

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年5月7日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿)

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 木村 英興

電話番号 072-436-6802

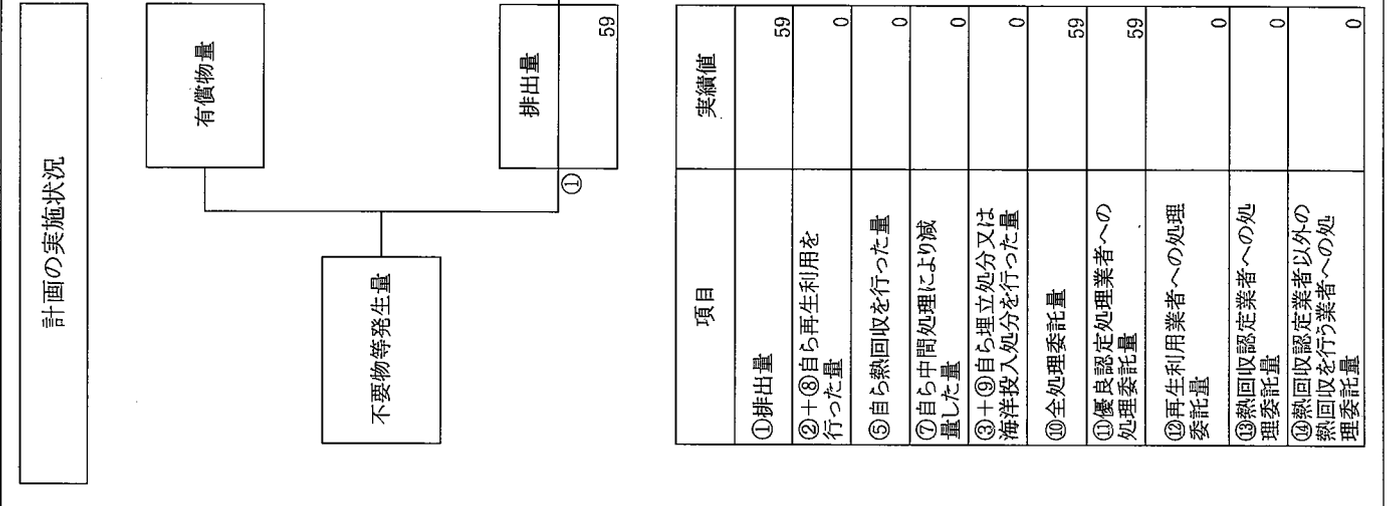
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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6年4月1日～令和7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	3,829t	全処理委託量	515t
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	391t
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	144t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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	28t
※事務処理欄			

