


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。

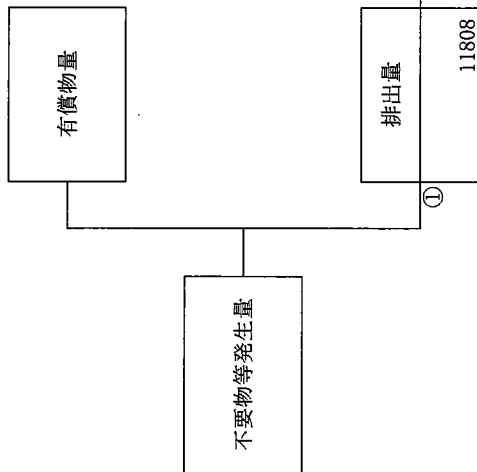
事業場の名称	ケイエス冷凍食品株式会社 泉佐野工場
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町29番2
事業の種類	09:冷凍食品製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

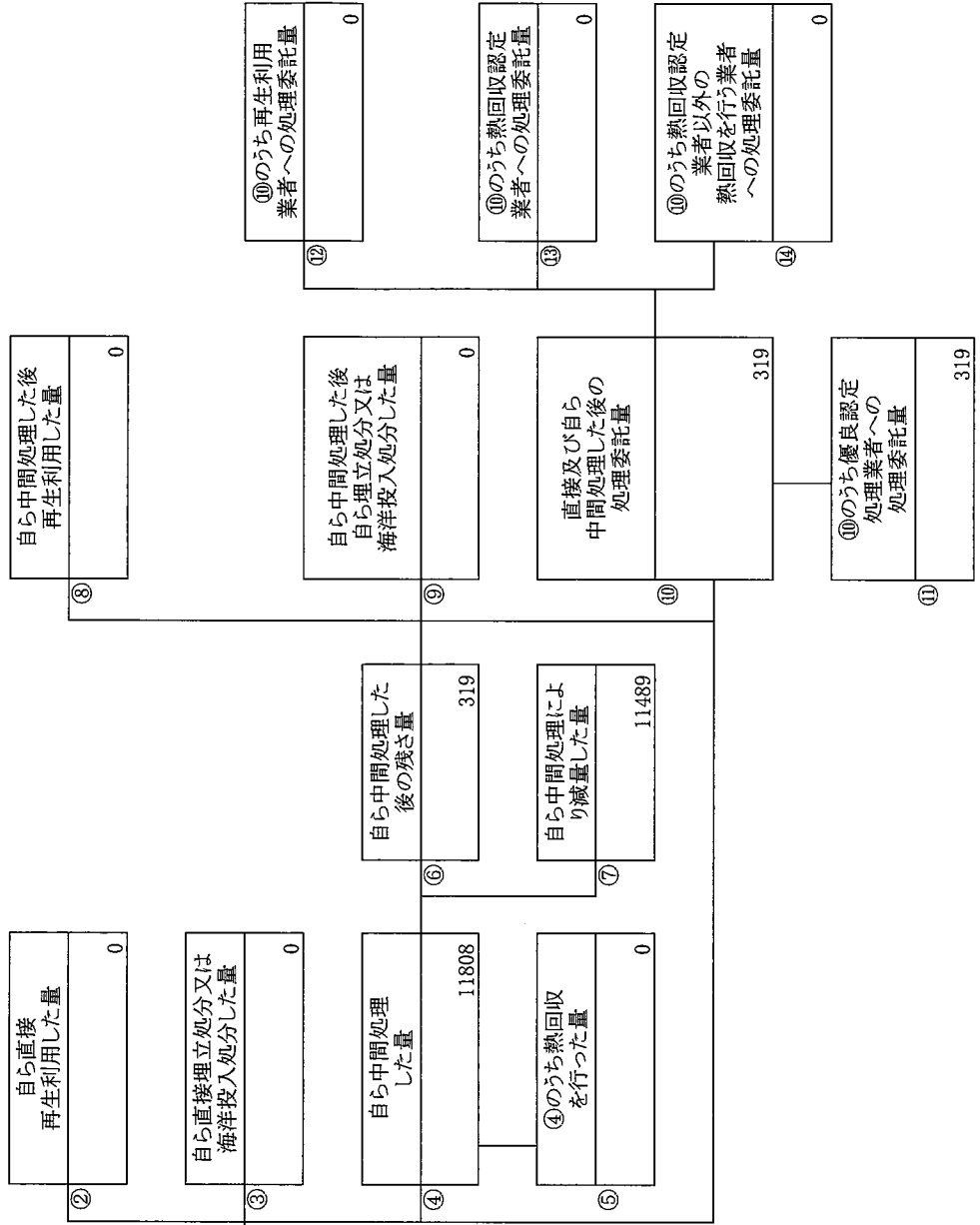
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	14265t	全 処 理 委 託 量	838t 805
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	619t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	609 269t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	13800t 13460	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	57 t

