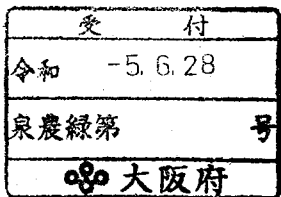


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 22日

大阪府知事 殿



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。

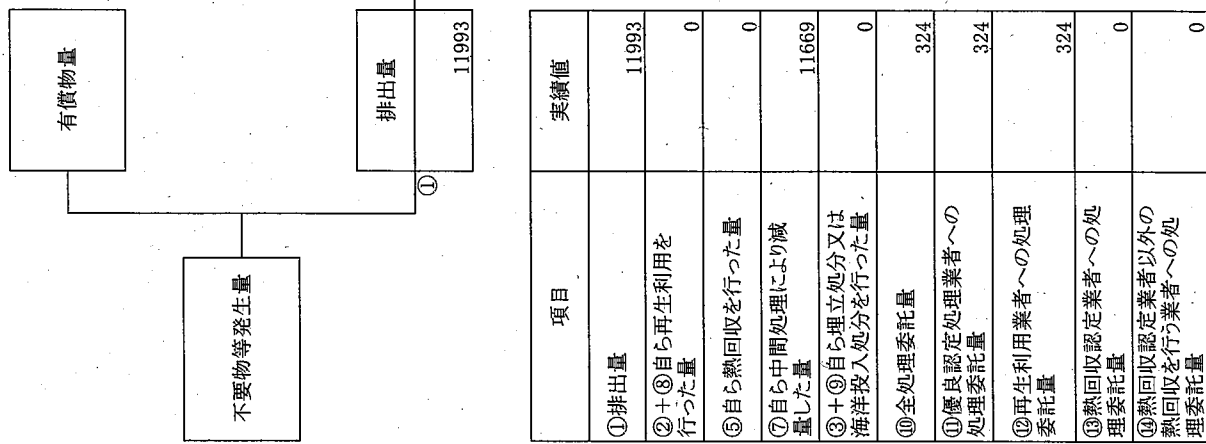
事業場の名称	ケイエス冷凍食品株式会社 泉佐野工場
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町29番2
事業の種類	09:冷凍食品製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

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	12278t	全処理委託量	722t
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	588t
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	575t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11246t	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	t
※事務処理欄			

(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥 )

計画の実施状況



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	11993
---	-----------	-------

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	324
---	---------------	-----

⑦	自ら中間処理による減量した量	11669
---	----------------	-------

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	324
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	324
---	---------------------	-----

