

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月23日

殿

受	付
令和	-3.6.23
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 貝塚市堤300番地

氏 名 ジェイワイテックス 株式会社

代表取締役社長 石橋 靖

電話番号 072-431-3701

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、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

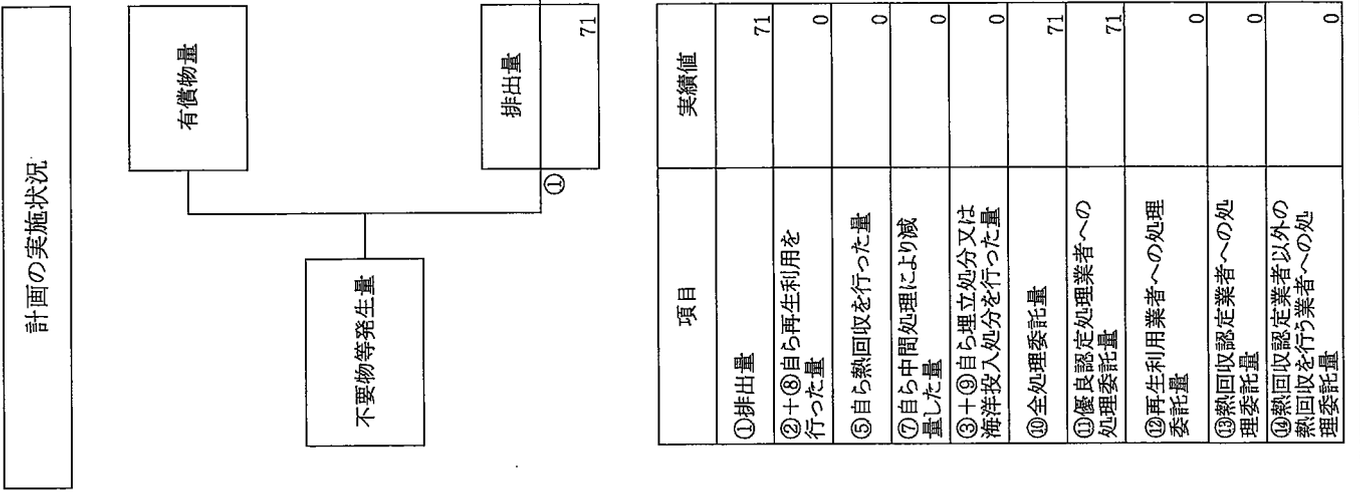
事業場の名称	第2事業所
事業場の所在地	貝塚市 堀1丁目12番2号
事業の種類	22 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

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	5,169t	全処理委託量	512t
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	178t
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	183t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,883t	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	26t

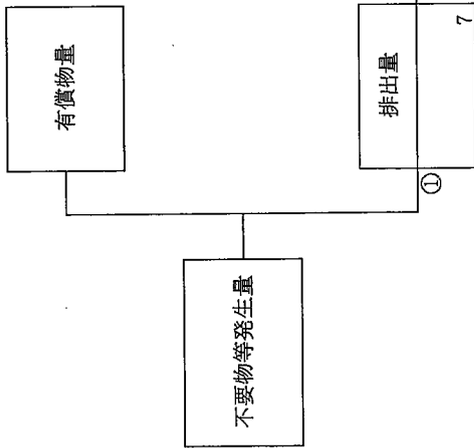
※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①廃酸(防錆剤)：酸洗工程 )



(産業廃棄物の種類: ②無機性汚泥(ボンデ): 酸洗工程)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7
②+⑥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	7
①優良認定処理業者への処理委託量	7
⑨再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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

③	自ら中間処理した後再生利用した量	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存量	0
---	---------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	7
---	---------------------	---

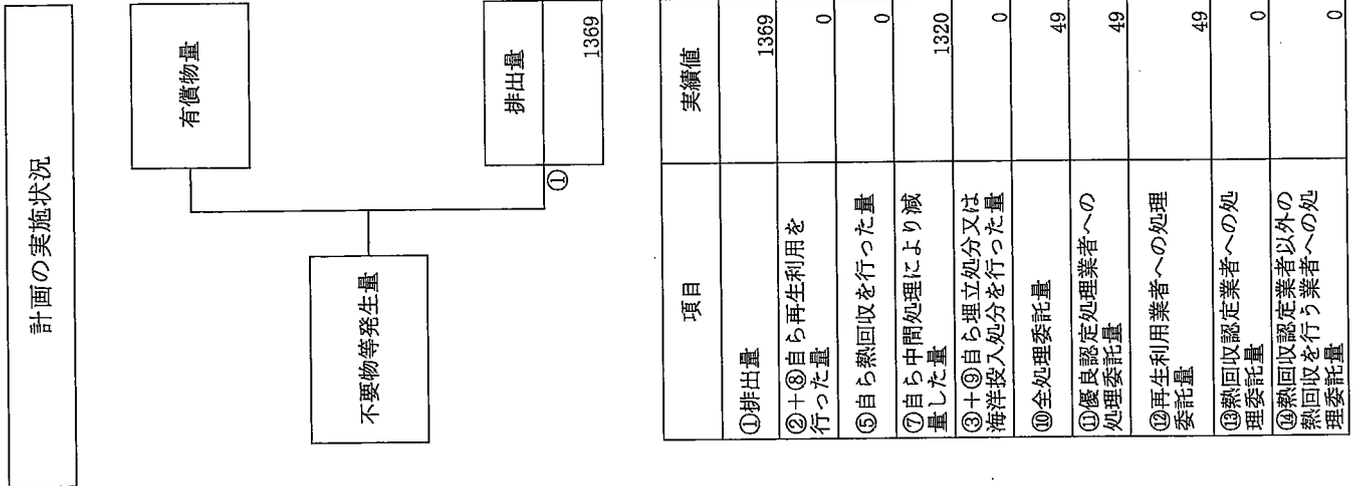
⑨	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
---	---------------------	---

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

⑪	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑫	⑩のうち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: ③無機性汚泥(ボンデ): 酸洗工程)