※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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

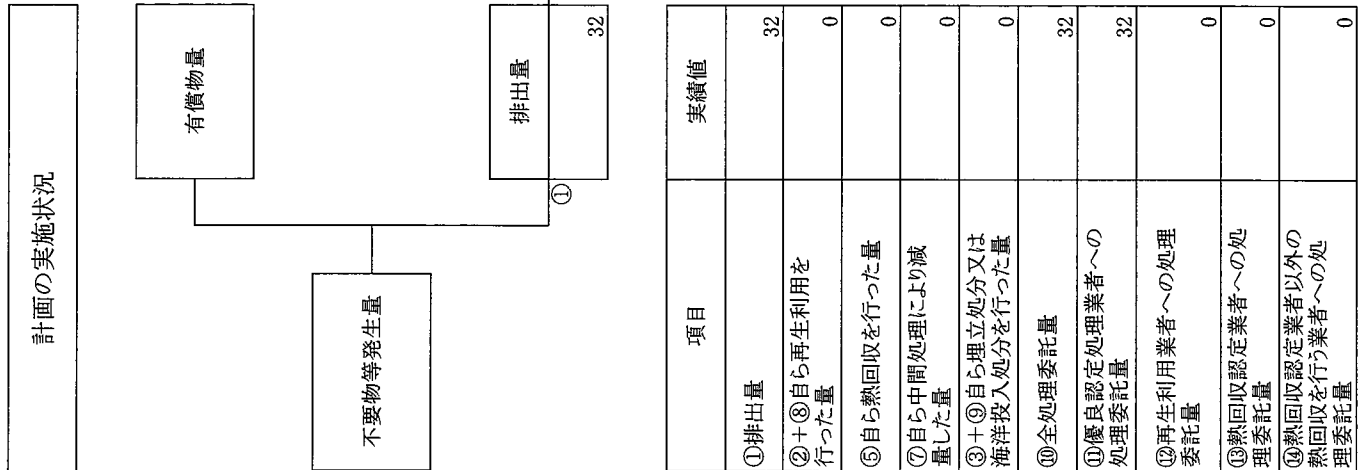
自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

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	319
---------------------	-----

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)