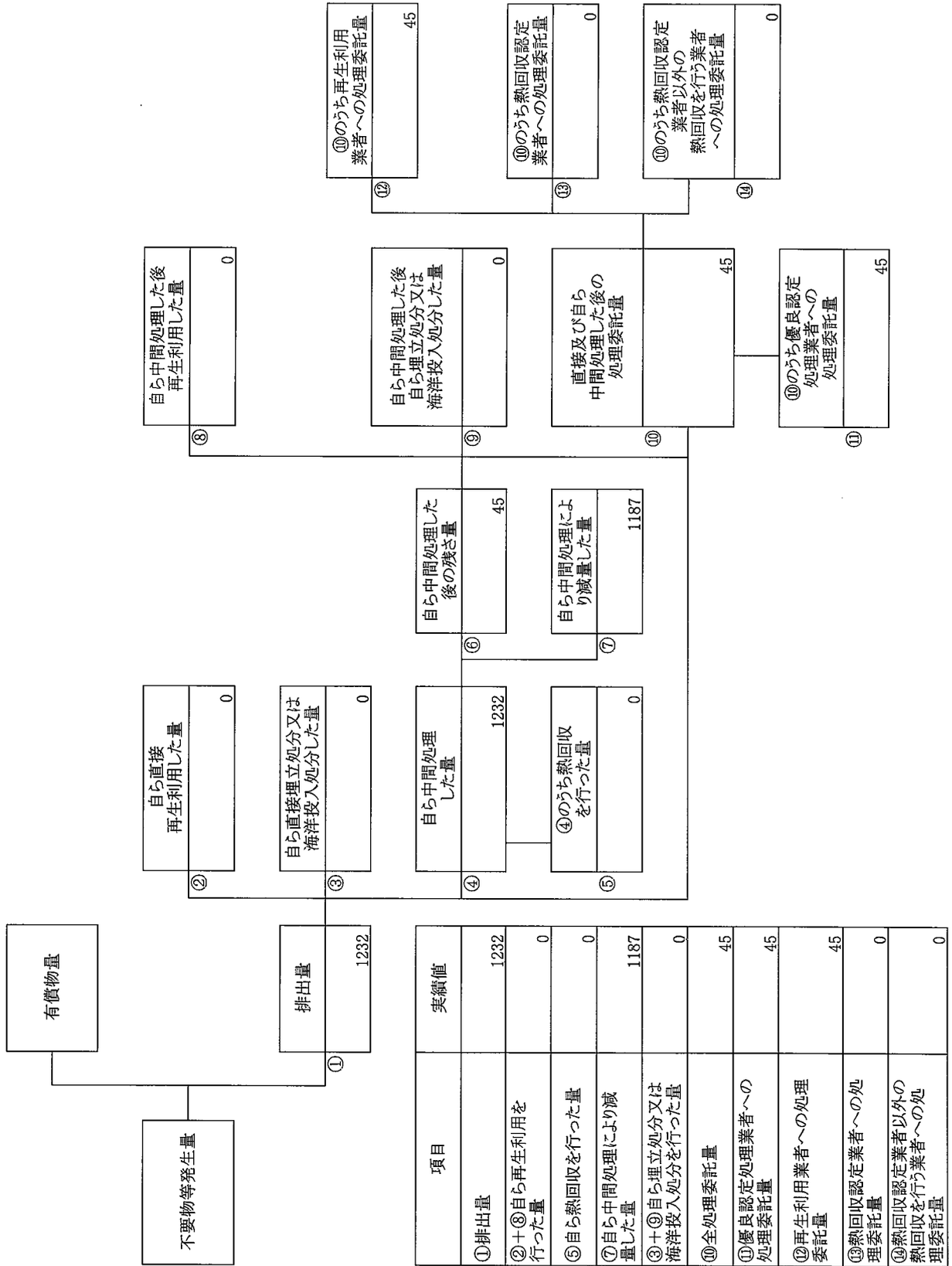
(産業廃棄物の種類: ①廃酸(防蝕剤): 酸洗工程)



項目	実績値
①排出量	59
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	59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59
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：②無機性汚泥(ボンプデ)：酸洗工程)



(産業廃棄物の種類: ③⑥無機性汚泥(潤滑剤):伸線工程)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

排出量
① 33

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
33

項目	実績値
①排出量	33
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	33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33
⑫再生利用業者への処理委託量	33
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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

