

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 21日

大阪府知事 殿

受 付	
令和	-3.6.30
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、2020年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

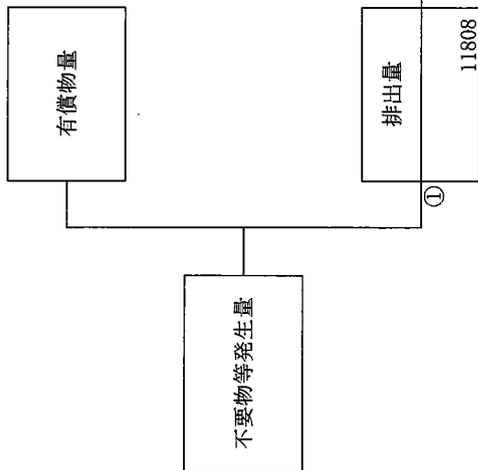
事業場の名称	ケイエス冷凍食品株式会社 泉佐野工場
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町29番2
事業の種類	09:冷凍食品製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

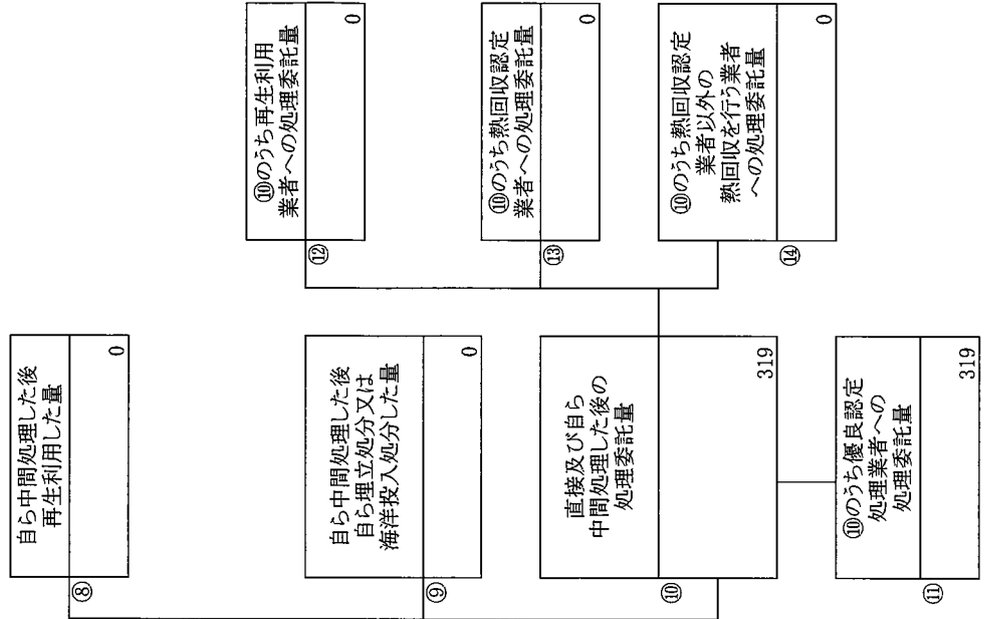
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	14265t	全 処 理 委 託 量	<del>838t</del> 805
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	619t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	609 <del>269t</del>
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	<del>1380t</del> 13460	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	57 t

※事務処理欄

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：①無機性汚泥) A-1



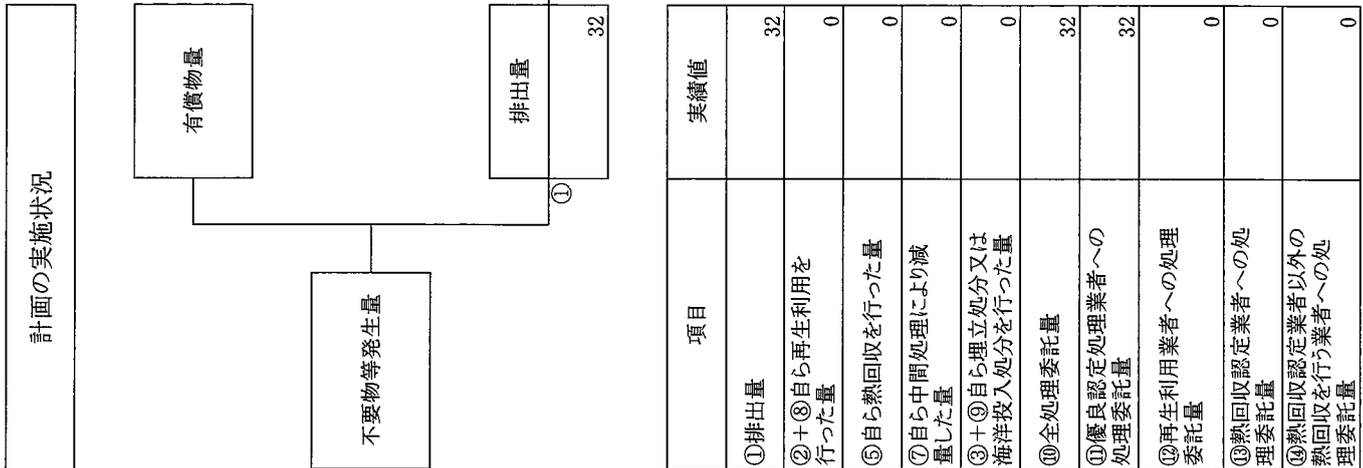
項目	実績値
①排出量	11808
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	11489
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	319
⑪優良認定処理業者への処理委託量	319
⑫再生利用業者への処理委託量	319
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	319
---------------------	-----