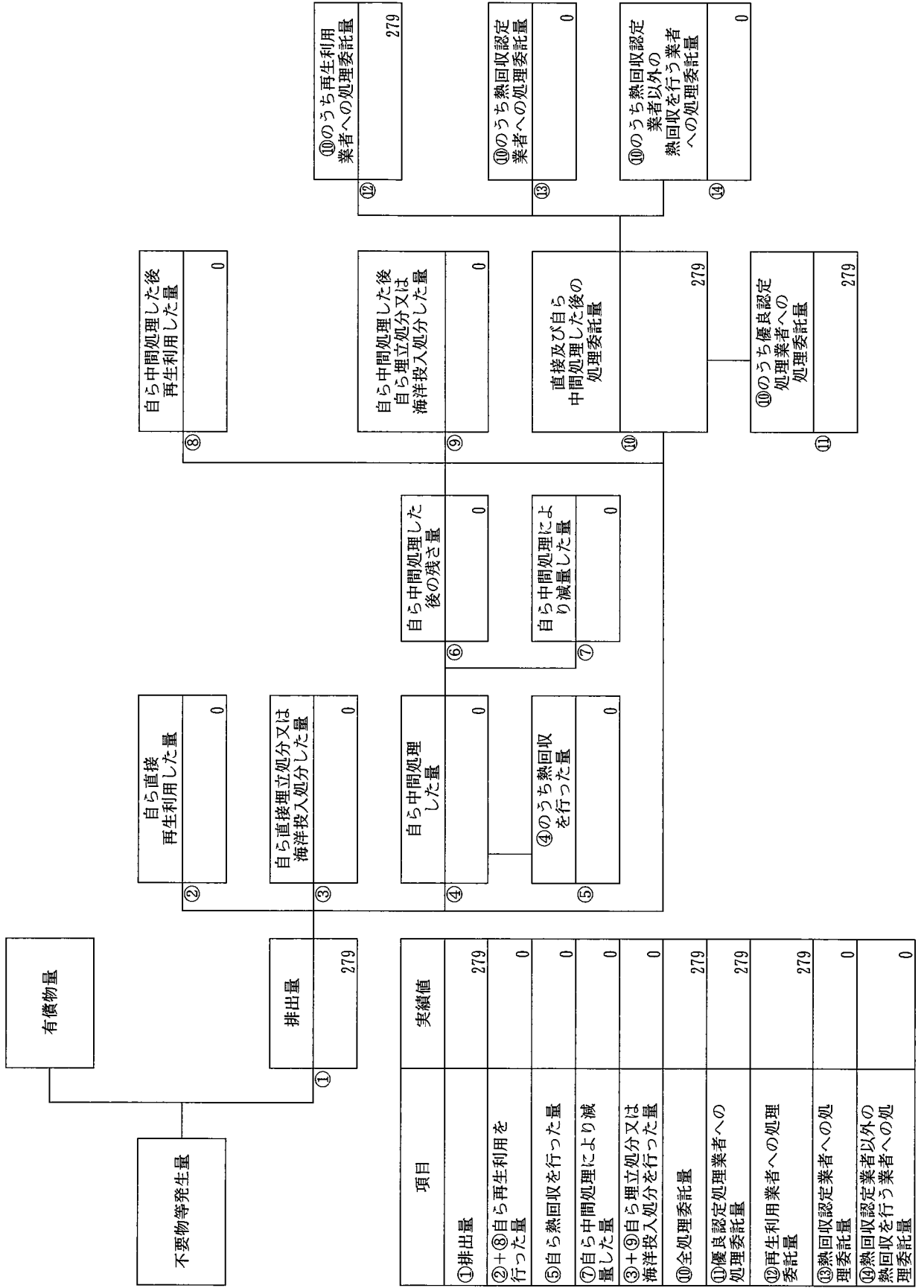


② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	32
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	32
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 + 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	32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	32
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

(産業廃棄物の種類: ③動植物性残さ A2-2)

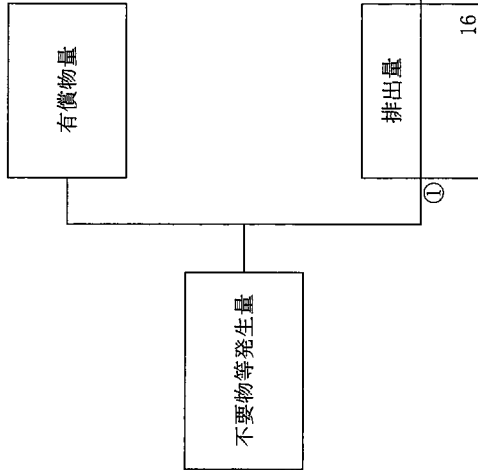
計画の実施状況



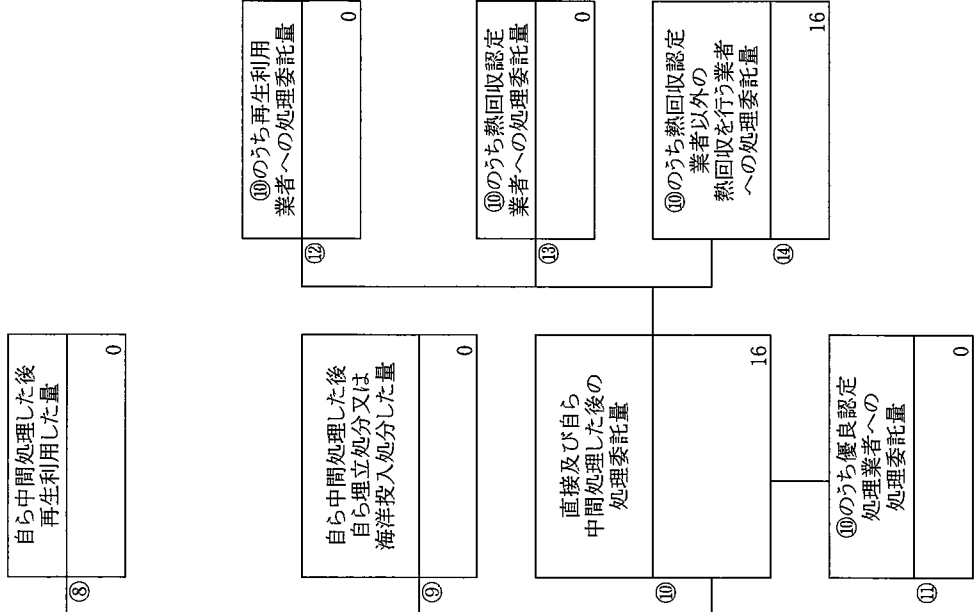
項目	実績値
①排出量	279
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	279
⑪優良認定処理業者への処理委託量	279
⑫再生利用業者への処理委託量	279
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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+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	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
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0