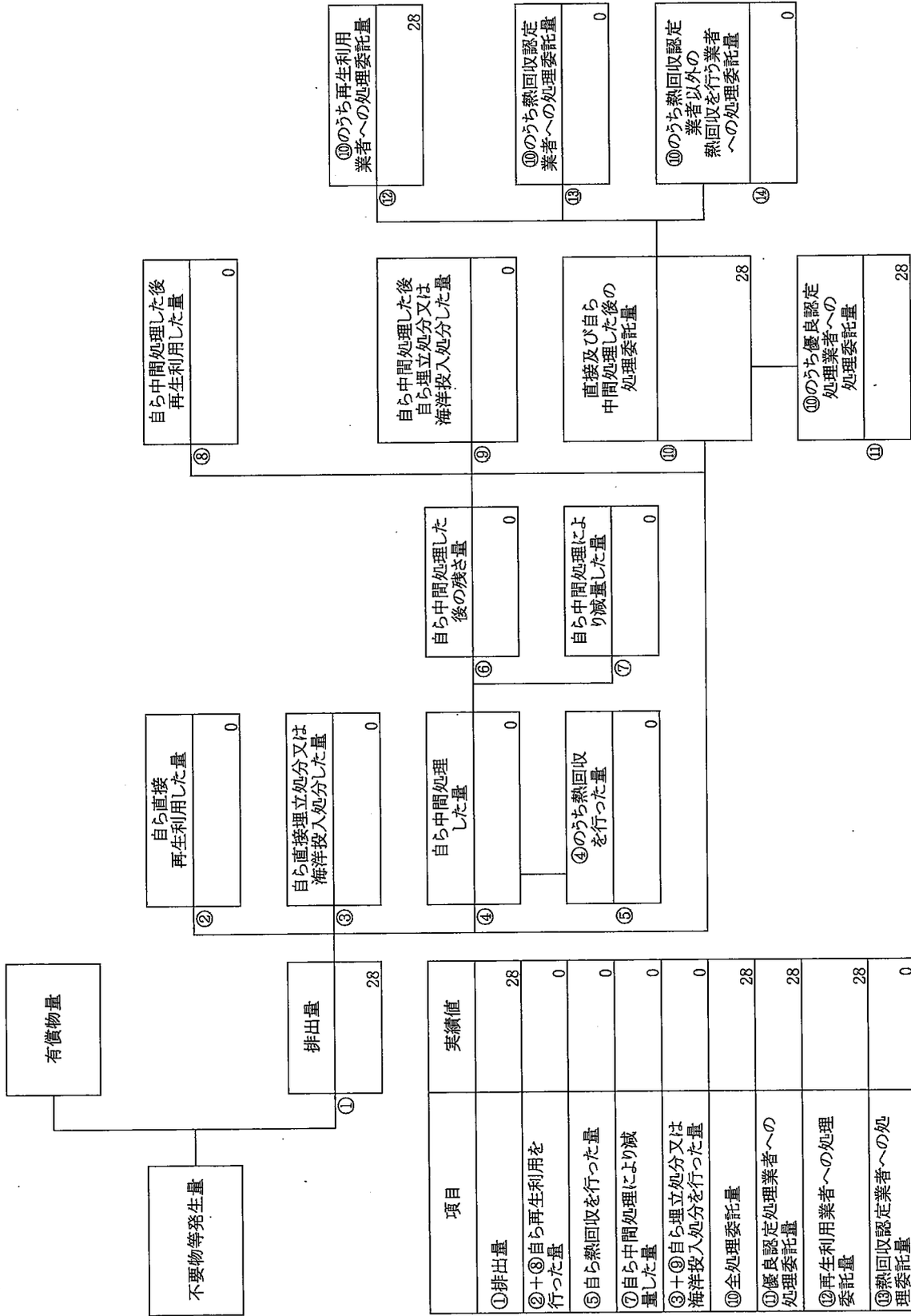


② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	1369
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	49
⑦ 自ら中間処理により減量した量	1320
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	49
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	49
⑫ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬ ④のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	49
⑯ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量	49
⑰ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	49
⑱ ⑯のうち再生利用業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑲ ⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	1369
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	1320
③ + ⑥ 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	49
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	49
⑫ 再生利用業者への処理委託量	49
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無機性汚泥(潤滑剤)：伸線工程)

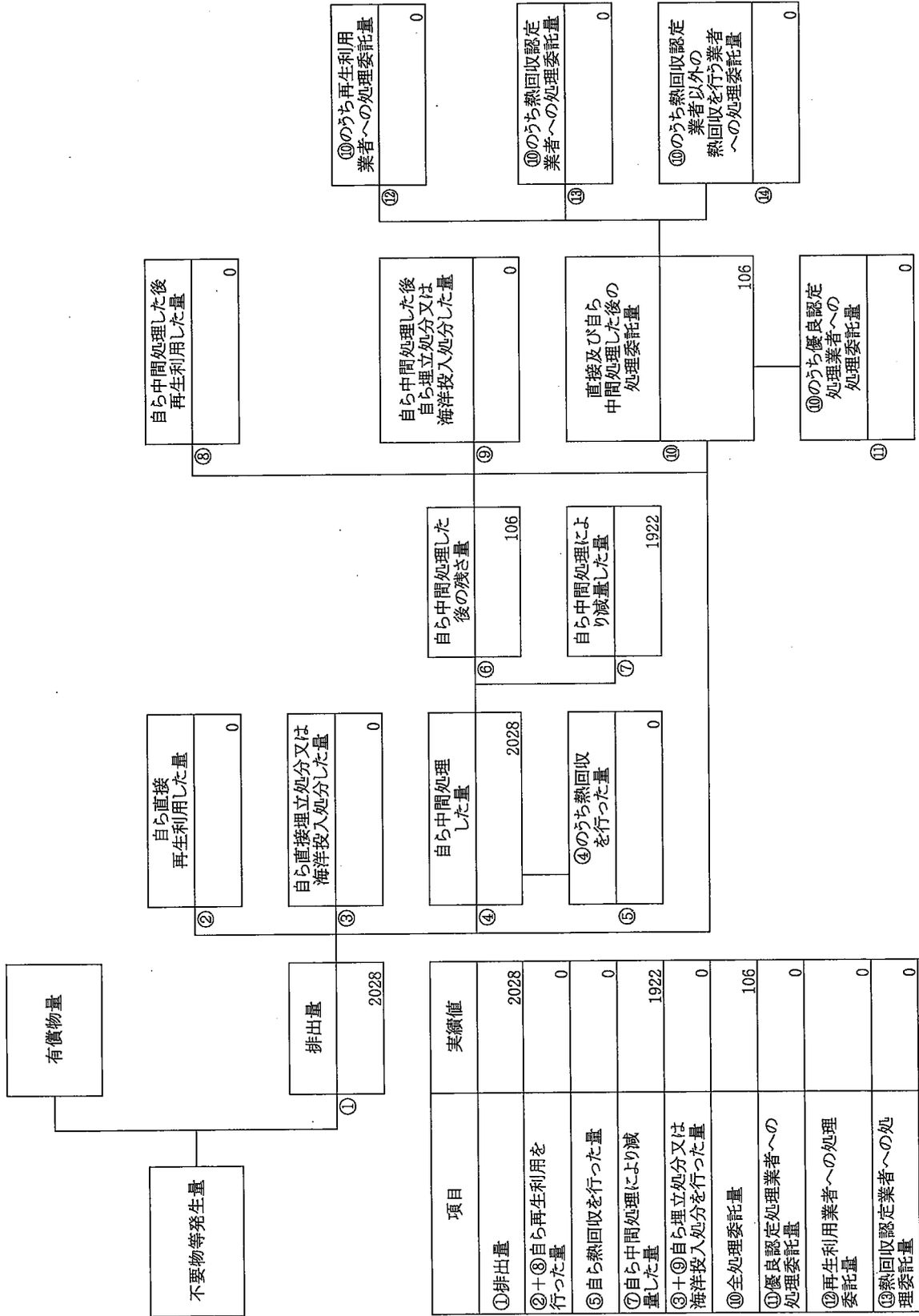
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	28
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	28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28
⑫再生利用業者への処理委託量	28
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：⑤無機性汚泥：排水処理工程)

