



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月23日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住所 静岡県静岡市清水区庵原町34番地の1

氏名 静岡ミツウロコフーズ株式会社

代表取締役社長 大森 基靖

電話番号 054 - 367 - 3216 (代表)

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、2022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	静岡ミツウロコフーズ株式会社 興津工場
事業場の所在地	静岡県静岡市清水区八木間町1667番地27
事業の種類	10:飲料・たばこ・飼料製造業
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

(単位:t)

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,218.72	全処理委託量	3,568.72
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,280.00	優良認定処理業者への処理委託量	0.22
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00	再生利用業者への処理委託量	1,285.22
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,650.00	認定熱回収業者への処理委託量	0.00
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00	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	3.50

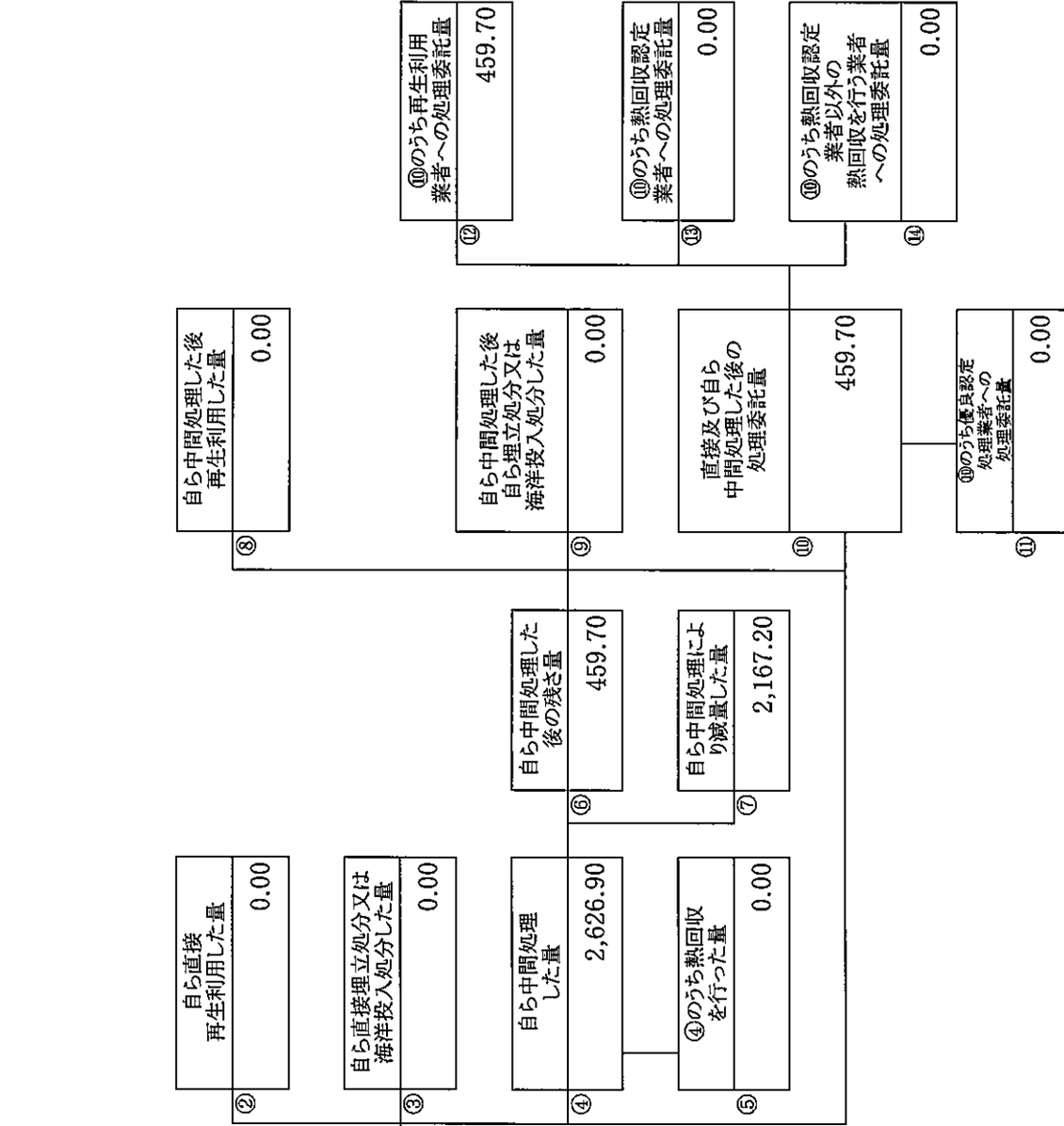
※事務処理欄

環境局

(日本工業規格 A列4番)