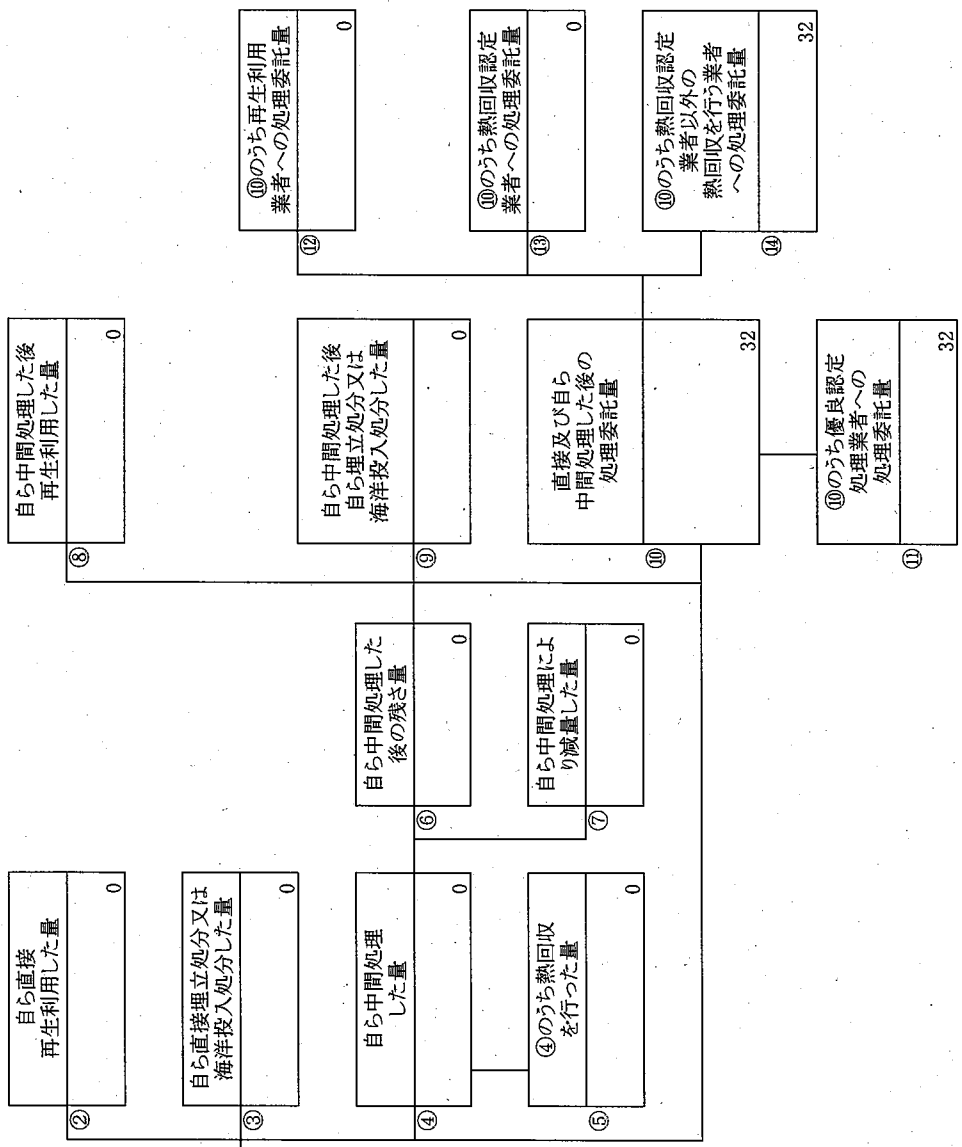
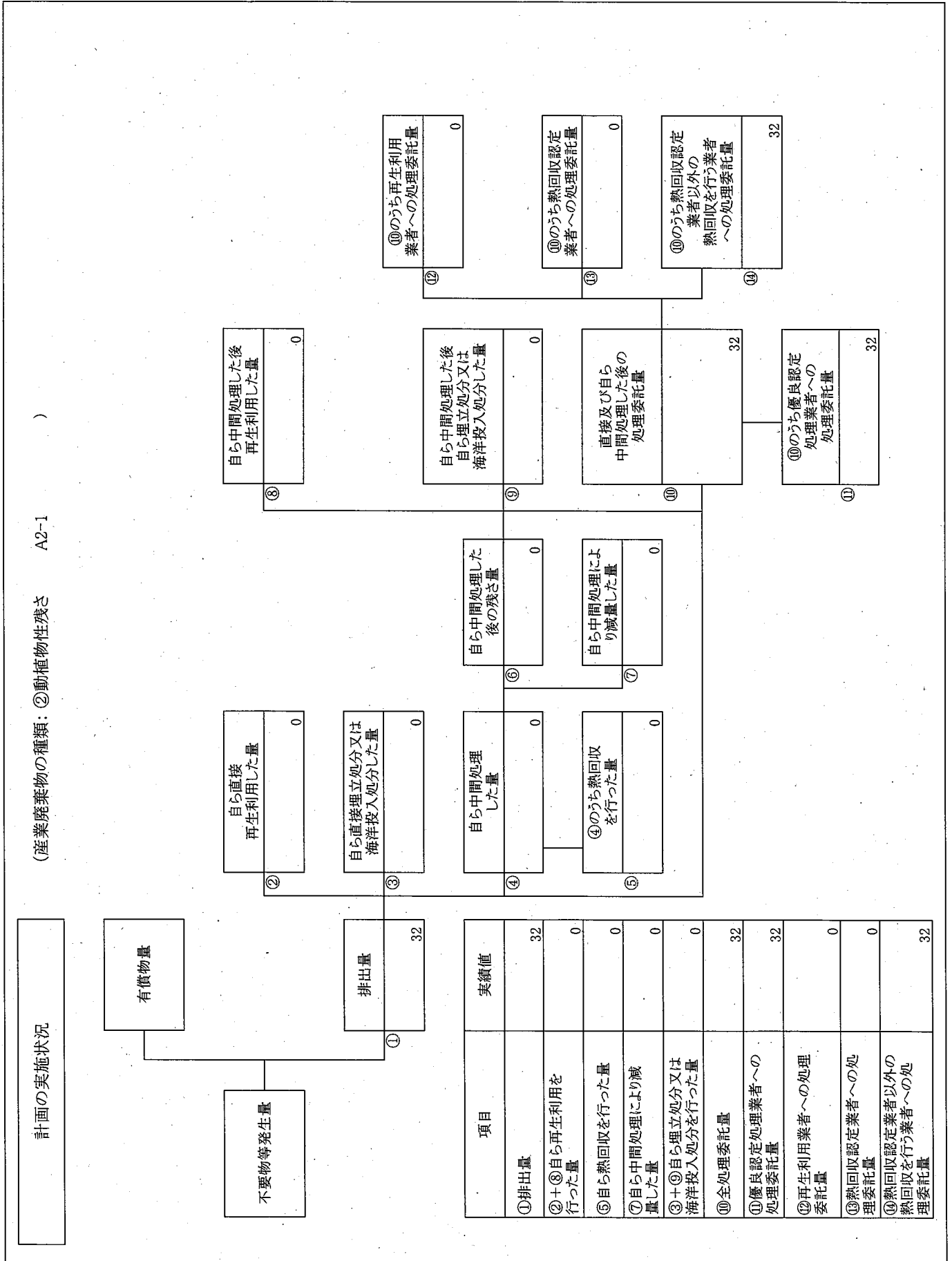
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	324
---	-------------------	-----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