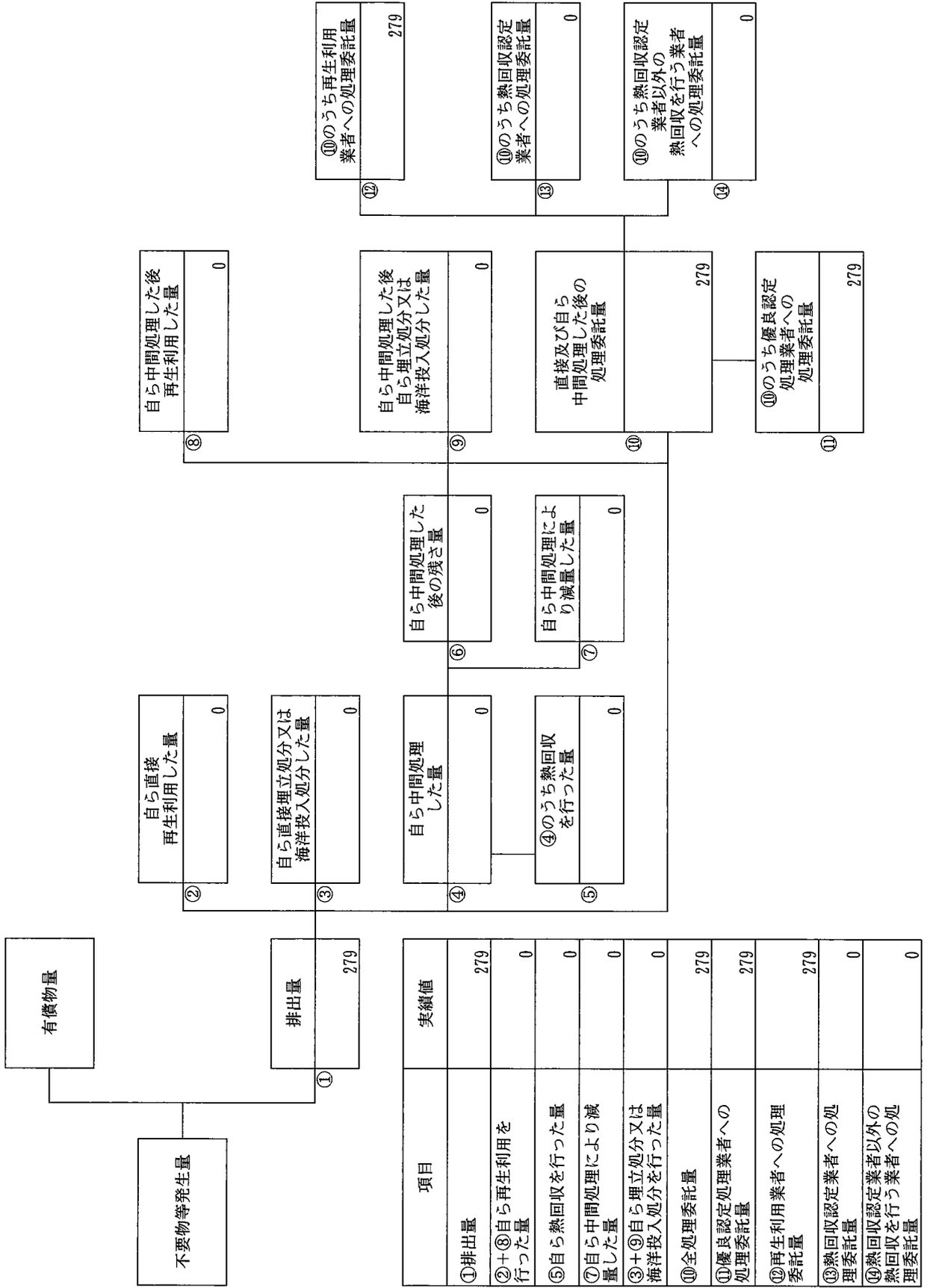
(産業廃棄物の種類：②動植物性残さ A2-1 )