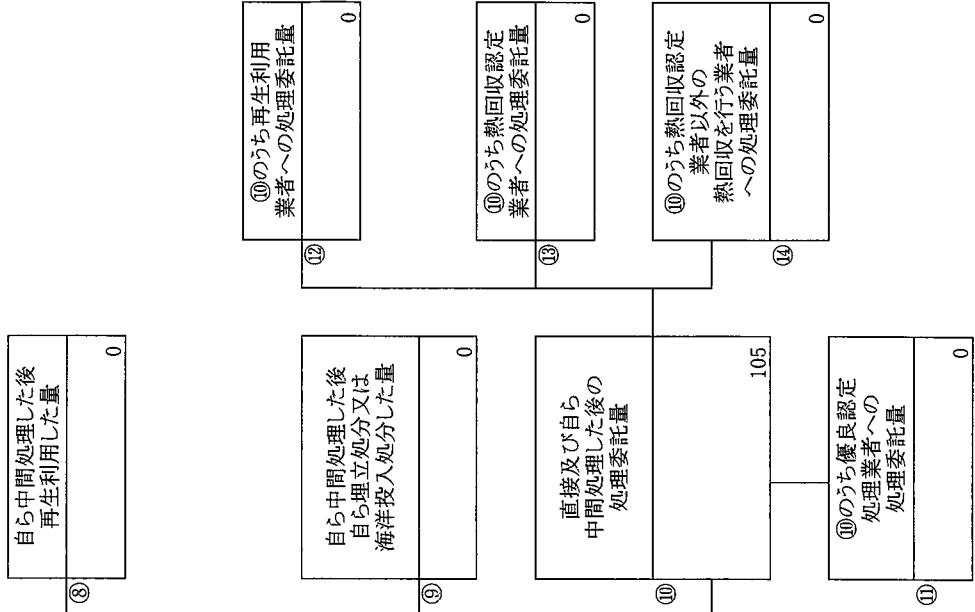
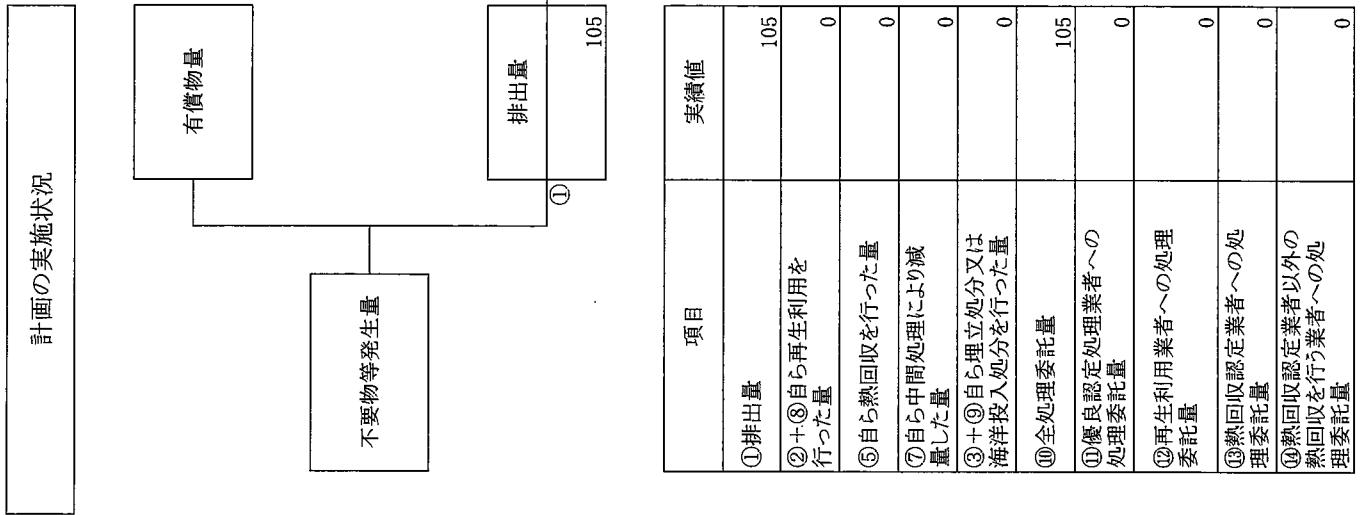
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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	16
-------------------------------	----

