

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024年 6 月 19 日

静岡市長 難波 喬司 殿



提出者

住 所 静岡県静岡市清水区蒲原5600

氏 名 日本電極株式会社

代表取締役 社長 佐井 保博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-385-3141

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、2023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	日本電極株式会社
事業場の所在地	静岡県静岡市清水区蒲原5600
事業の種類	21 窯業製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日 から 2024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	1,664t	全処理委託量	1164.5
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	1162.8
自ら熱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	916.9
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	2.81
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	26.88

※事務処理欄



有償物量

不要物等発生量

## 排出

①

2.810

項目	実績値
①排出量	2,810
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	2,810
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,810
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	2,810
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

2	
---	--

---

\_\_\_\_\_

自ら直接埋立処分又は  
海浜投入処分した量



○

自ら中間処理

	④
--	---

0

4	6
---	---

1001

④のうち熱回収  
を行つた母



0

	7
--	---

1001

直接及び自ら

製品名

⑩のうち熱回収認定業者以外の

⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2.8	
-----	--

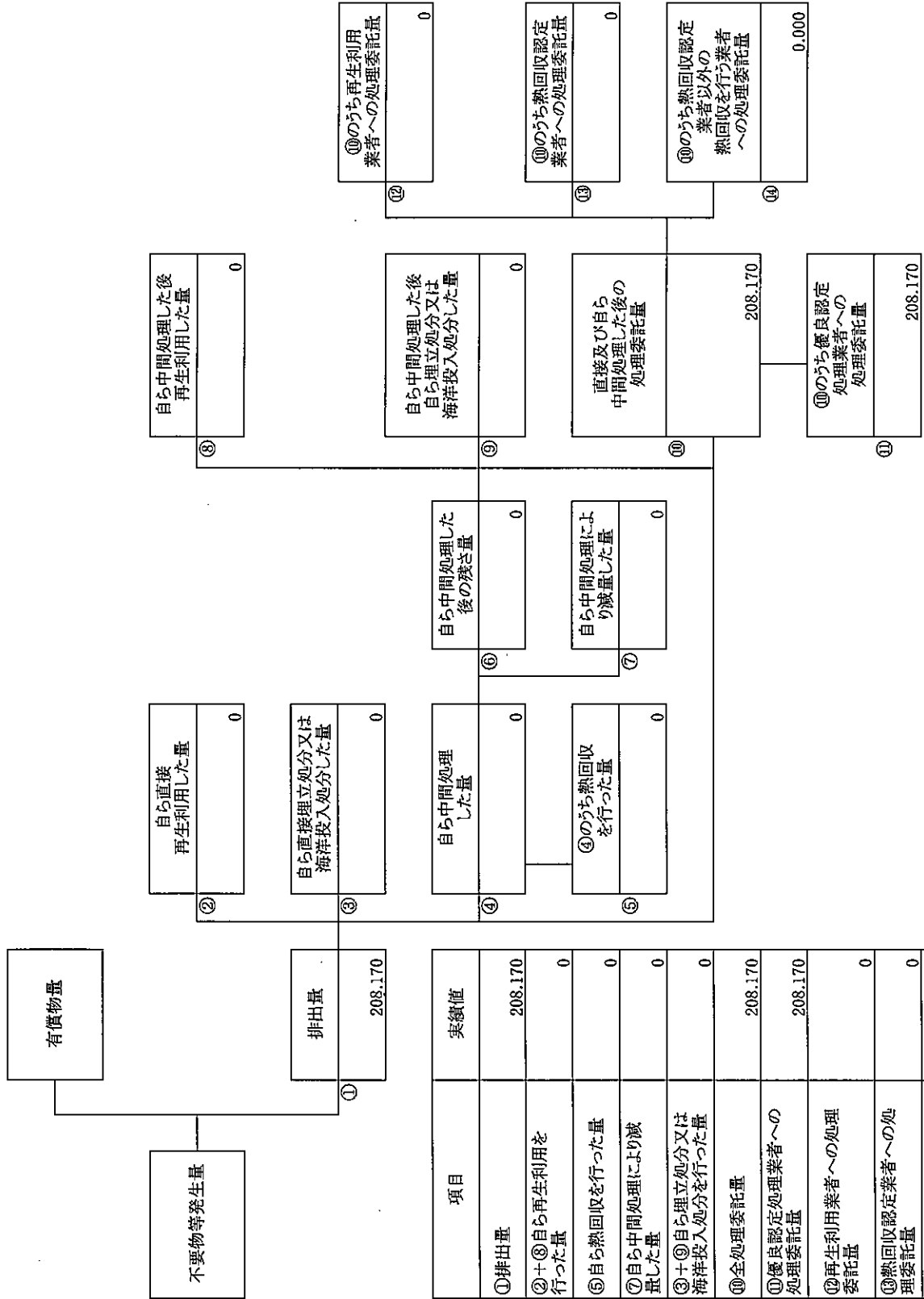
⑩のうち優良認定  
処理業者への

©

29

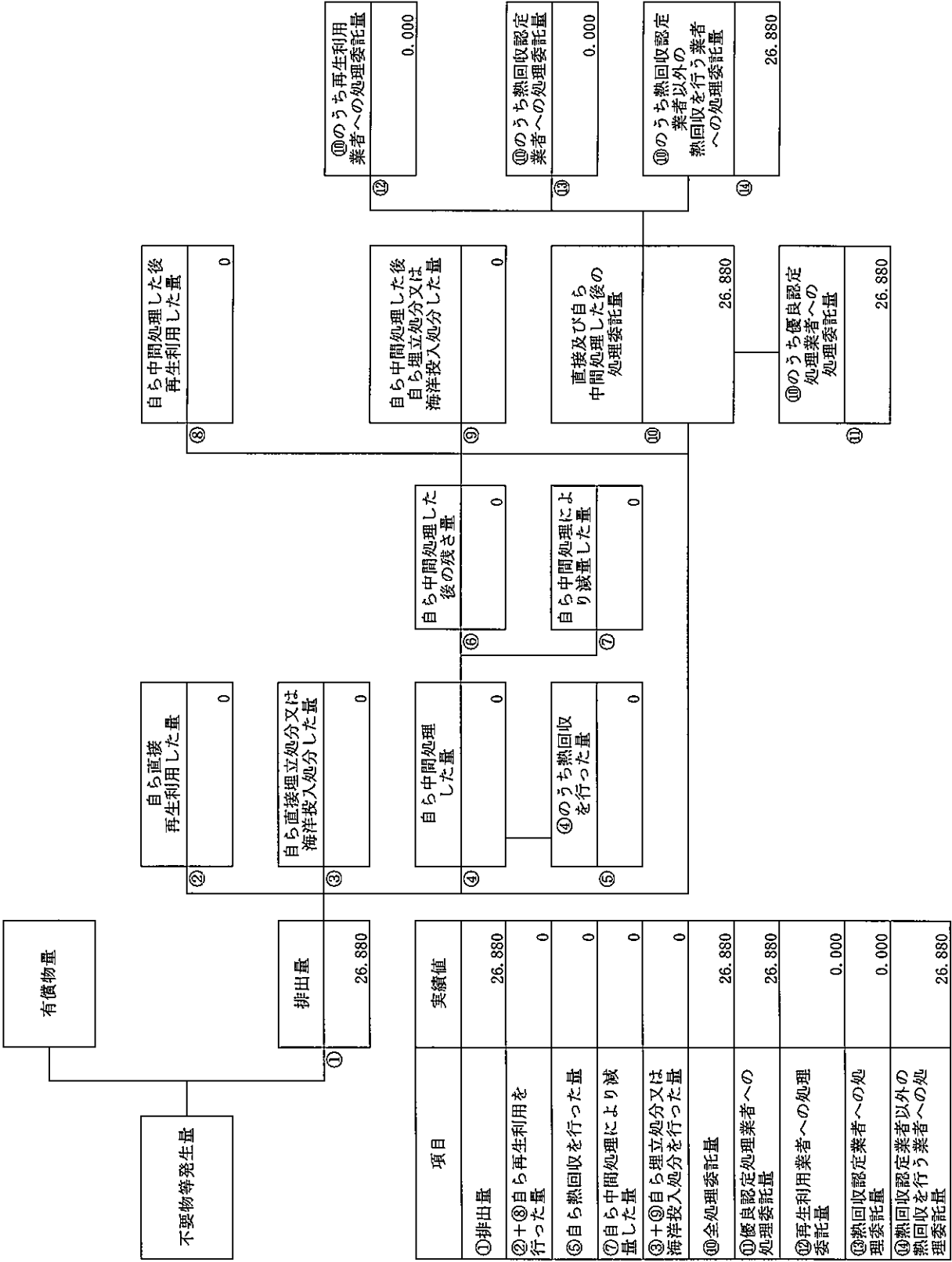
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②汚泥/汚泥)