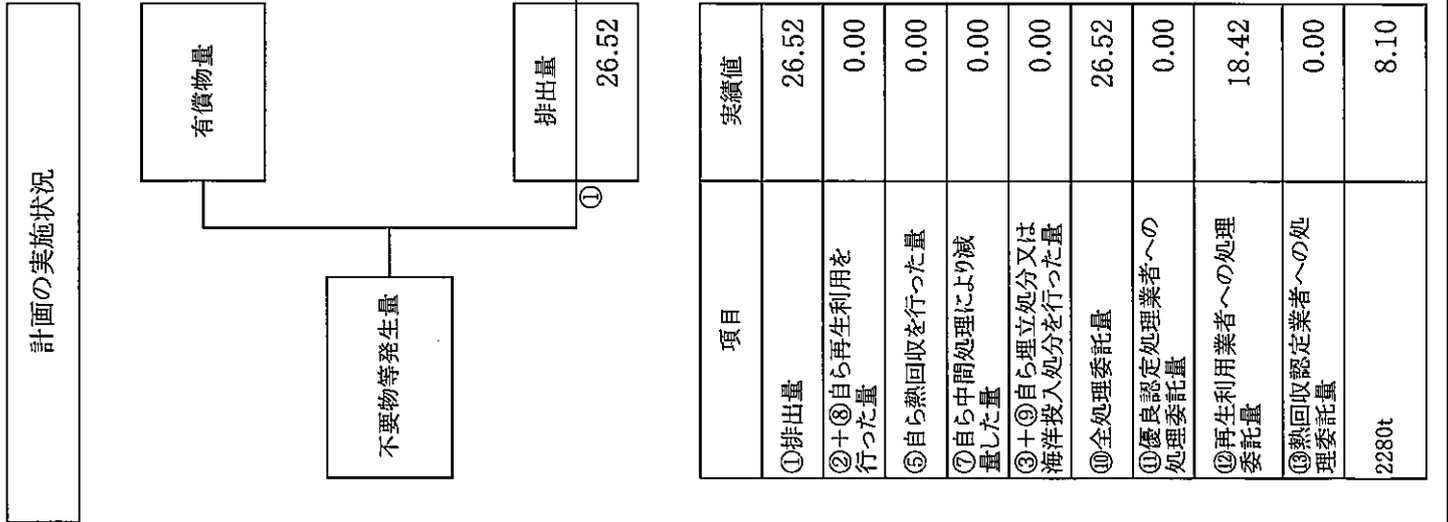
受 5.6.23 付  
廃棄物対策課  
第 5

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥 A工程)



項目	実績値
①排出量	2,626.90
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	2,167.20
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	459.66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	459.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
2280t	0.00

(産業廃棄物の種類:② 廃プラスチック B工程)



③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.00
---	----------------------	------

②	自ら直接 再生利用した量	0.00
---	-----------------	------

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.00
---	-------------------------	------

⑥	自ら中間処理した 後の残存量	0.00
---	-------------------	------

④	自ら中間処理 した量	0.00
---	---------------	------

⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.00
---	--------------------	------

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0.00
---	------------------	------

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

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	26.52
---	-----------------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.00
---	-----------------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	18.42
---	-----------------------	-------