項目	実績値
①排出量	32
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+⑤+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	32
⑩優良認定処理業者への処理委託量	32
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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: ③動植物性残さ A2-2 )

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さ量	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の再生利用した量	0
-------------------	---

自ら中間処理した後の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	279
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	279
---------------------	-----

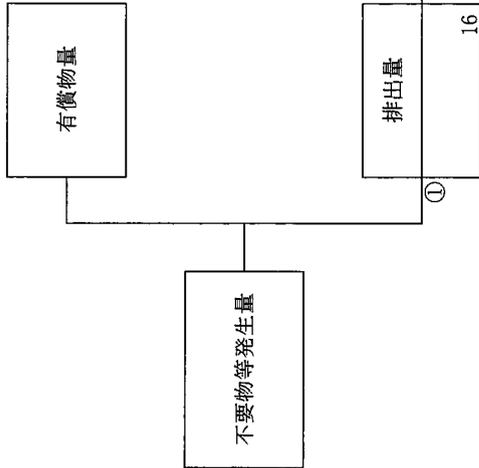
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	279
-------------------	-----

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

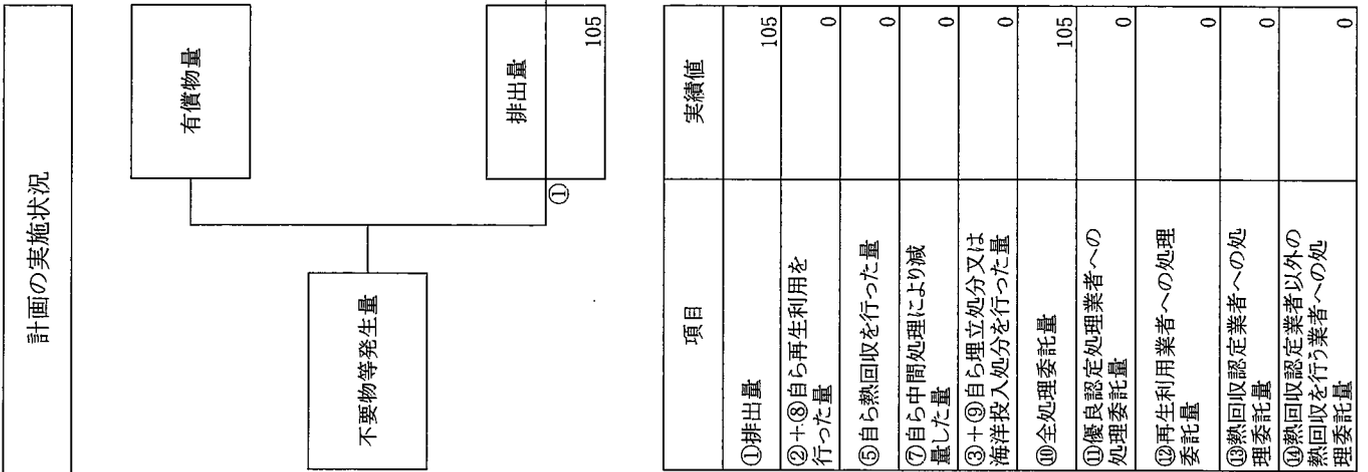
(産業廃棄物の種類：④動植物性残さ A2-3 )

