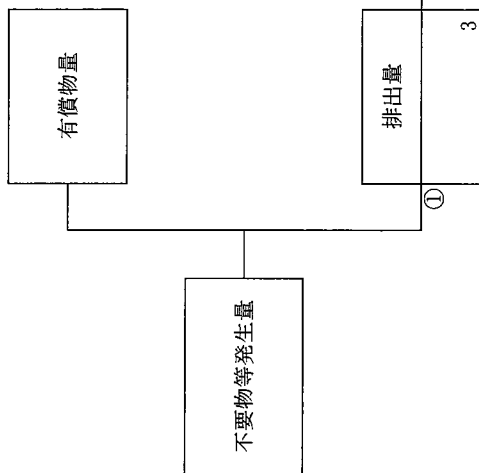
⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	2
-----------------------	---

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

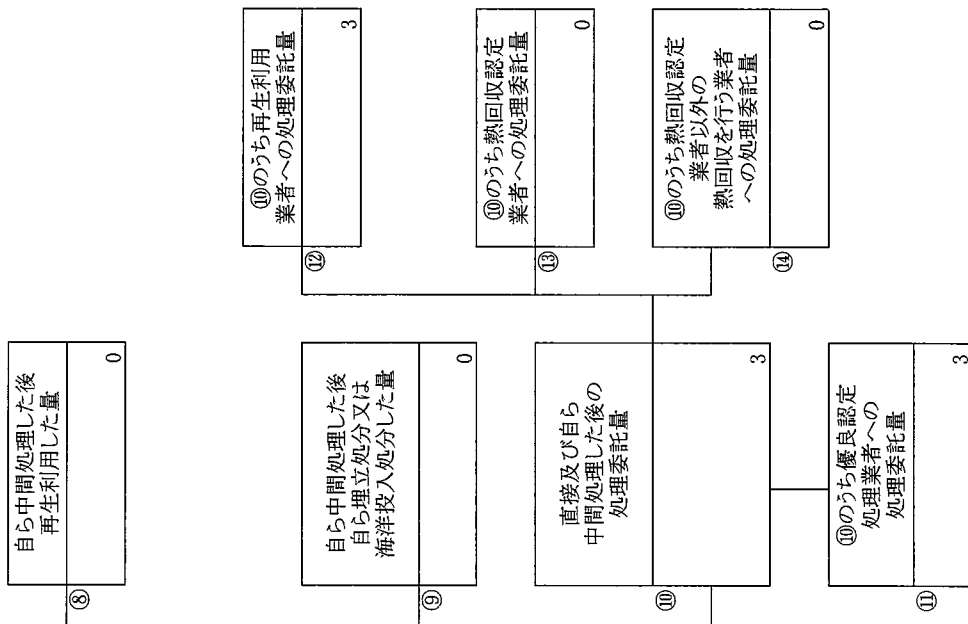
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
---	---

項目	実績値
①排出量	2
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+④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
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	2
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑦廃酸 A-1)



項目	実績値
①排出量	3
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+⑩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
①優良認定処理業者への処理委託量	3
②再生利用業者への処理委託量	3
③熱回収認定業者への処理委託量	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	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3
-------------------	---

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熱回収を行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	3
---------------------	---