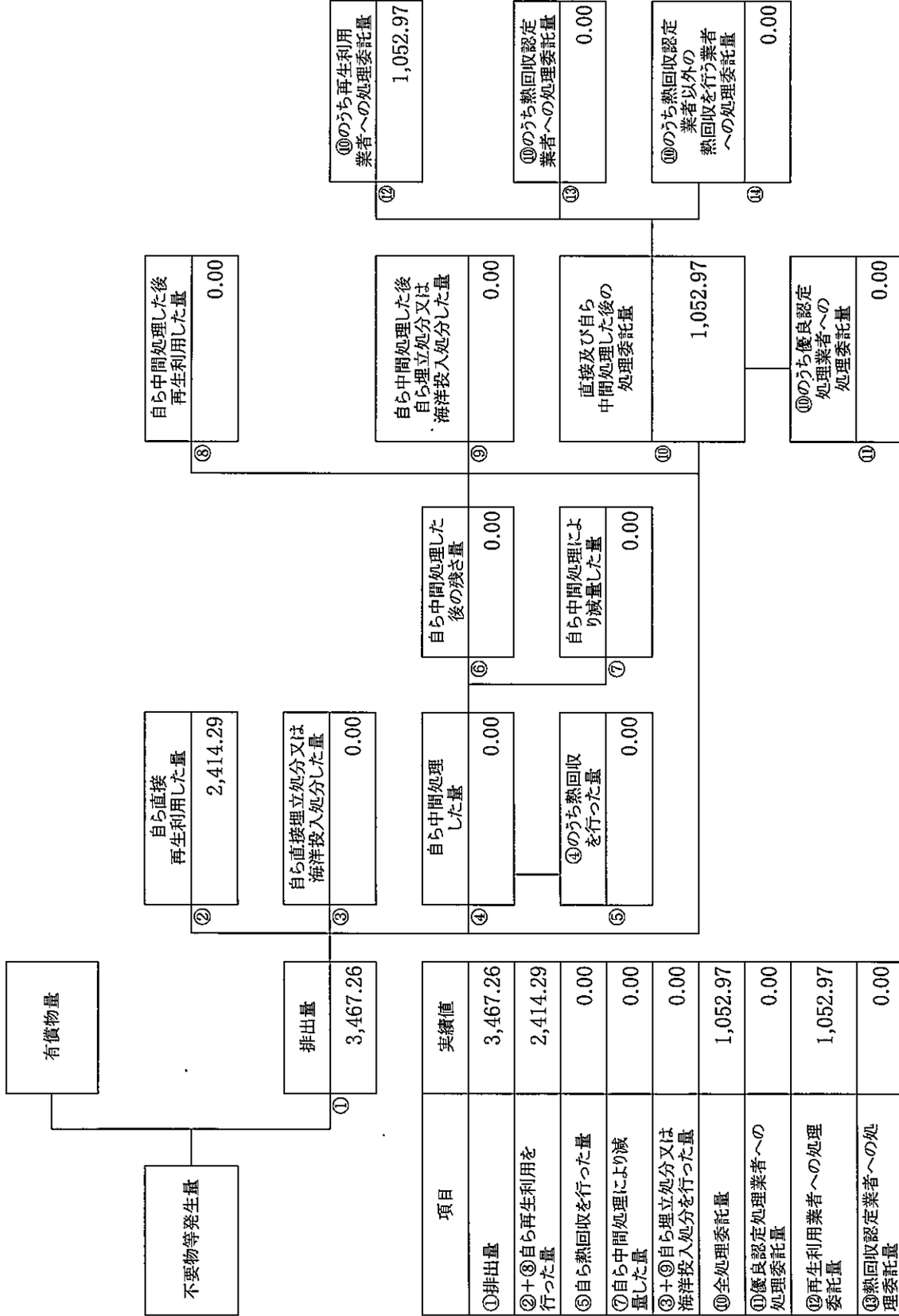
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.00
---	------------------------	------

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	8.10
---	---	------

項目	実績値
①排出量	26.52
②+③自ら再生利用を 行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	26.52
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理 委託量	18.42
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
2280t	8.10