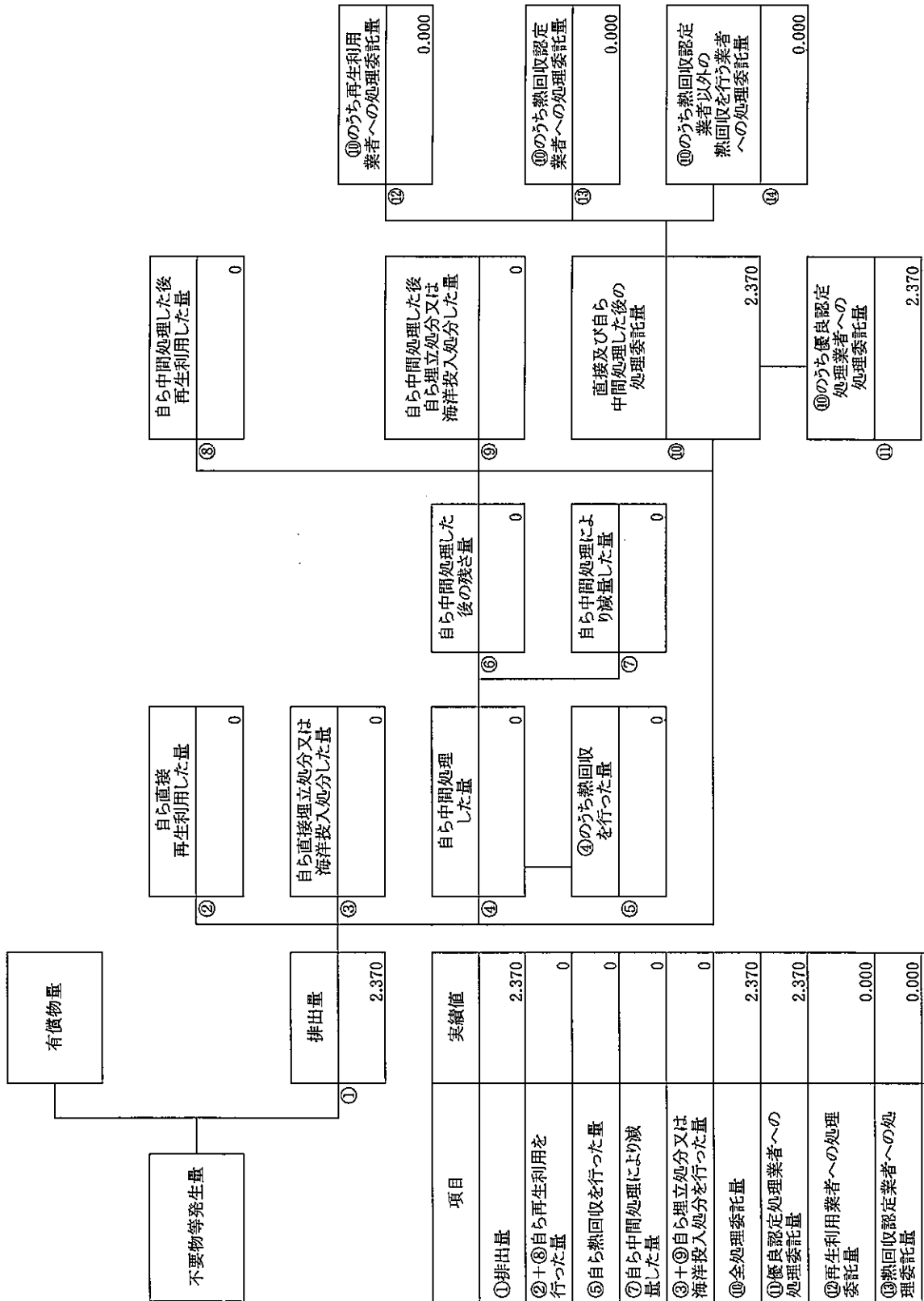


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃油/固形廃油)



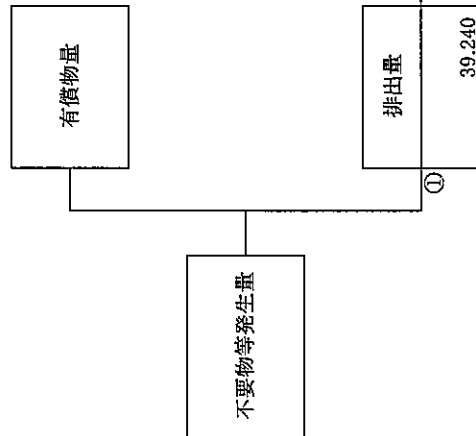
## 計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2,370
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	2,370
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,370
⑫再生利用業者への処理委託量	0,000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0,000
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	0,000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラ/プラスチック製廃容器包装)



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

項目	実績値
①排出量	39,240
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	39,240
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39,240
⑫再生利用業者への処理委託量	39,240
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	0.000

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

⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	39,240
---	---------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	39,240
---	-------------------	--------