計画の実施状況

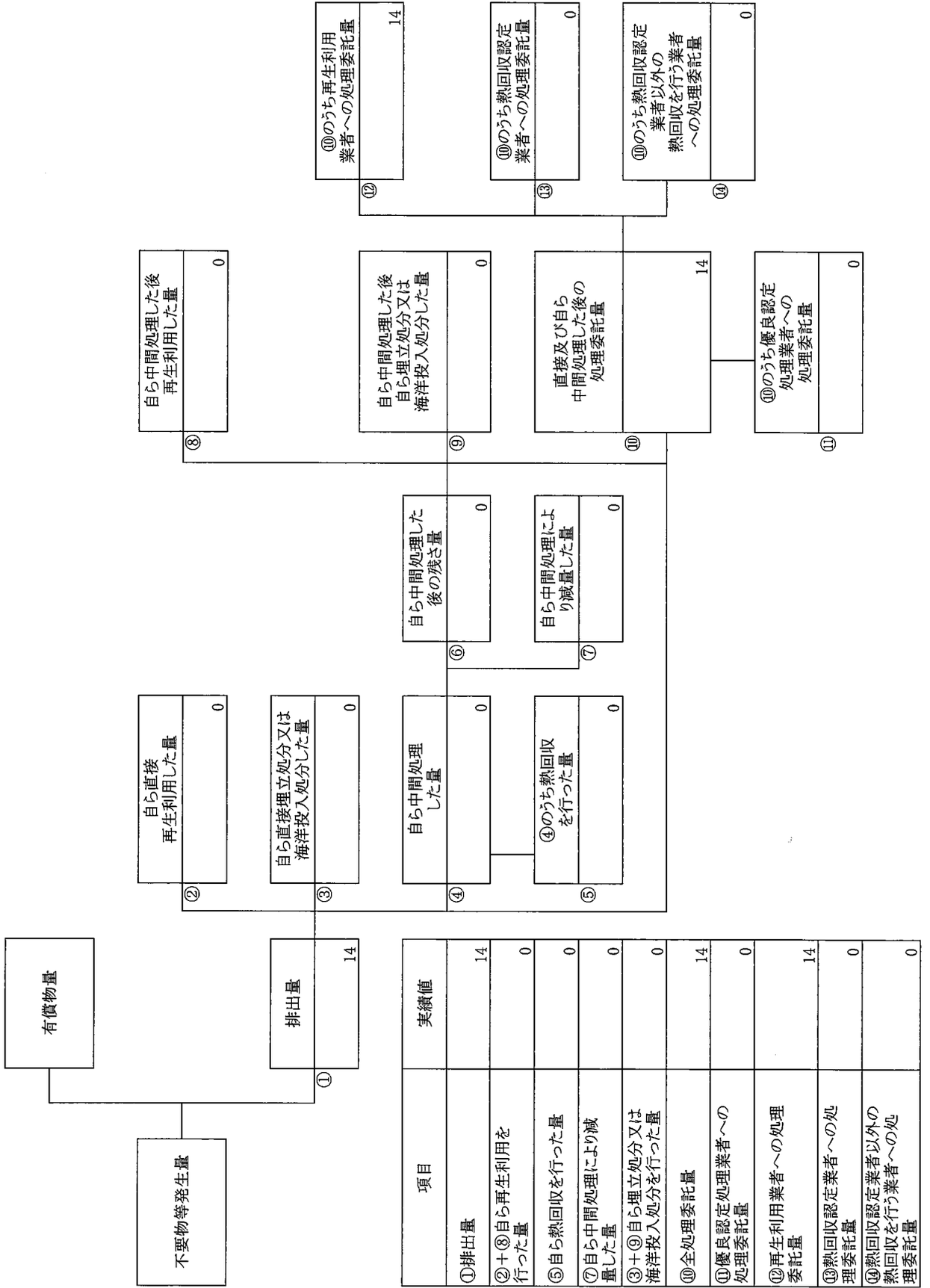


項目	実績値
①排出量	16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	16

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 A3-1)



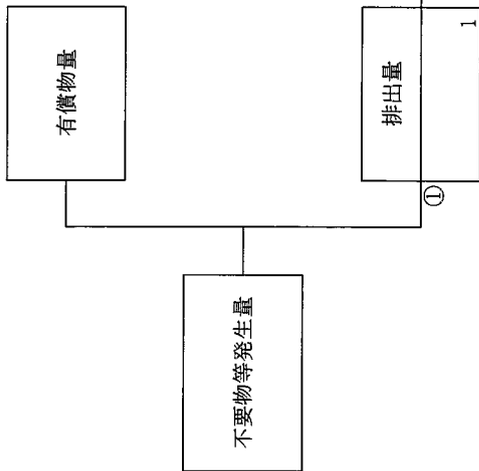
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A3-2)



項目	実績値
①排出量	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+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	14
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	14
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：⑦廃プラスチック類 A3-3 )

計画の実施状況



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

⑥	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
---	--------------	---

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

項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
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	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1
---	-------------------	---

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

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---