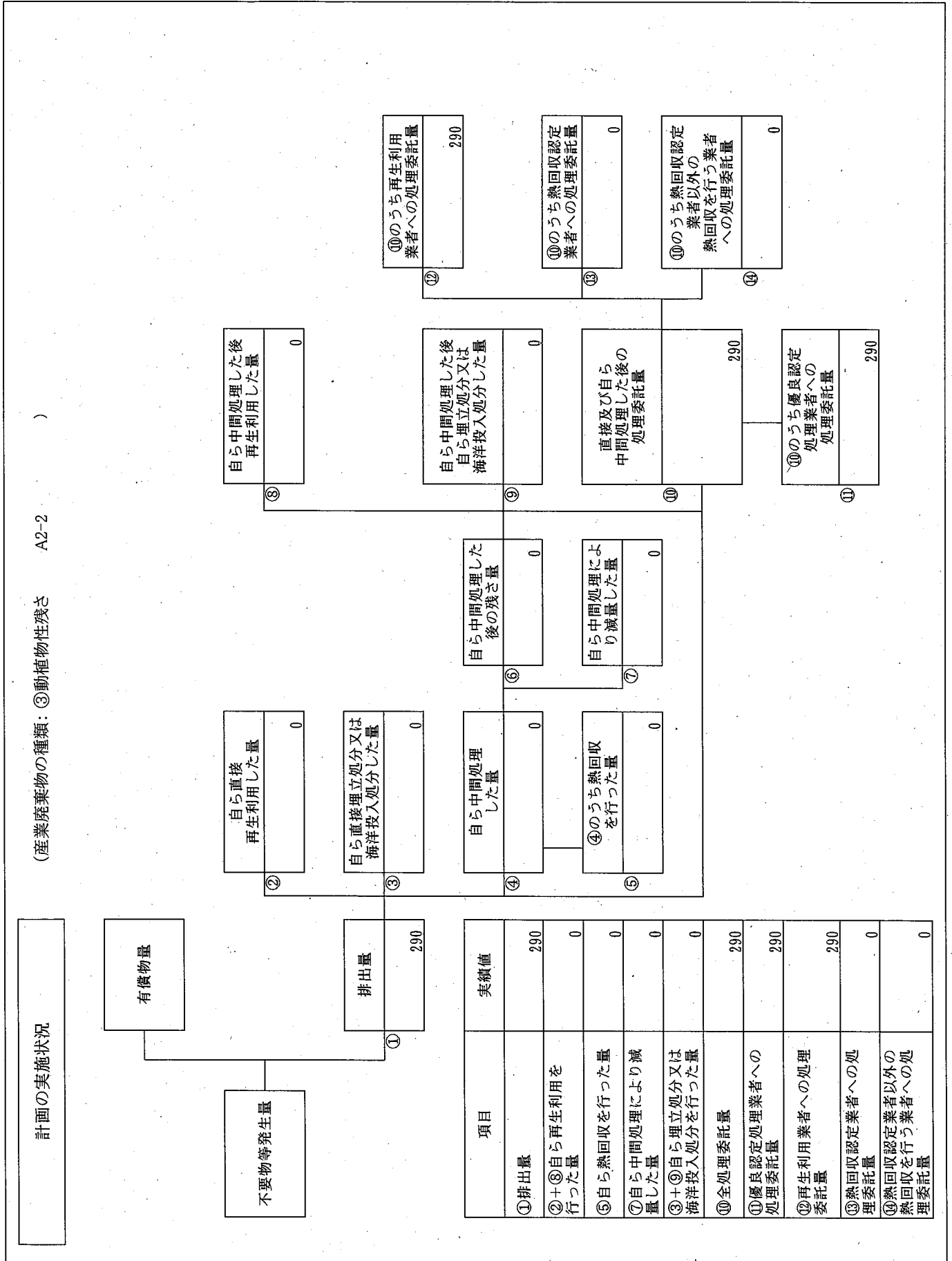
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	-------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	11993
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	11669
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

