

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 8月 22日

大阪府知事 殿

受 付	
令和	-5.8.22
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 兵庫県尼崎市中浜町10-1

氏 名 神鋼鋼線工業株式会社

代表取締役社長 北山修二

電話番号 06-6411-1051

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理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	神鋼鋼線工業株式会社二色浜事業所
事業場の所在地	貝塚市二色中町11-1
事業の種類	2479 その他の金属線製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

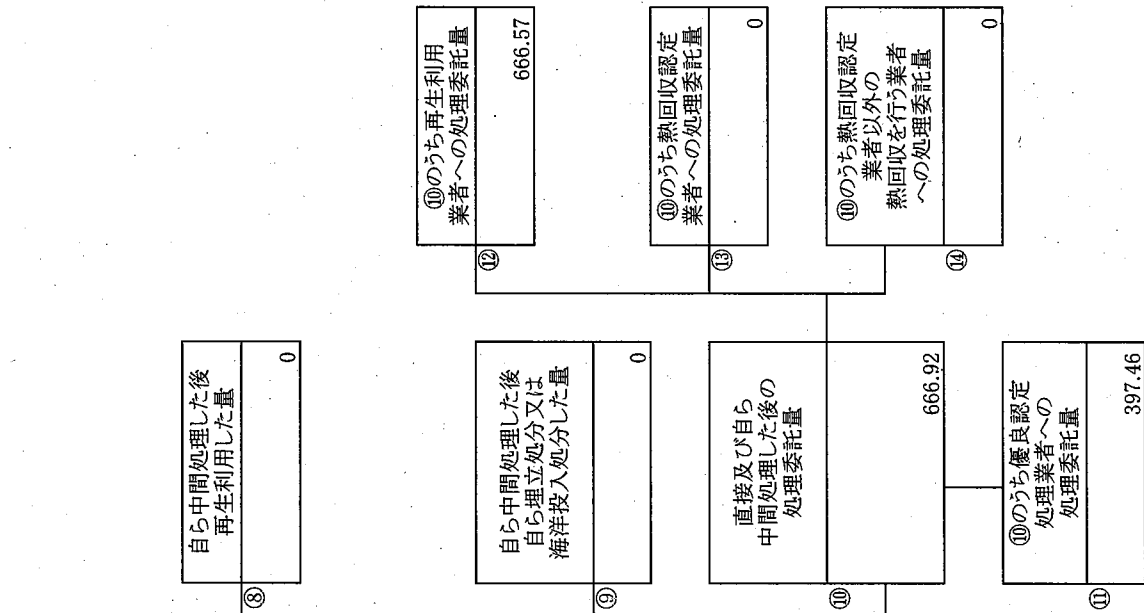
項目	目標値	項目	目標値
排出量	699 t	全処理委託量	699 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	699 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	685 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 706 t
	前年度 691 t
※事務処理欄	

(産業廃棄物の種類: ①強酸(有害))

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

自ら中間処理し、及び自ら中間処理した後の処理委託量	666.92
---------------------------	--------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	397.46
---------------------	--------