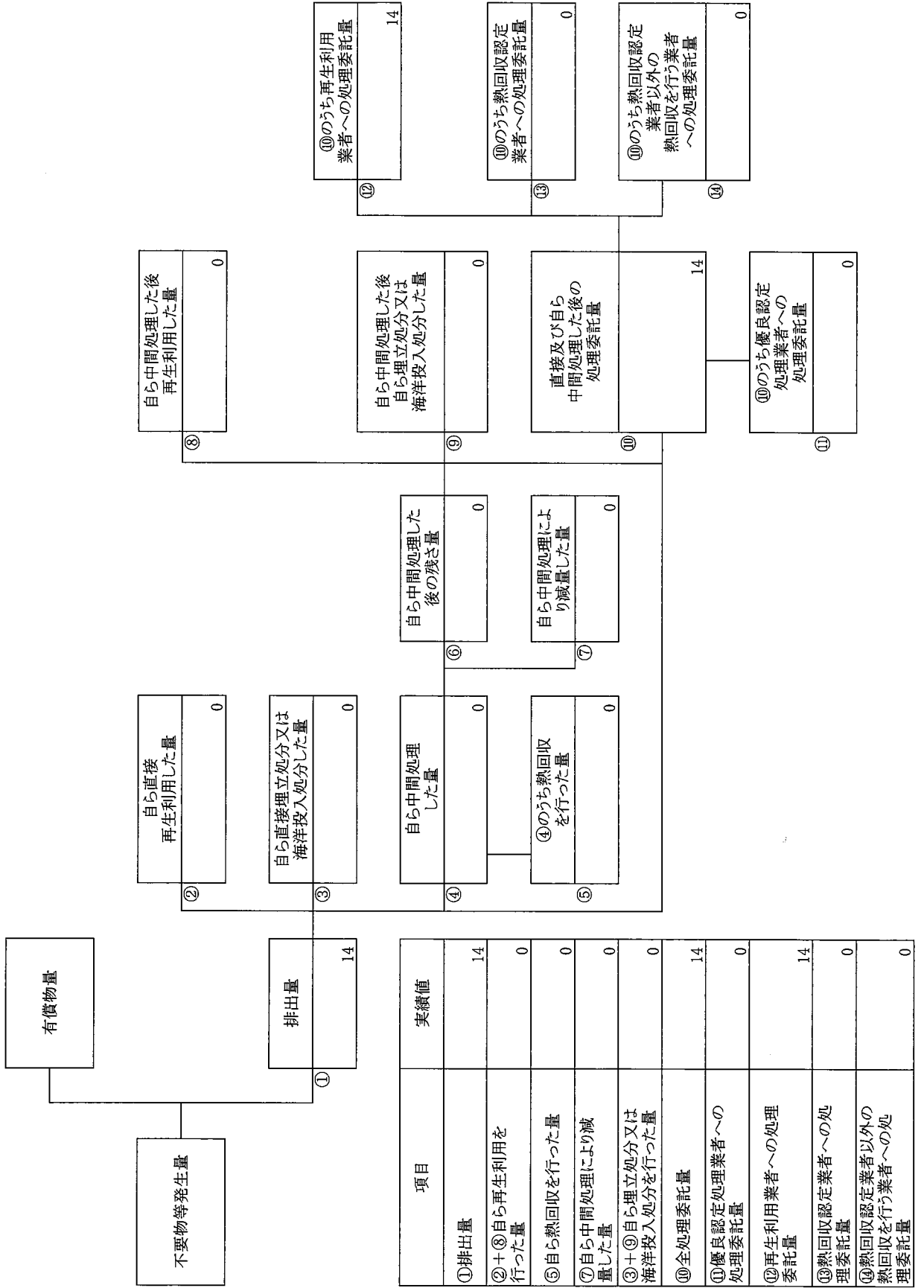
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 A3-1)



項目	実績値
①排出量	105
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+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	105
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