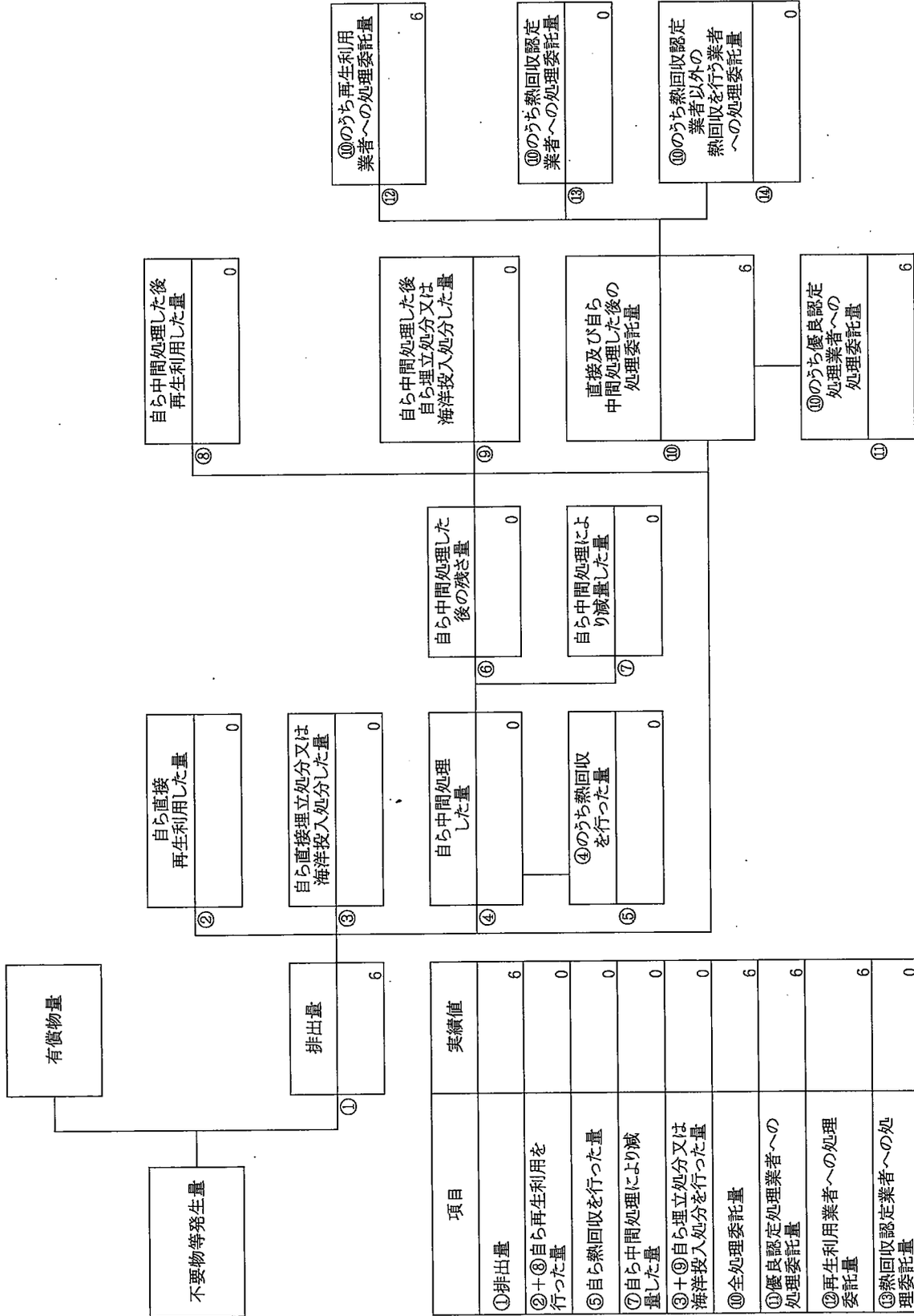
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2028
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	1922
③+⑥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	106
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮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: ⑥無機性汚泥(廃アルカリ):伸線工程)

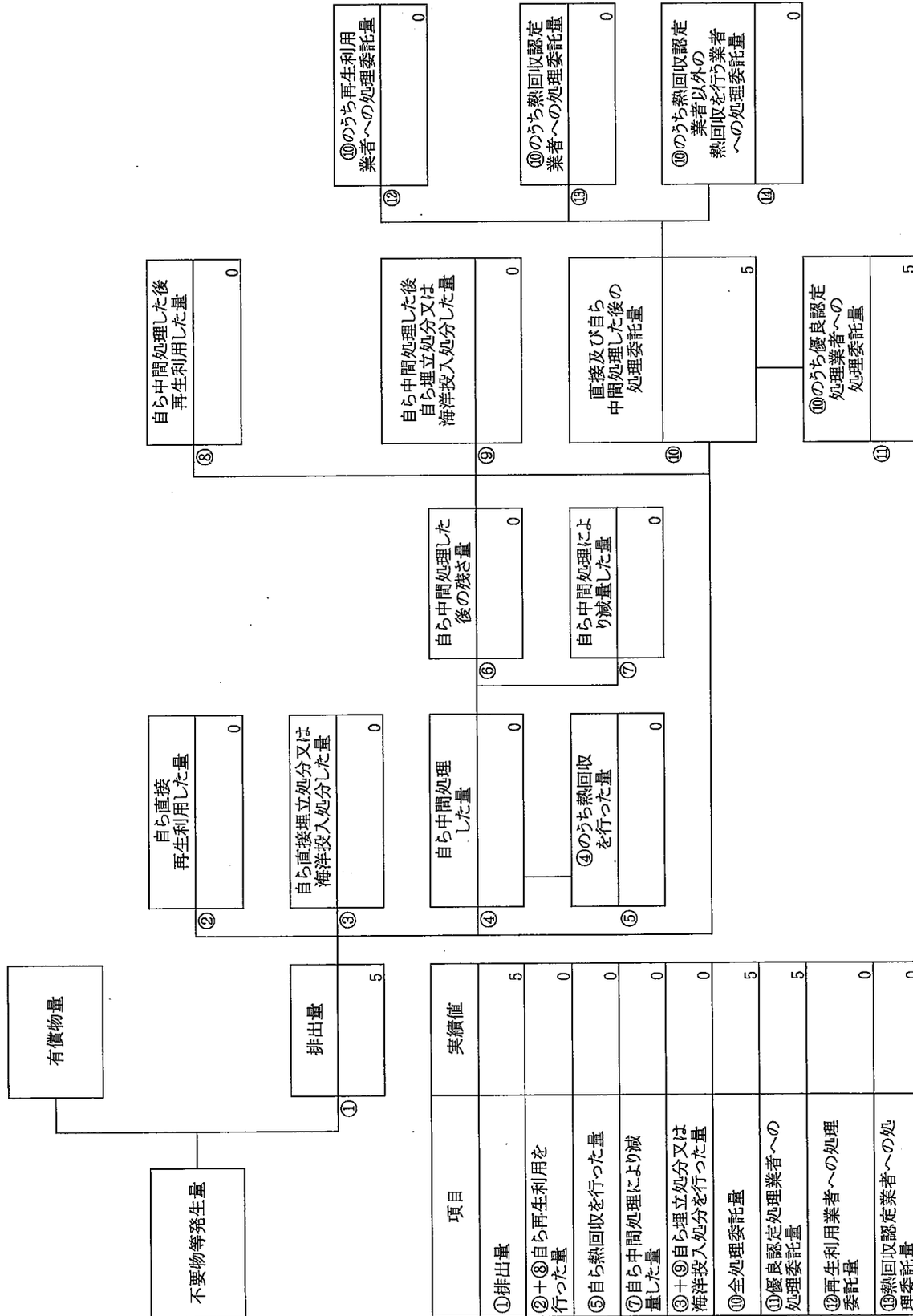
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6
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	6
①優良認定処理業者への処理委託量	6
②再生利用業者への処理委託量	6
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥(廃プラスチック): めっき工程)