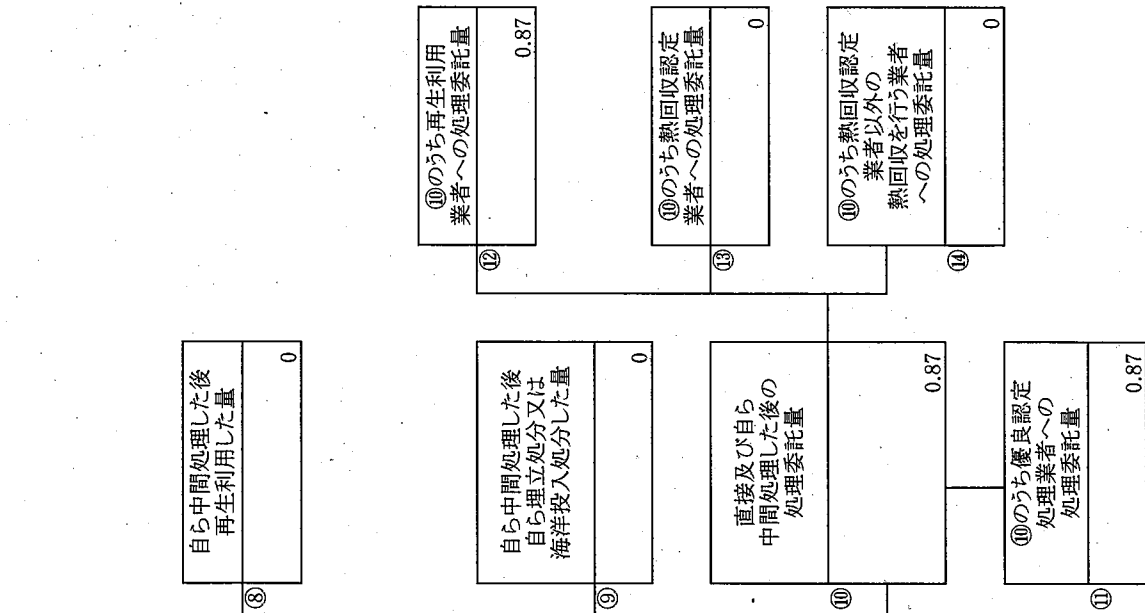
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	666.57
-------------------	--------

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業者へを行う業者への処理委託量	0
-------------------------------	---

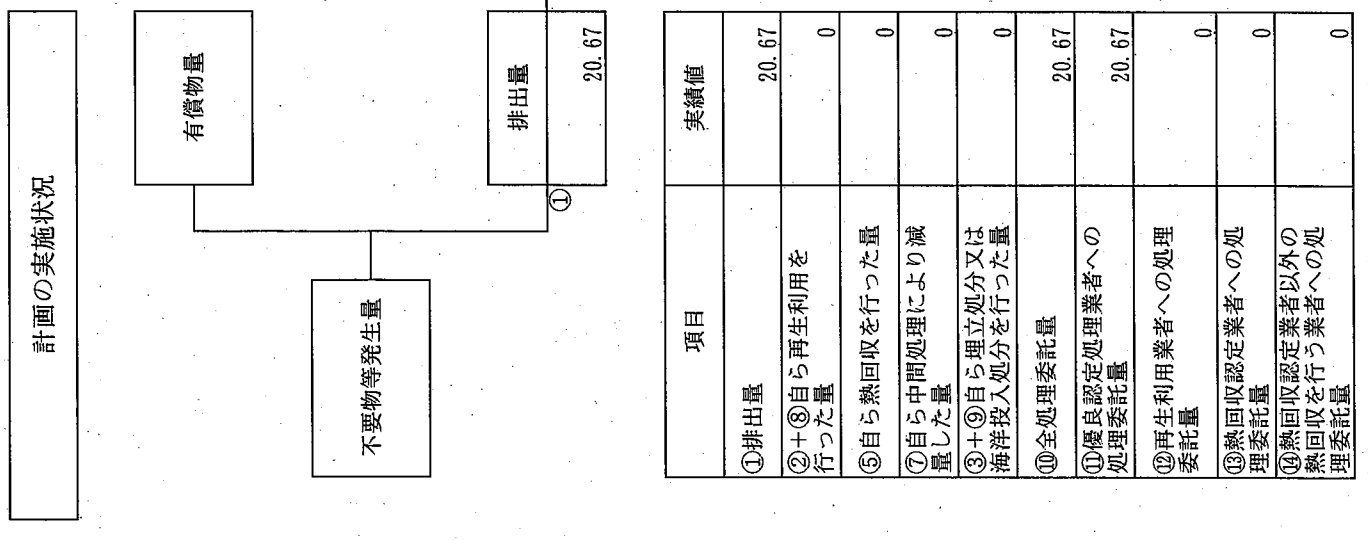
項目	実績値
①排出量	666.92
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	666.92
⑩優良認定処理業者への処理委託量	397.46
⑫再生利用業者への処理委託量	666.57
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	0.87
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	0.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.87
⑫再生利用業者への処理委託量	0.87
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を行う業者への処理委託量	0