(産業廃棄物の種類: ②動植物性残さ A2-1 )



(産業廃棄物の種類: ③動植物性残さ )



有償物量

不要物等発生量

排出量  
290

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

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
290

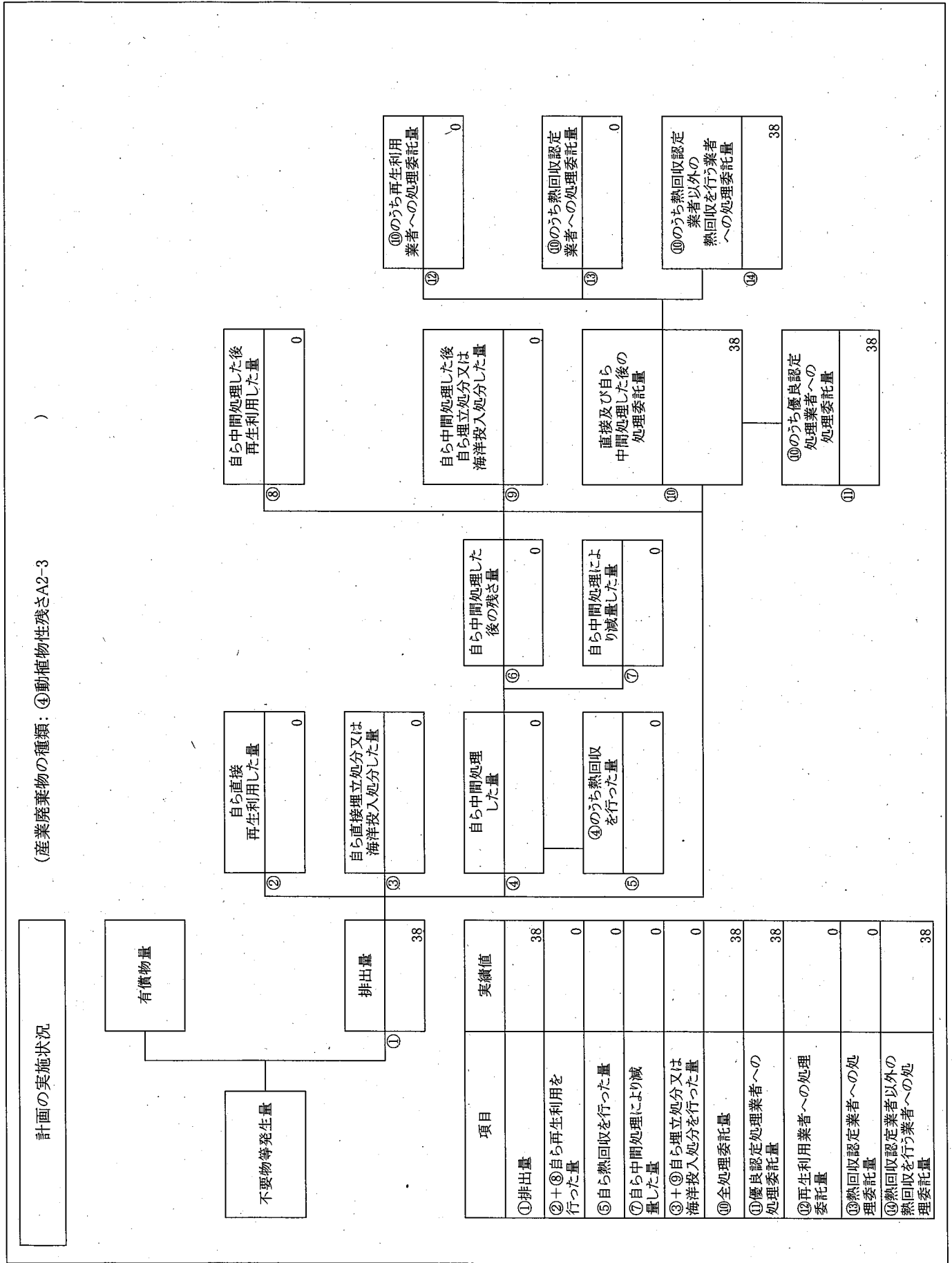
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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