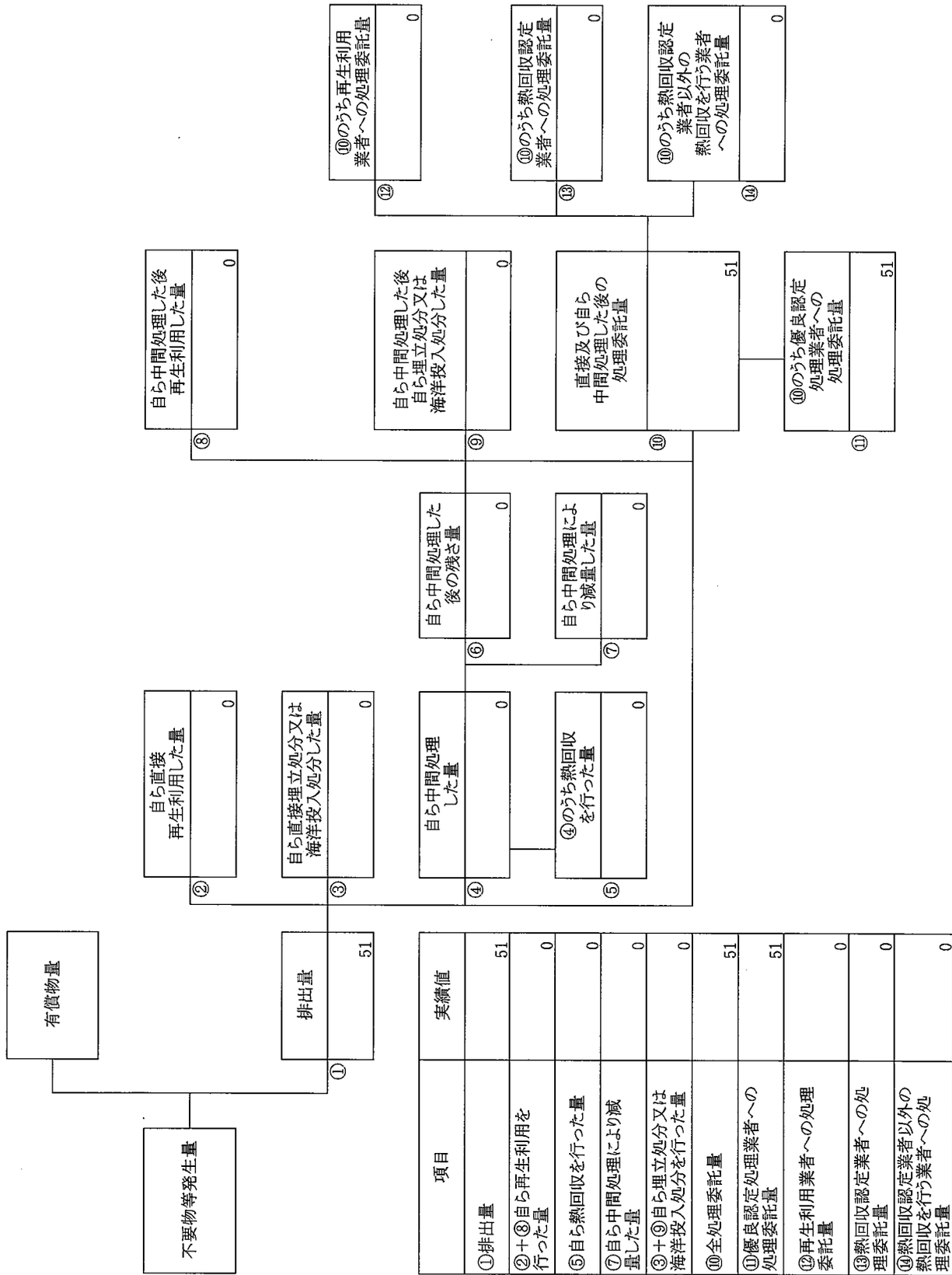
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
33