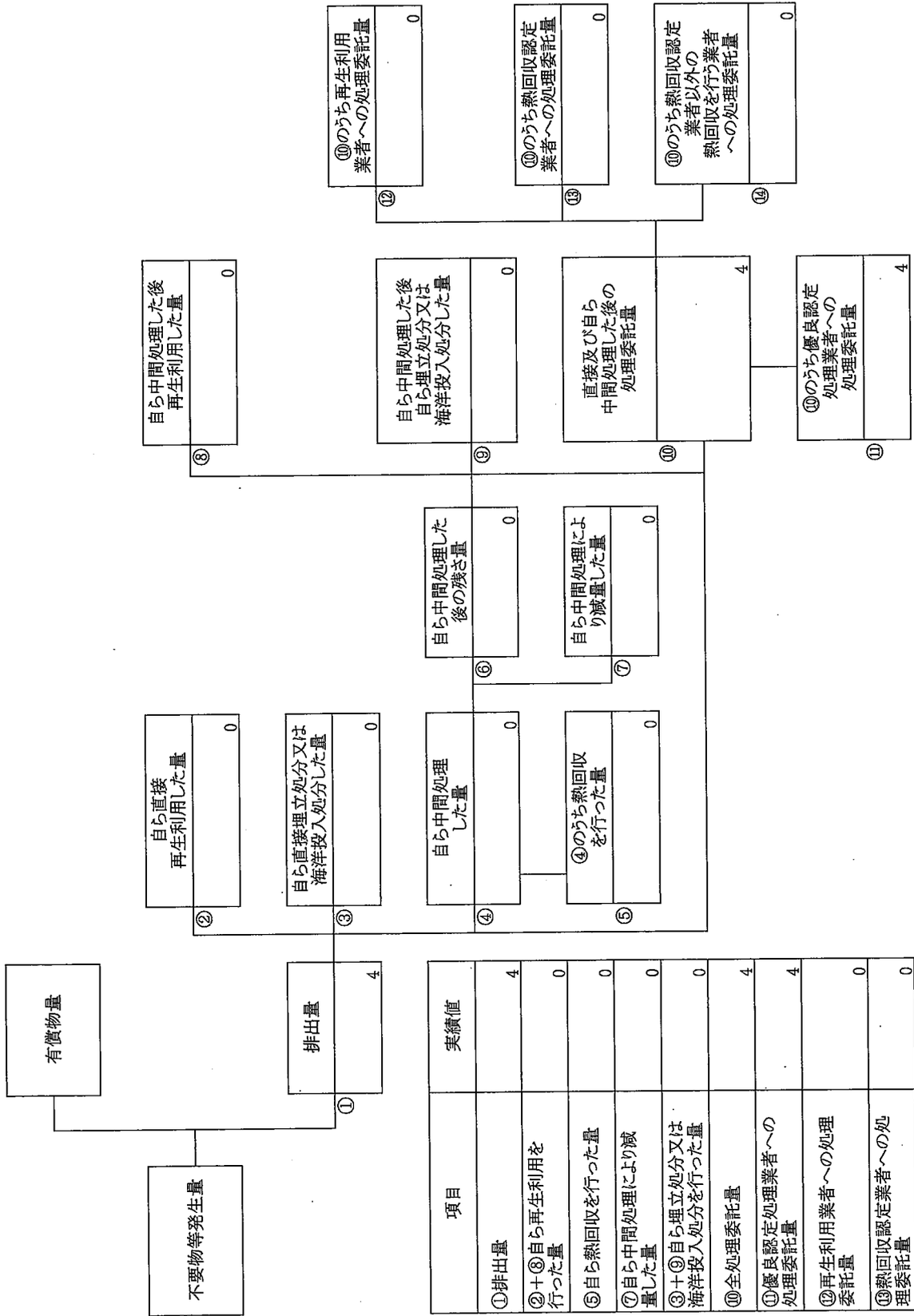
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5
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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

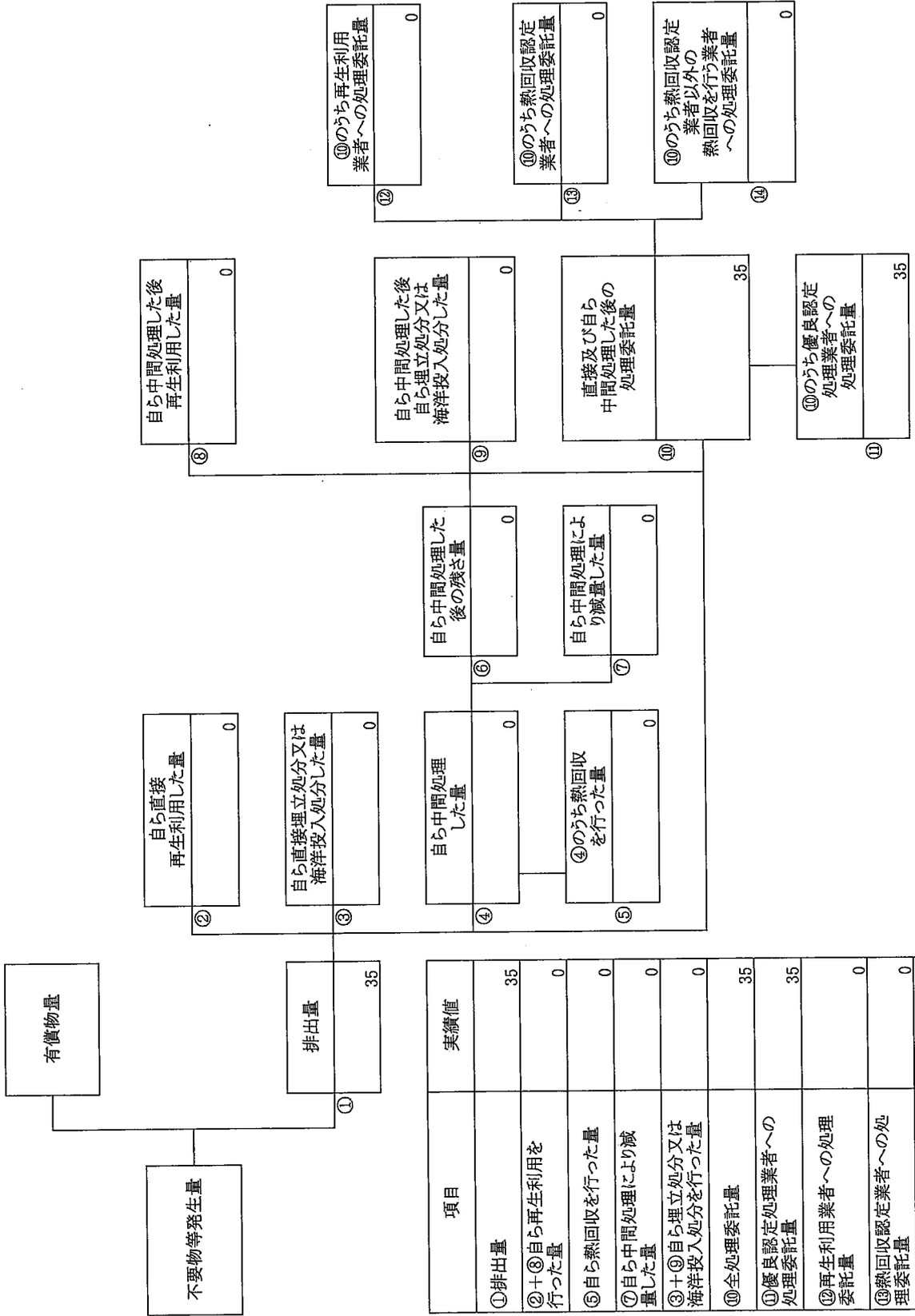
(産業廃棄物の種類: ③無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	4
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
⑧+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	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
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：⑨無機性汚泥)

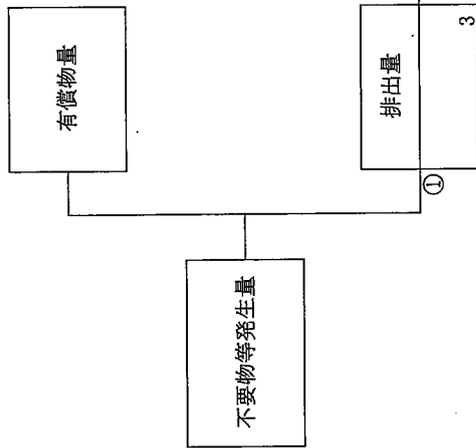
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	35
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	35
①優良認定処理業者への処理委託量	35
②再生利用業者への処理委託量	0
⑧熱回収認定業者への処理委託量	0
④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: ⑩無機性汚泥)



自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

③

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

⑤

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

⑥

自ら中間処理による減量した量	0
----------------	---

⑦

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

⑧

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	3
---------------------	---

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	3
---------------------	---