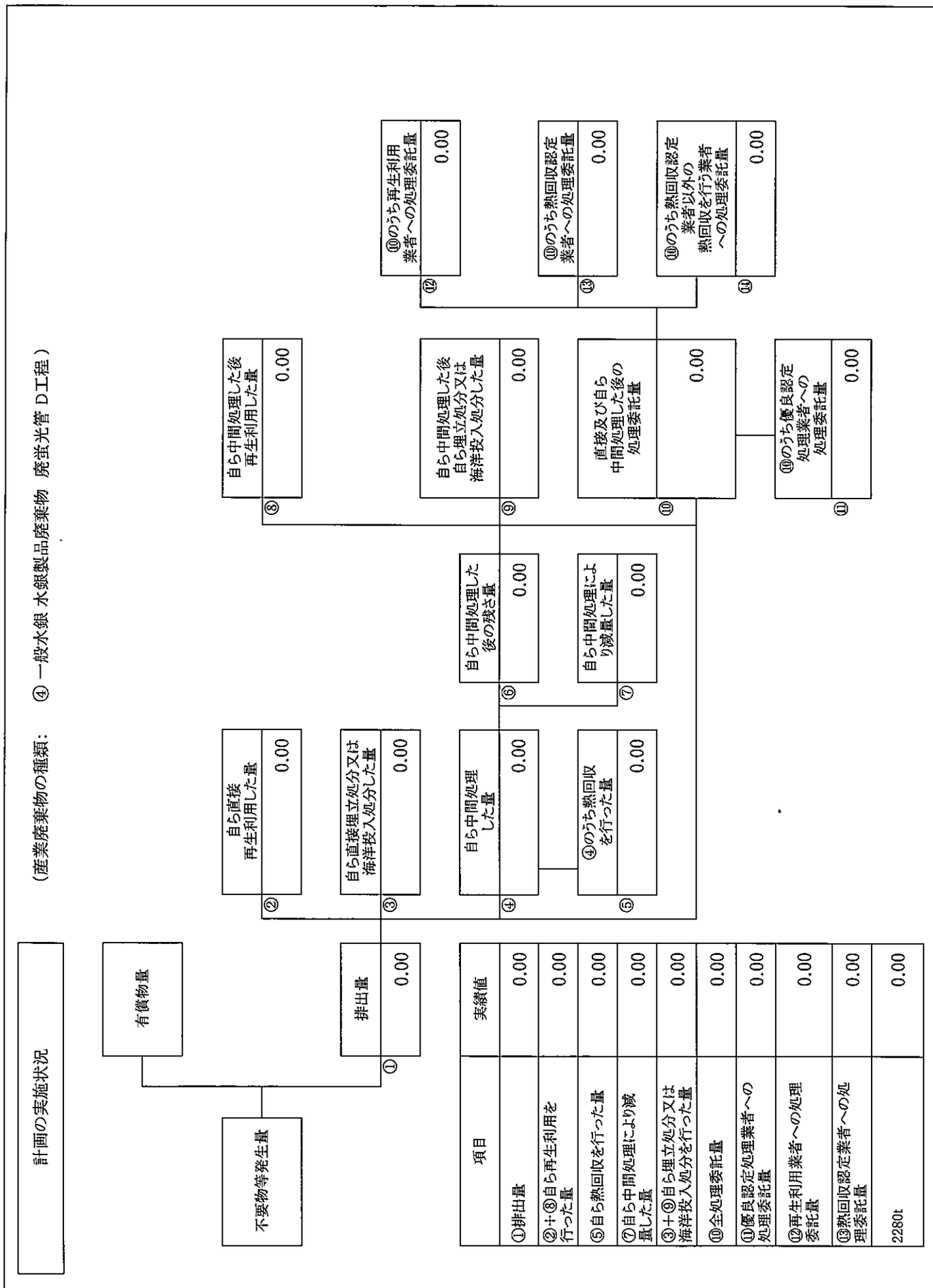
③ 動植物性残渣 C工程

計画の実施状況

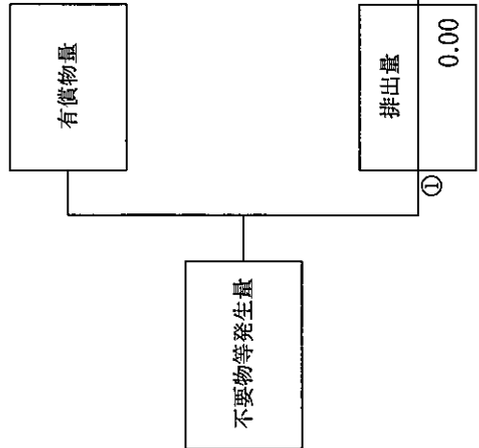


項目	実績値
①排出量	3,467.26
②+③自ら再生利用を行った量	2,414.29
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,052.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1,052.97
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
2280t	0.00