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

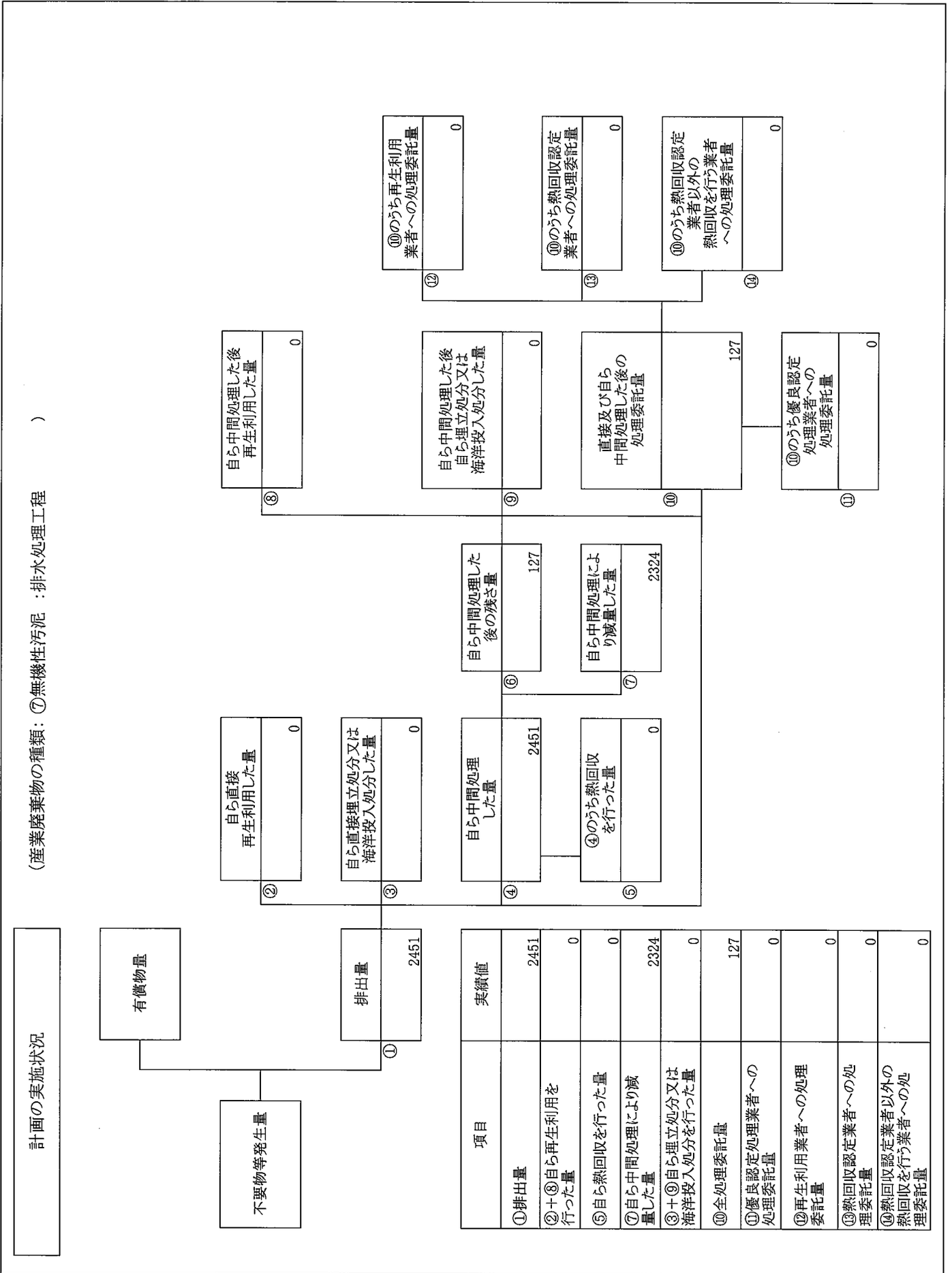
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
33