⑪

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

⑫

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

⑬

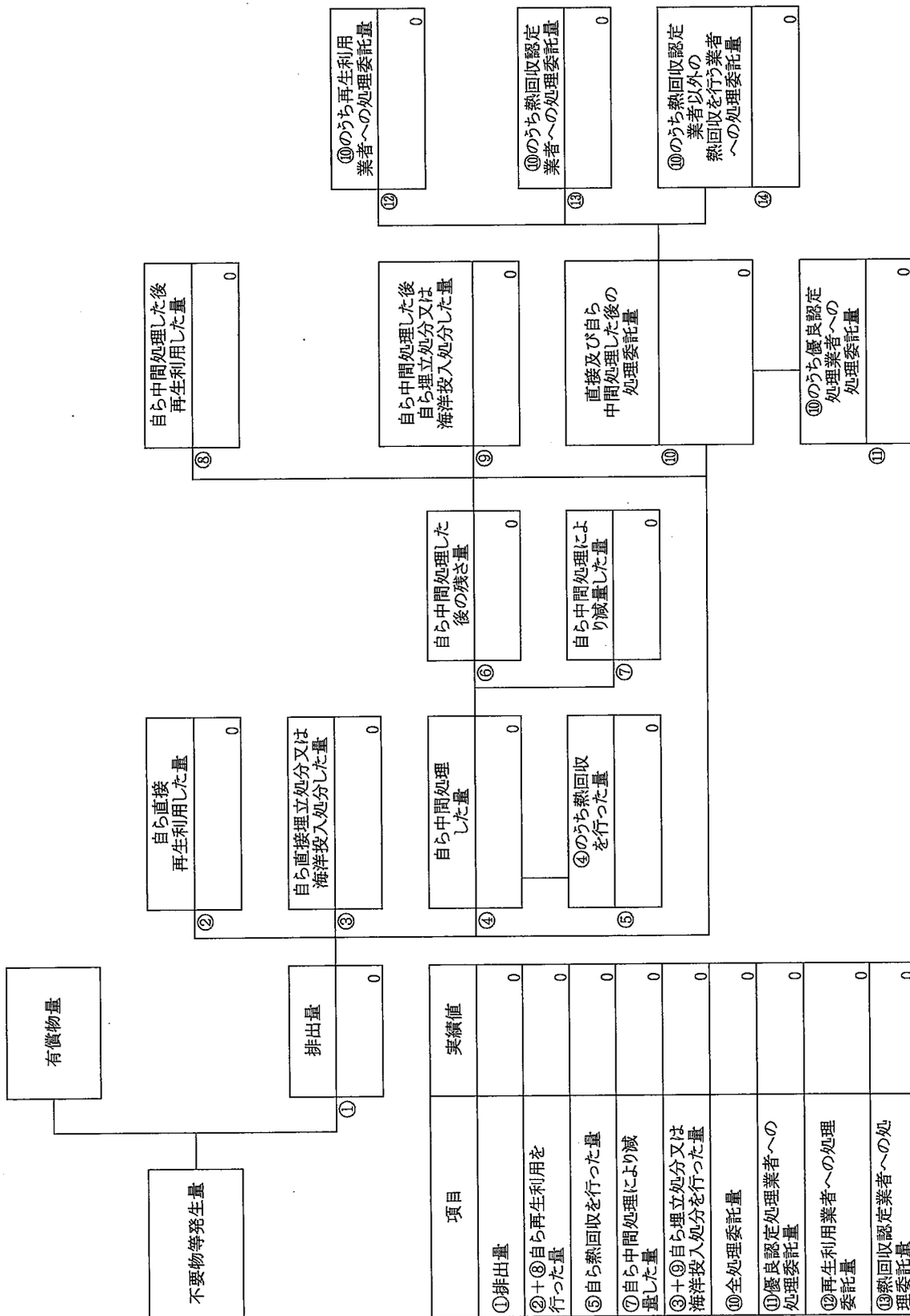
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
---------------------------------	---

⑭

項目	実績値
①排出量	3
②+③+④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+⑥+⑦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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
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業者熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

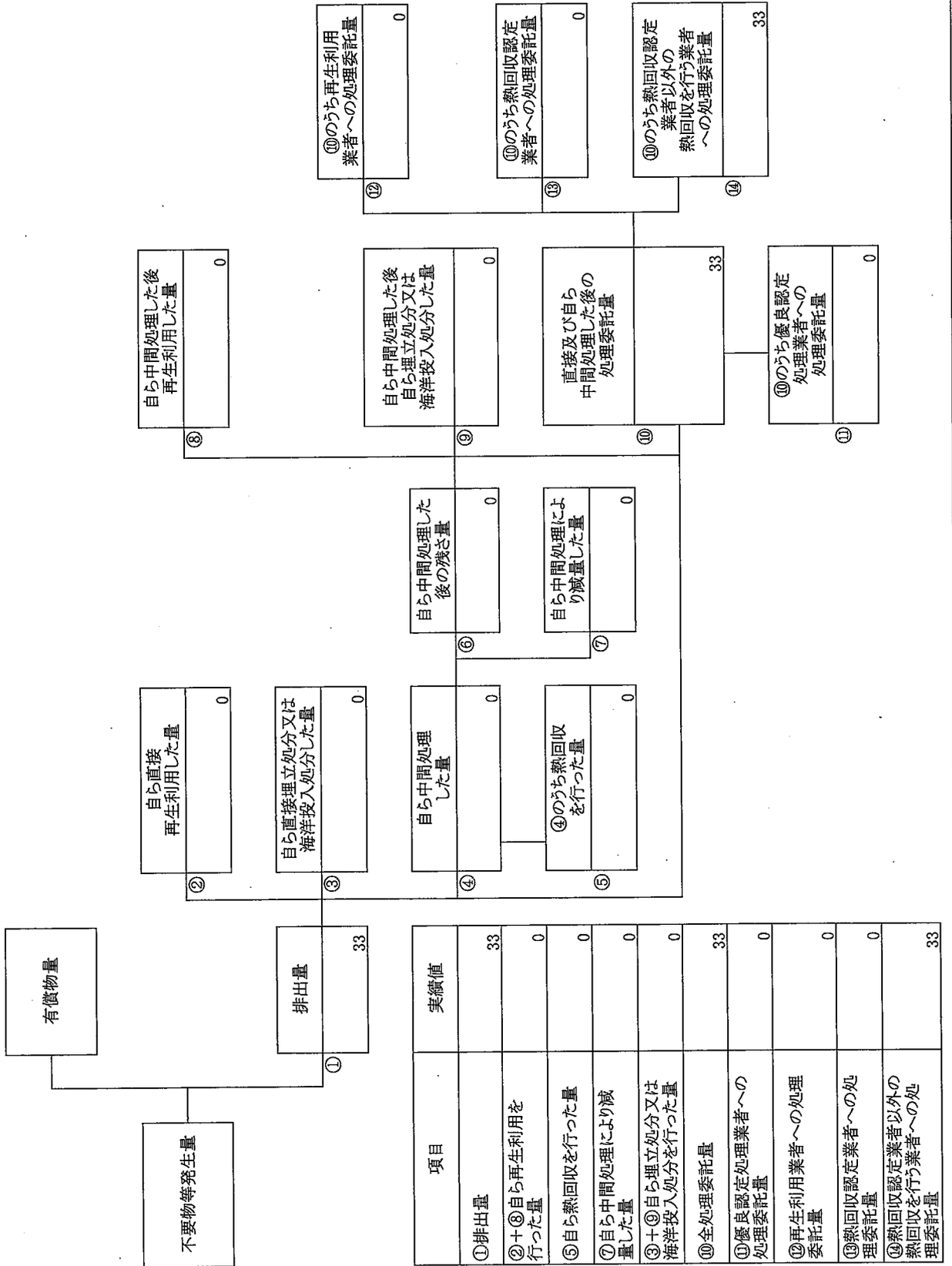
(産業廃棄物の種類: ①無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	0
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+⑥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
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