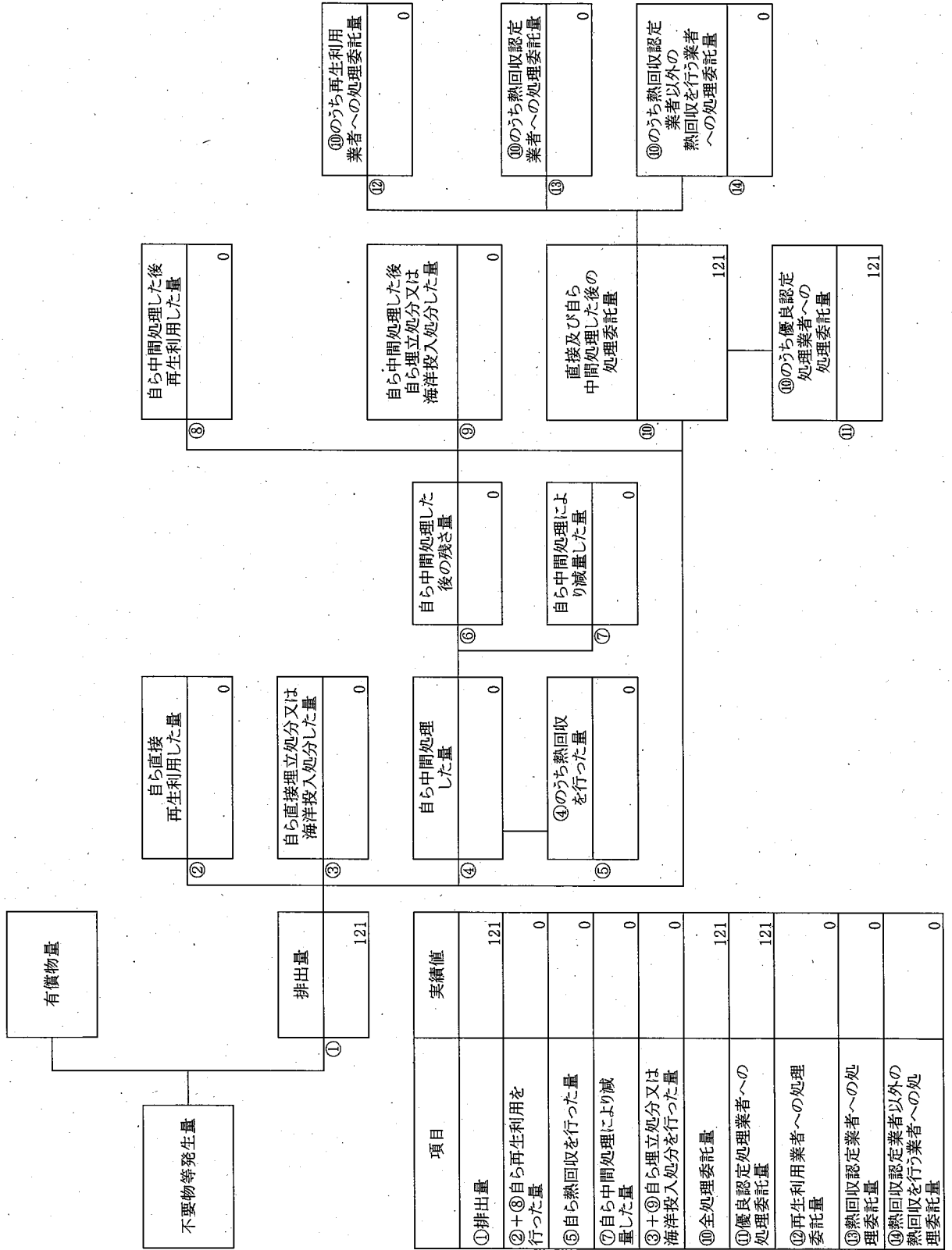
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
290