計画の実施状況

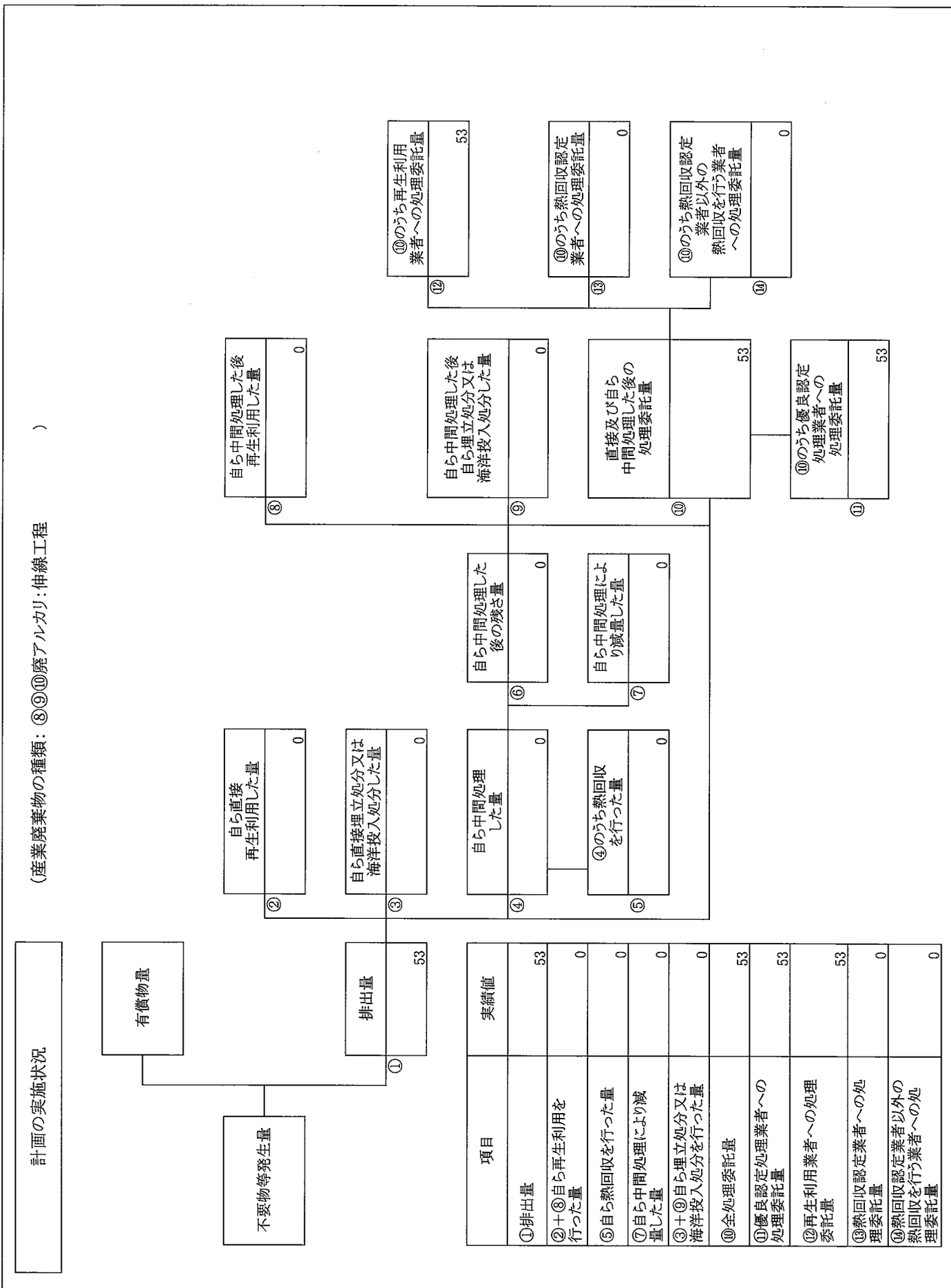
(産業廃棄物の種類: ④⑤無機性汚泥(ボンプ): 酸洗工程)



(産業廃棄物の種類: ⑦無機性汚泥 : 排水処理工程)