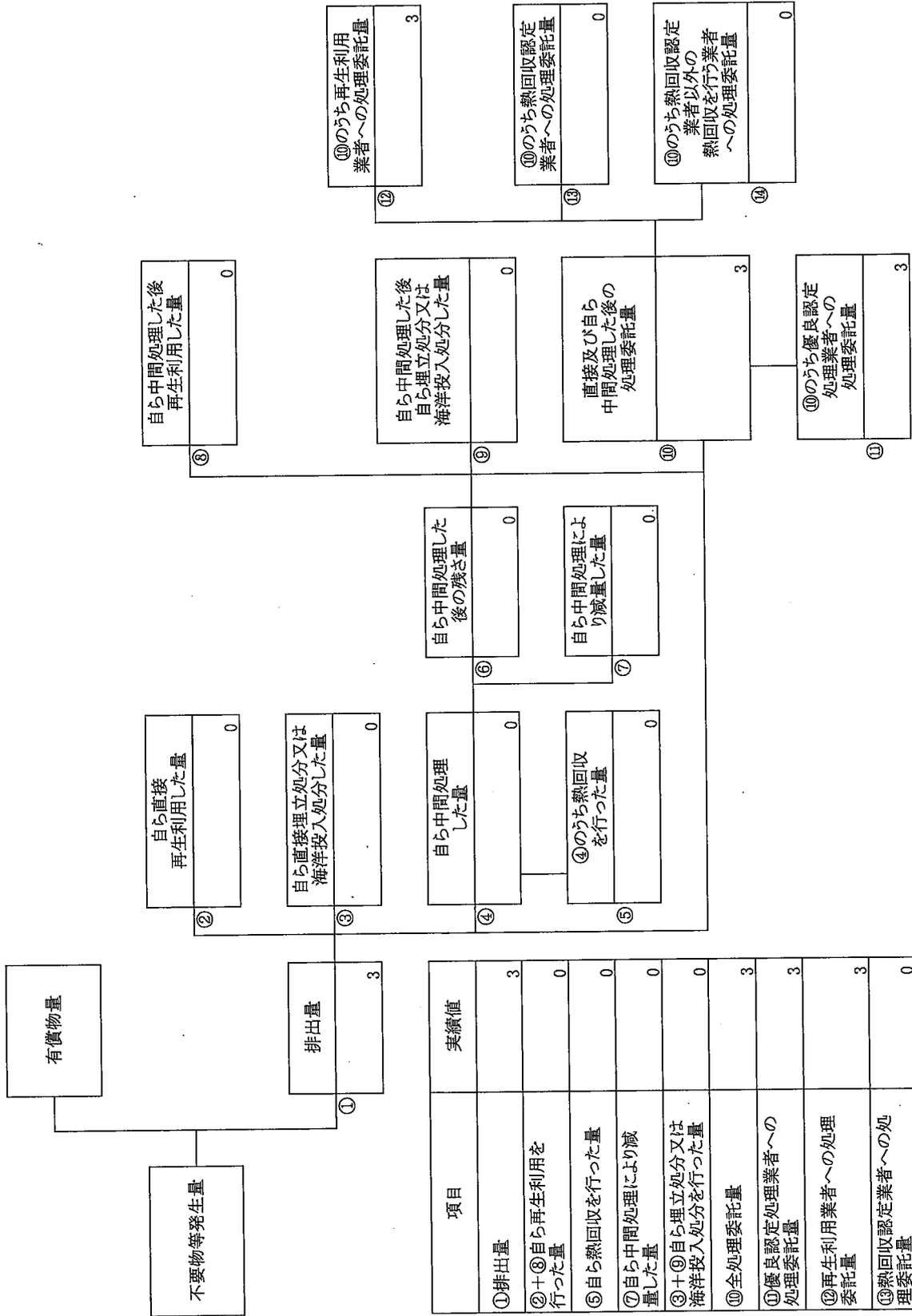
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑫廃プラスチック)



(産業廃棄物の種類: ⑬木くず)

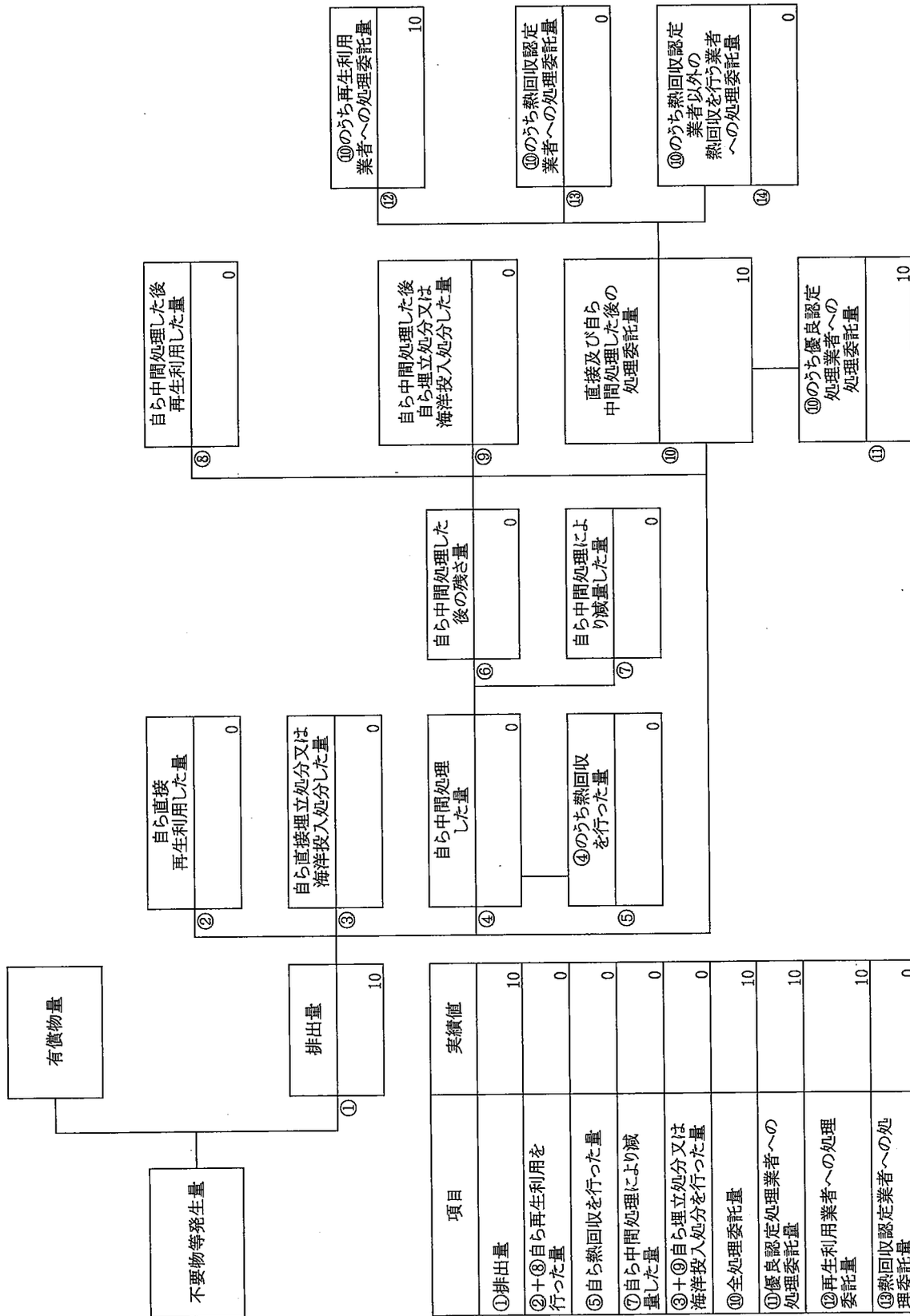
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3
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	3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫再生利用業者への処理委託量	3
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：⑭汚泥：廃油)