（産業廃棄物の種類： ④ 一般水銀 水銀製品廃棄物 廃蛍光管 D工程）

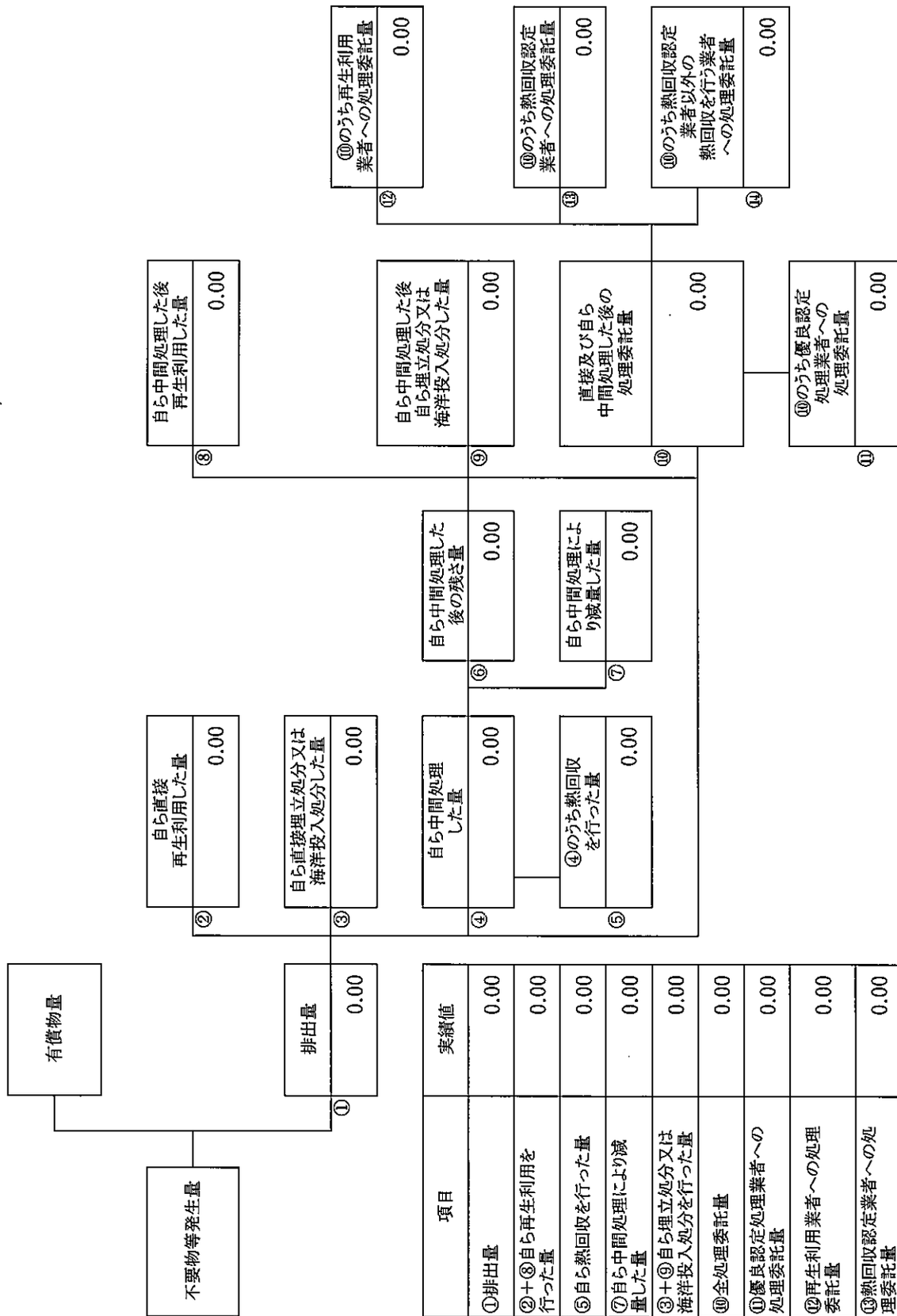


計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
2280t	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ⑤一般水銀 水銀製品廃棄物 乾電池 E工程)



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
2280t	0.00