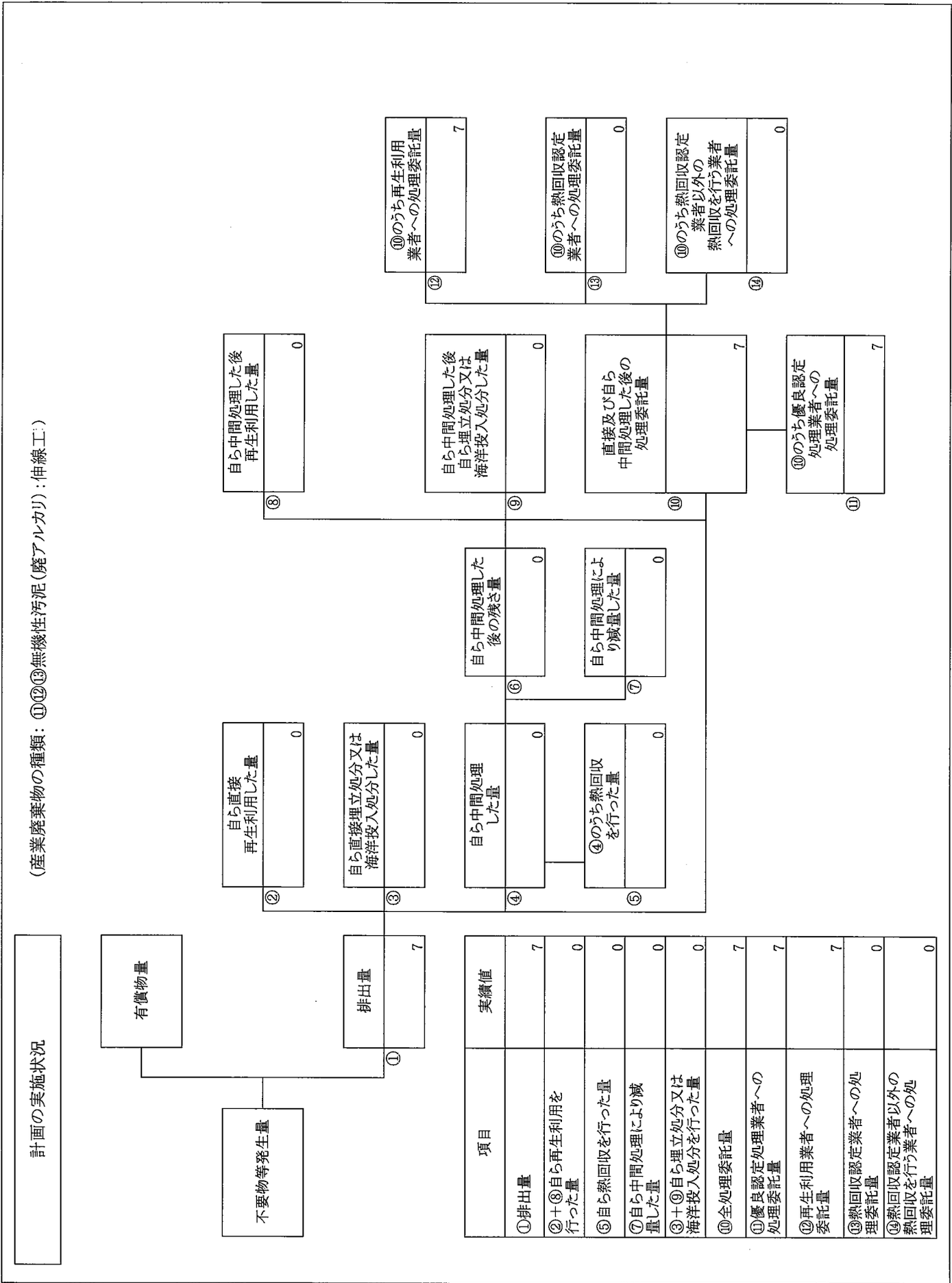


(産業廃棄物の種類: ⑧⑨⑩廃アルカリ: 伸線工程)



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	自ら中間処理による減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の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	53
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	53
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	53
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

(産業廃棄物の種類: ⑪⑫⑬無機性汚泥(廃アルカリ):伸線工)