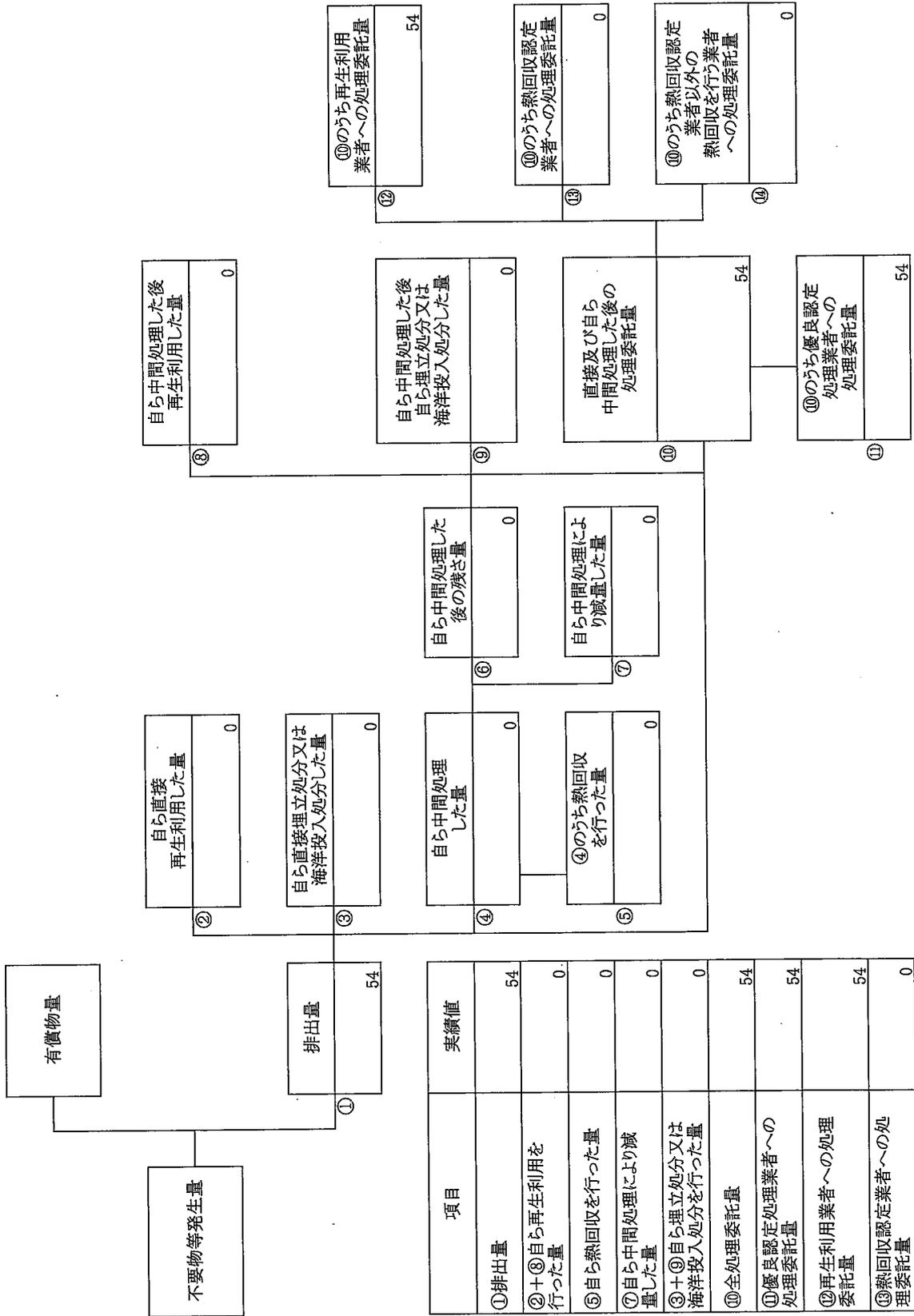
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	10
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+⑥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	10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10
⑫再生利用業者への処理委託量	10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

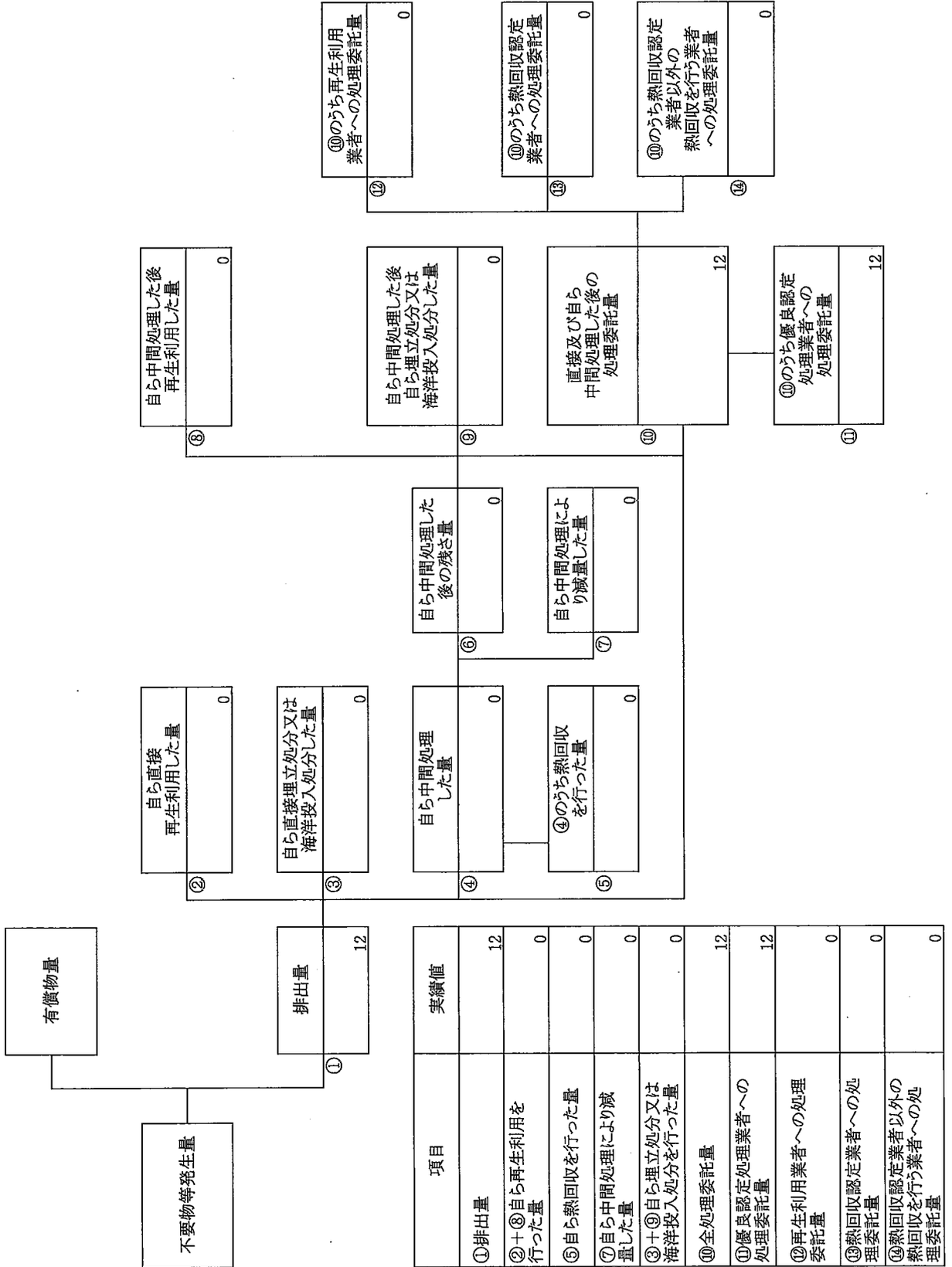
(産業廃棄物の種類: ⑮廃アルカリ; 伸線工程)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑭ ガラス陶磁器 )