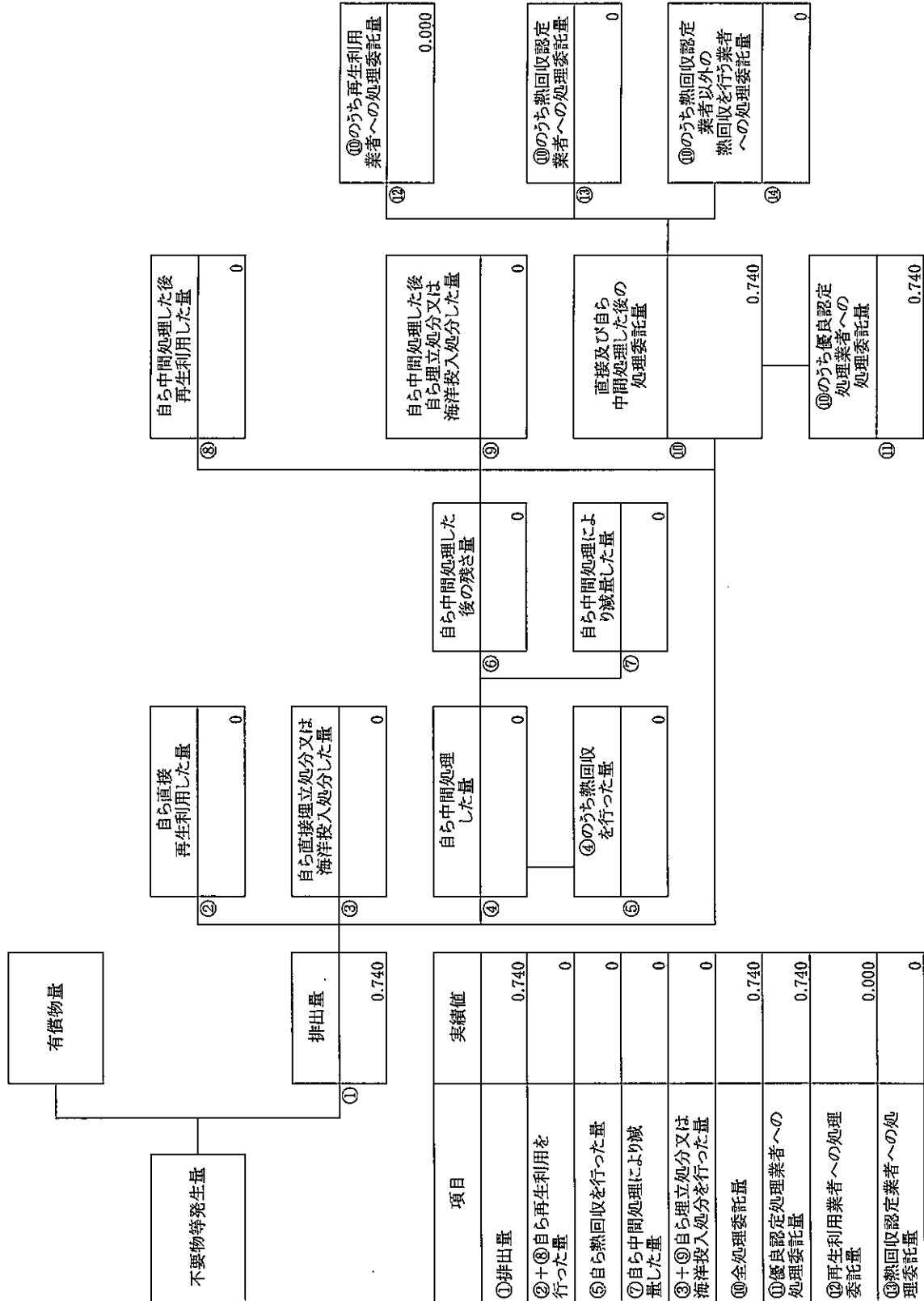
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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	0.00
---	-------------------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	39,240
---	---------------------	--------

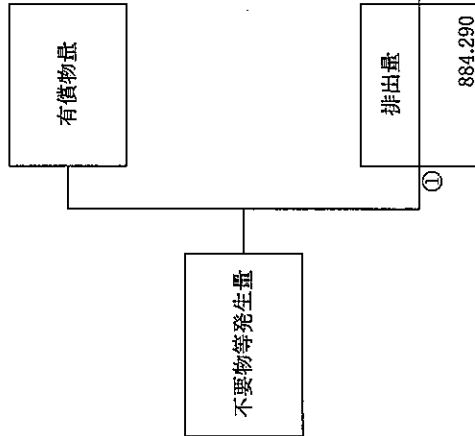
## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず/金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず等/陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	884.290
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	0.000
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	884.290
⑪優良認定処理業者への処理委託量	882.590
⑫再生利用業者への処理委託量	877.660
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