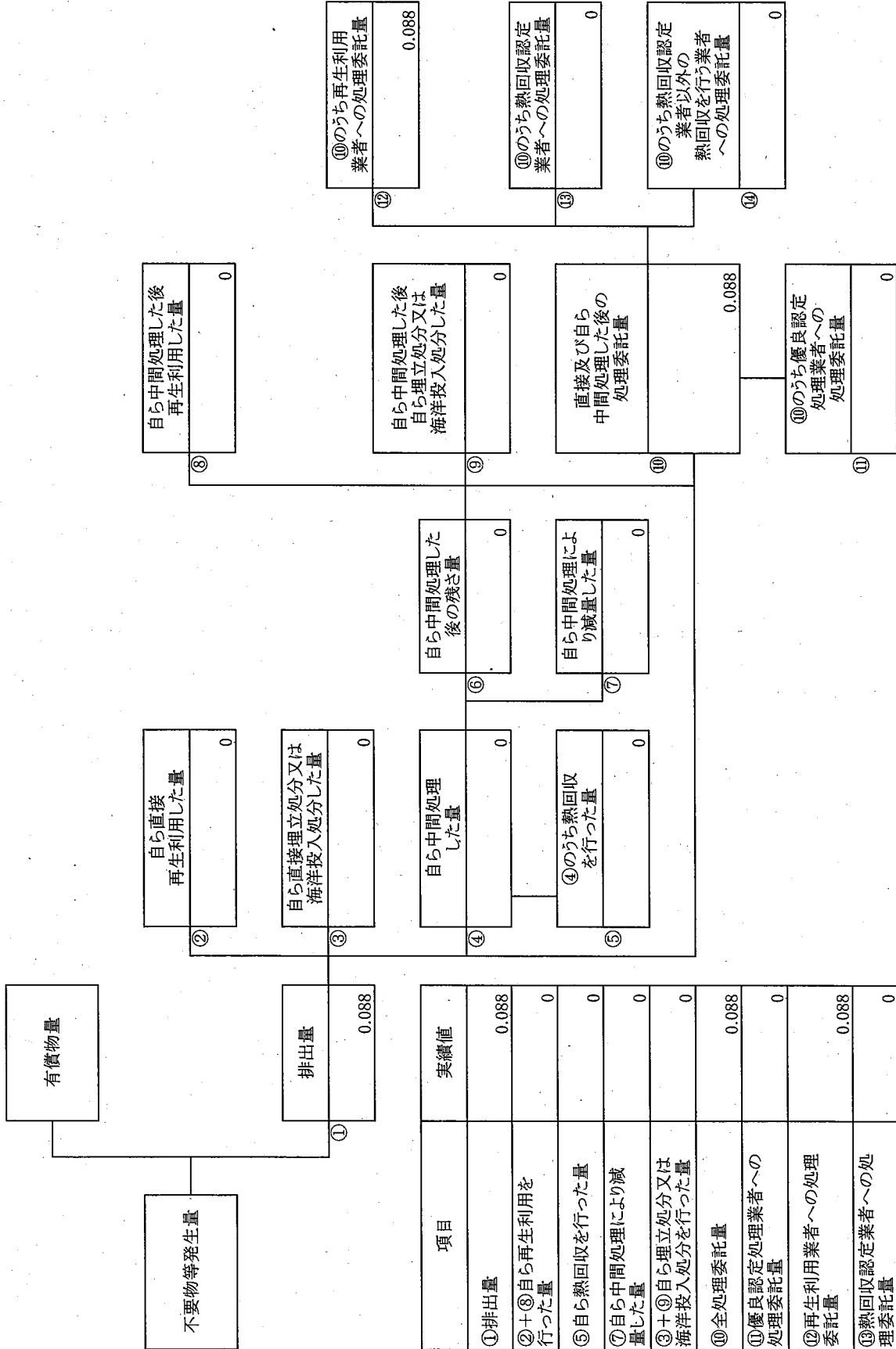
(産業廃棄物の種類: ③汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	20.67
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+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	20.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.67
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