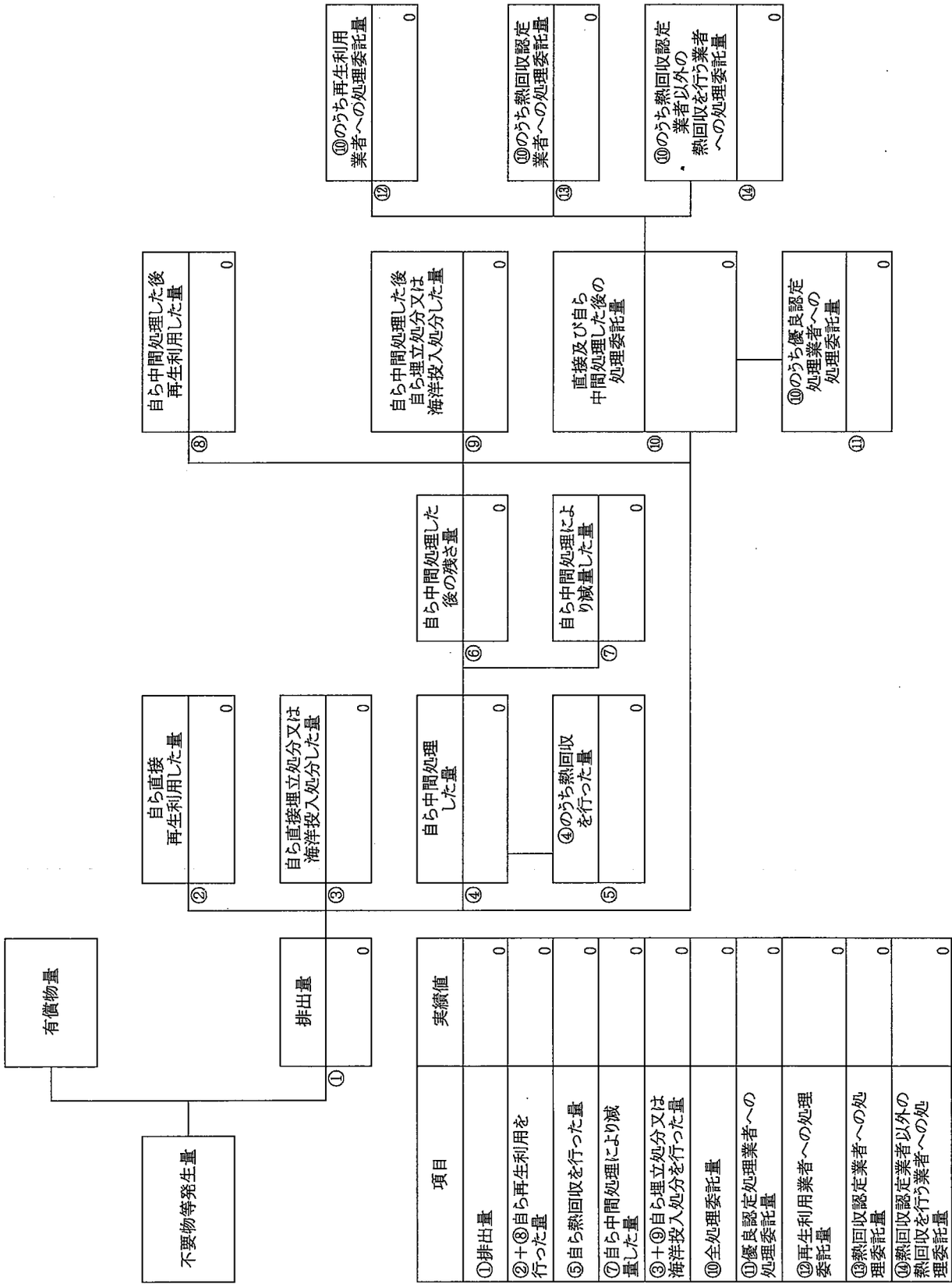
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	12
②+④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	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
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: ⑮ガラスウール)

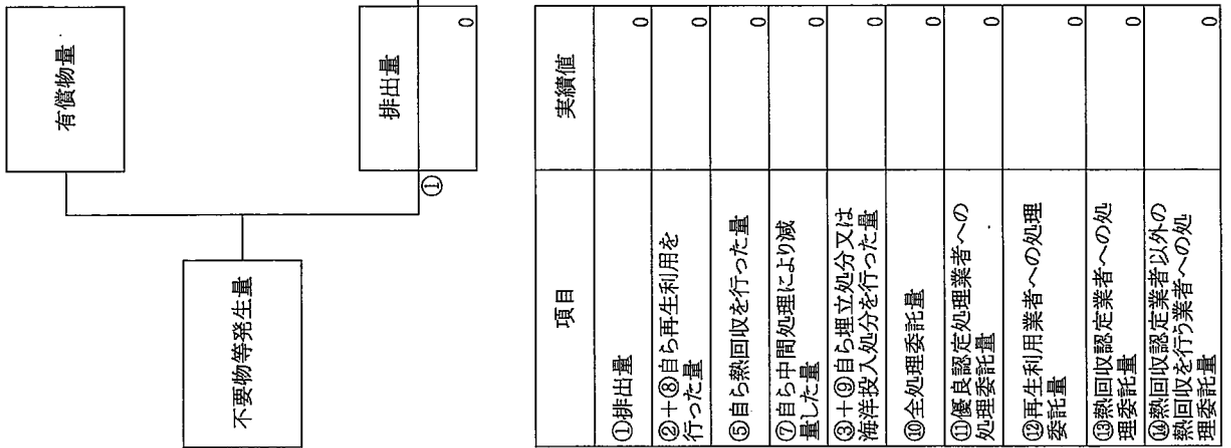
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0
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	0
① 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: ⑬ガラス屑)

計画の実施状況



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	0
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理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
---------------------	---

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

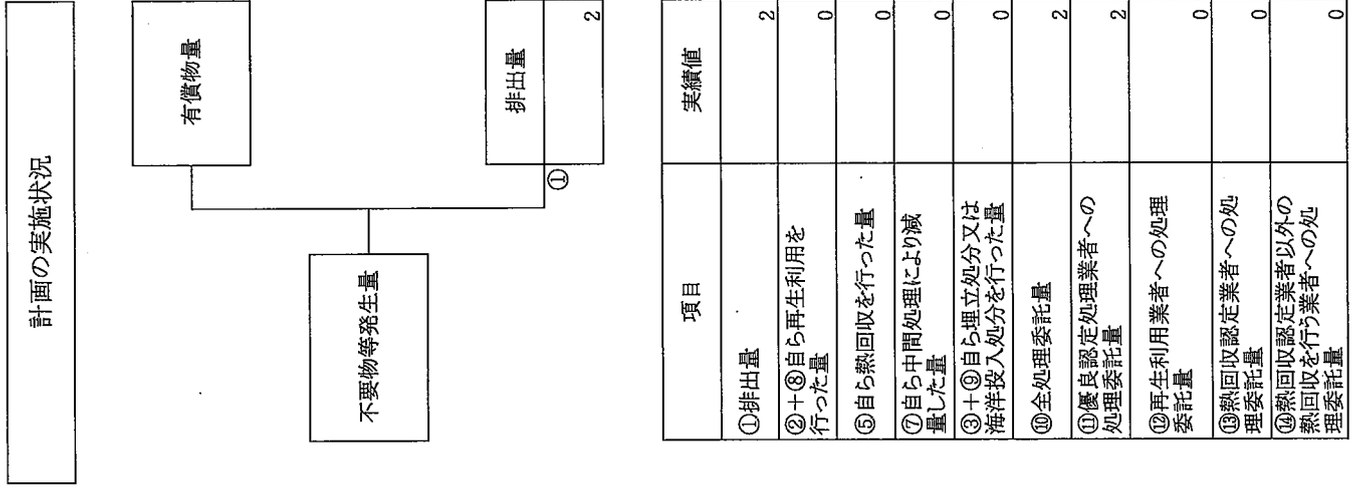
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

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

項目	実績値
①排出量	0
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	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: ⑬石綿含有がれき類)



項目	実績値
①排出量	2
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	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	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存量	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に再生利用した量	0
⑨ 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	2
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2

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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0