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
290

(産業廃棄物の種類: ④動植物性残さA2-3)

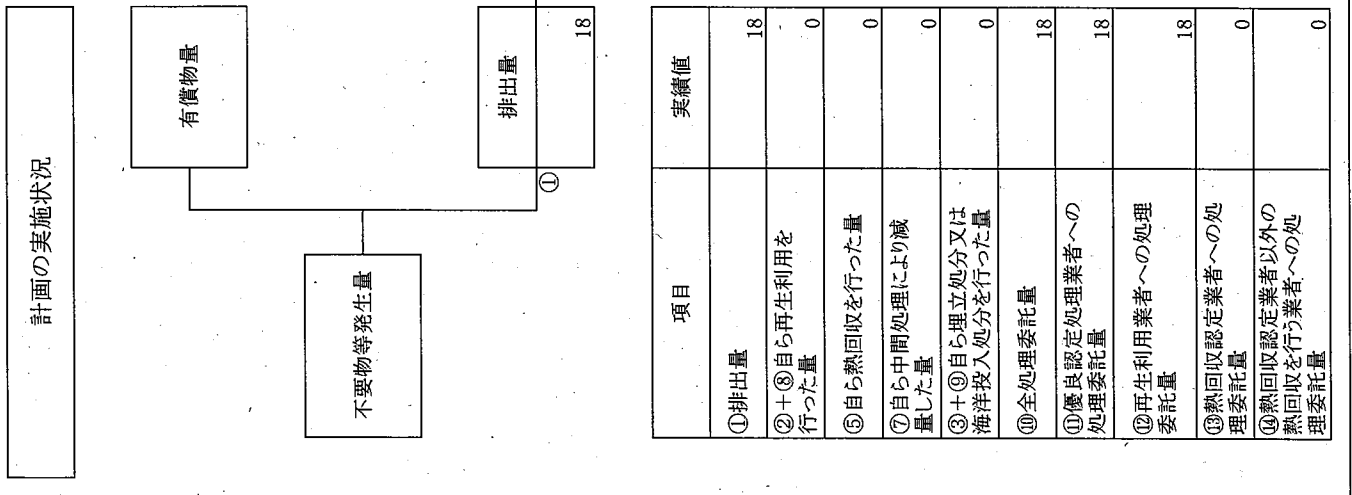


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類 A3-1)



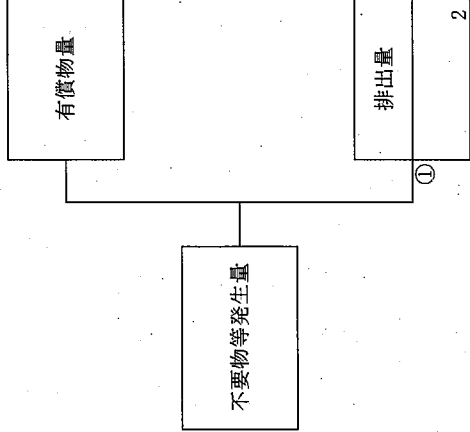
項目	実績値
①排出量	121
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	121
⑩優良認定処理業者への処理委託量	121
⑨再生利用業者への処理委託量	0
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑥廃プラスチック類 A3-2 )



(産業廃棄物の種類: ①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	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+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	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
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

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	2
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2
---------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2
-------------------	---

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