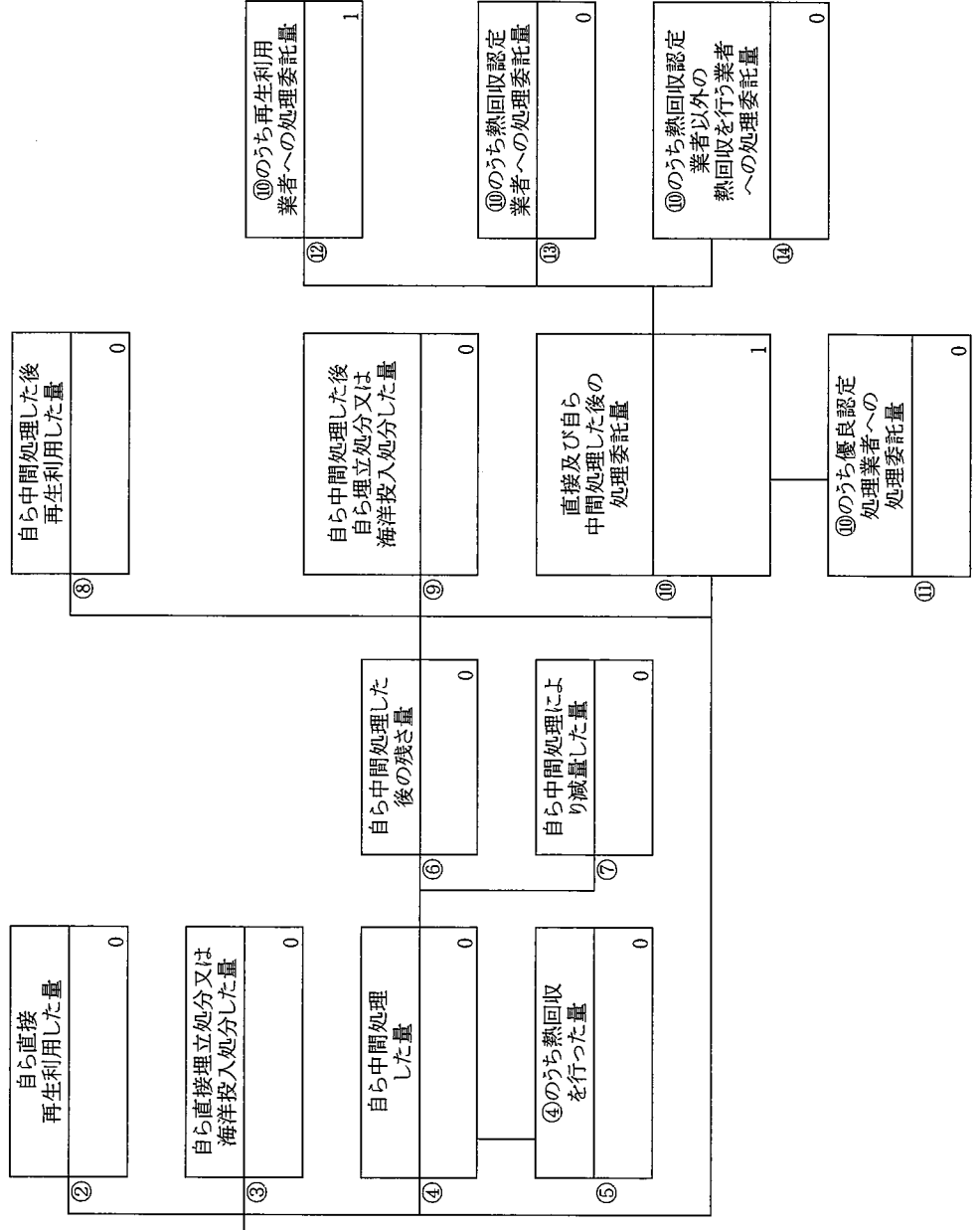
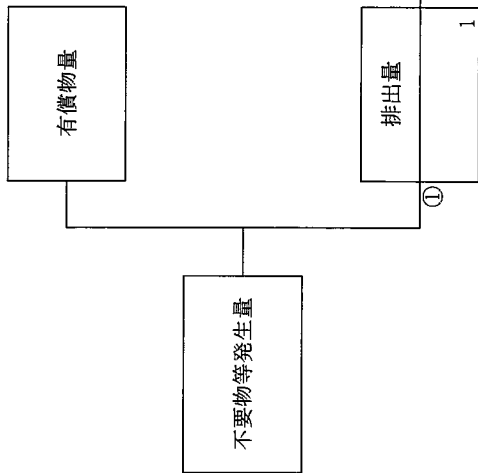
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A3-2)



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



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