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	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	20.67
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20.67
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④廃油(有害))



項目	実績値
①排出量	0.088
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	0.088
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.088
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫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

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.088
---	-------------------	-------

⑨	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
---	--------------------------	---

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

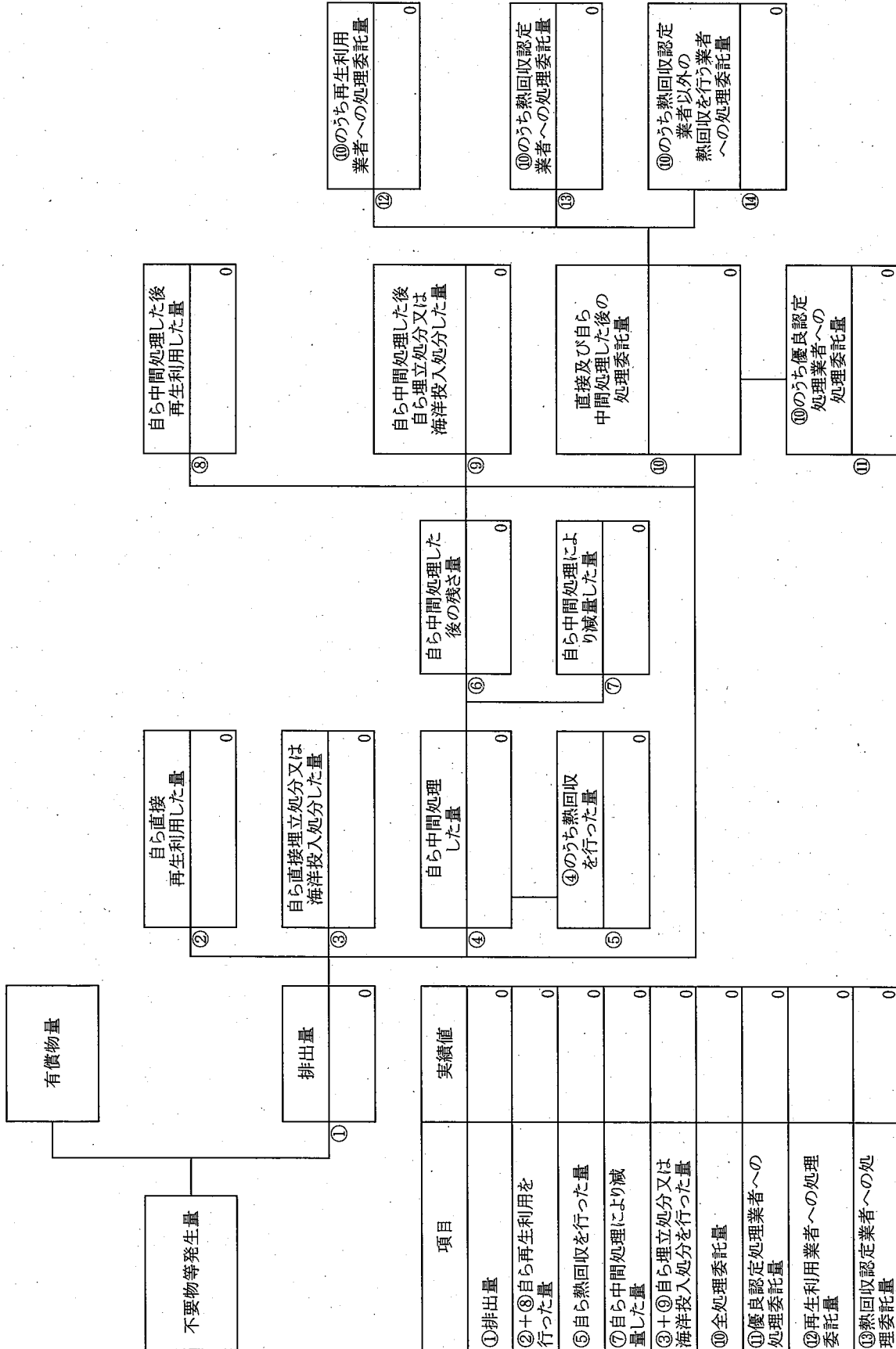
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.088
---	---------------------	-------

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

(産業廃棄物の種類：⑤引火性廃油)

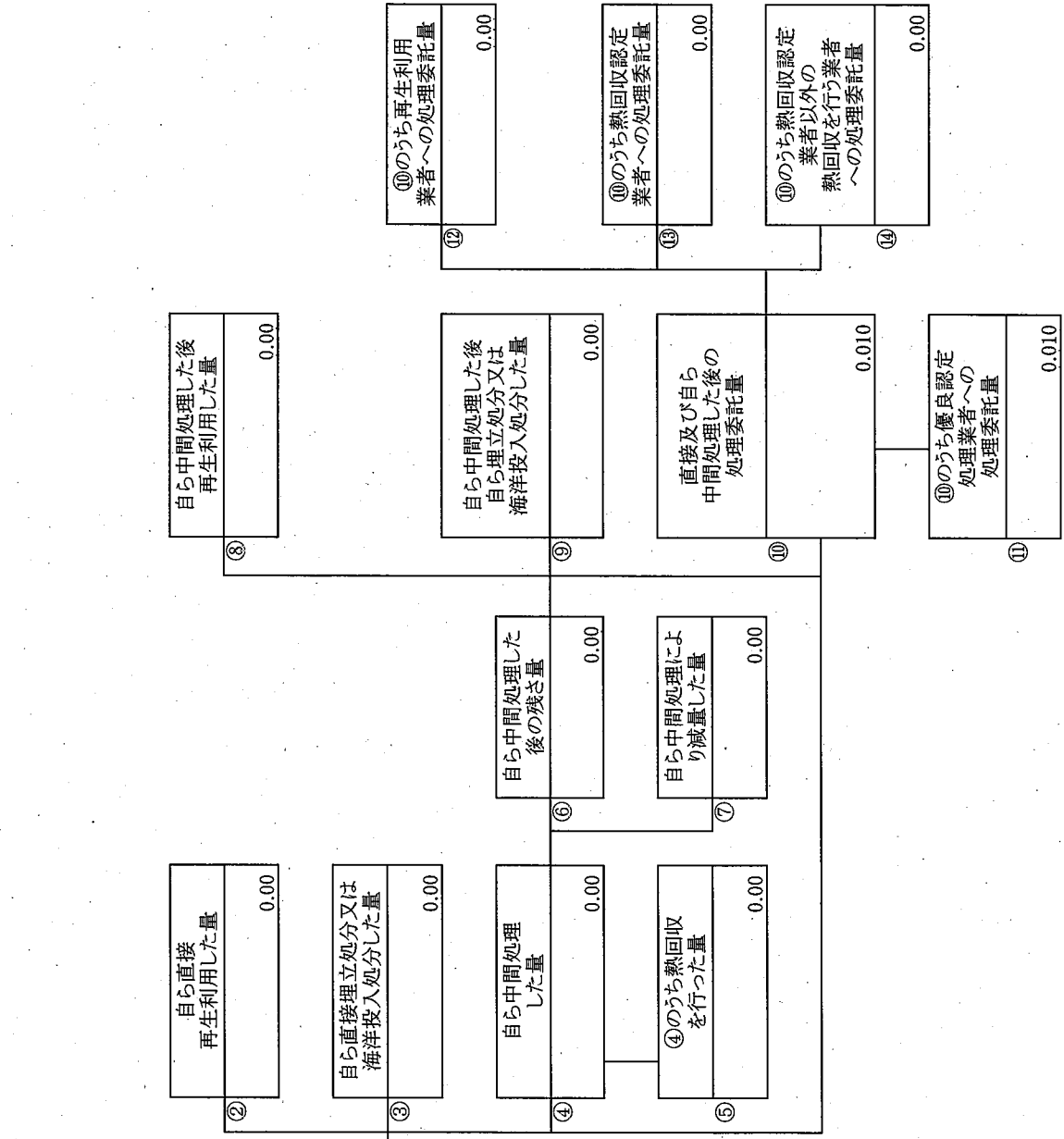
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0
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
⑨全処理委託量	0
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

(産業廃棄物の種類: ⑥感染性廃棄物)

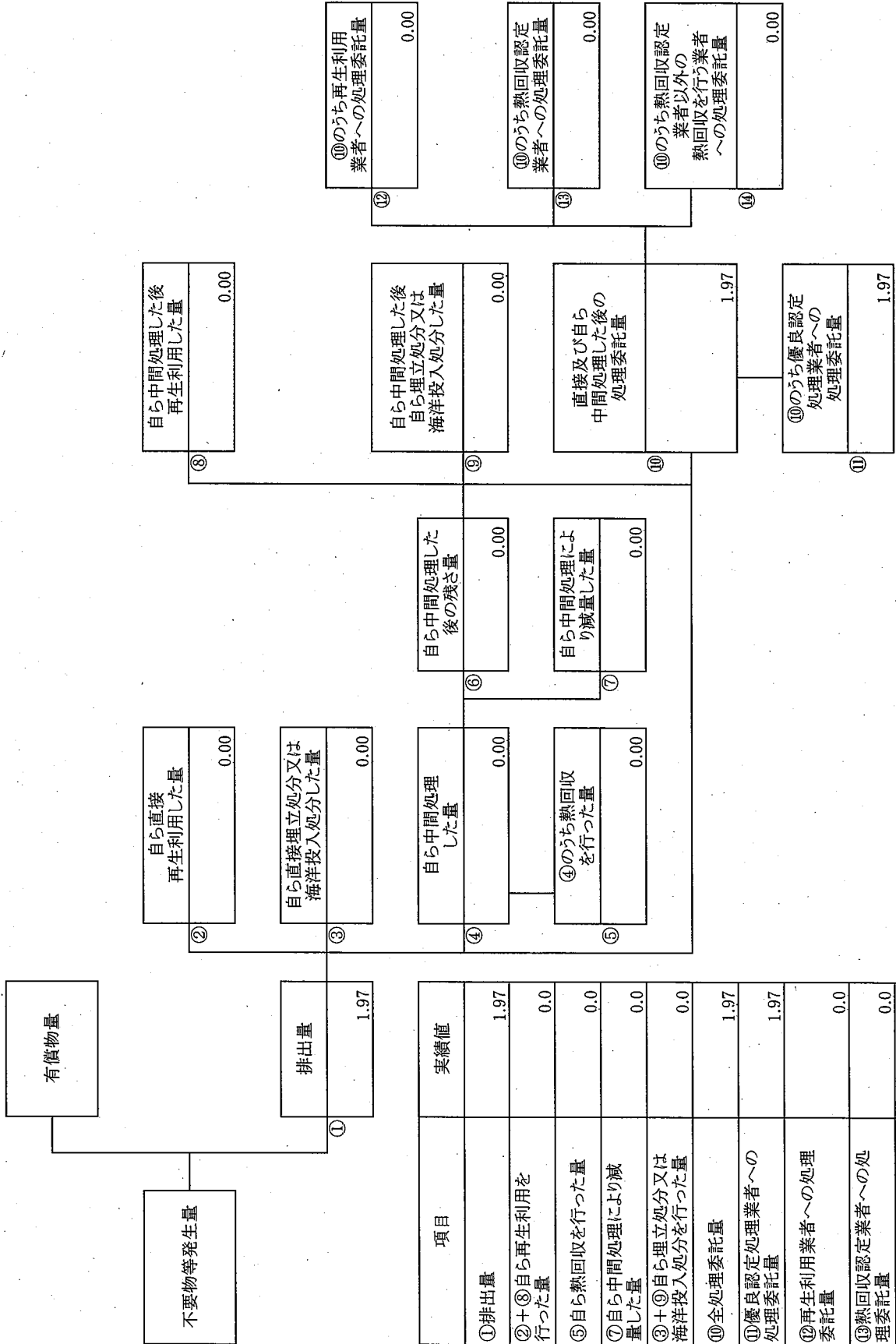
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.010
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	0.010
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.010
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
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	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑦強酸)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.97
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.97
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0