有償物量

不要物等発生量

排出量

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再生利用した量
0

⑦ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑧ 自ら中間処理による減量した量
0

⑨ 自ら中間処理した後の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
7

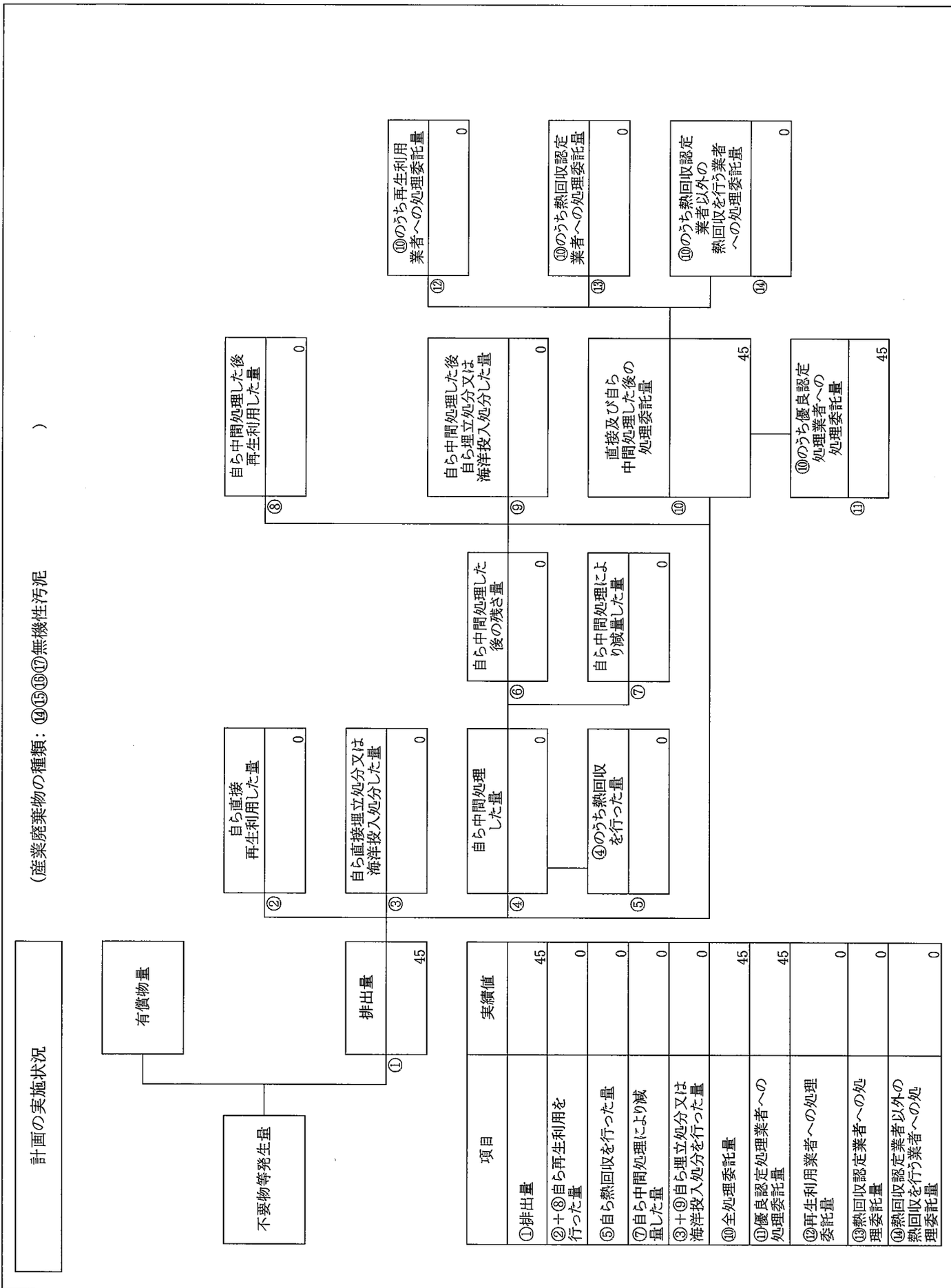
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
7

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7

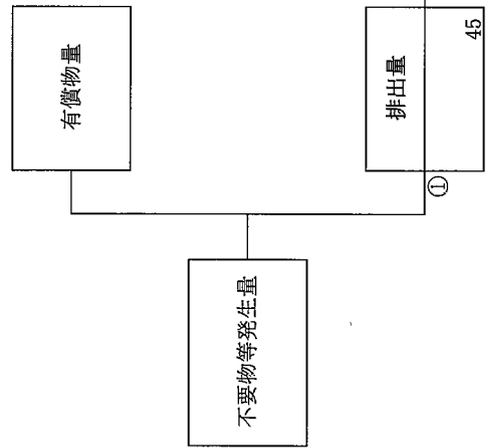
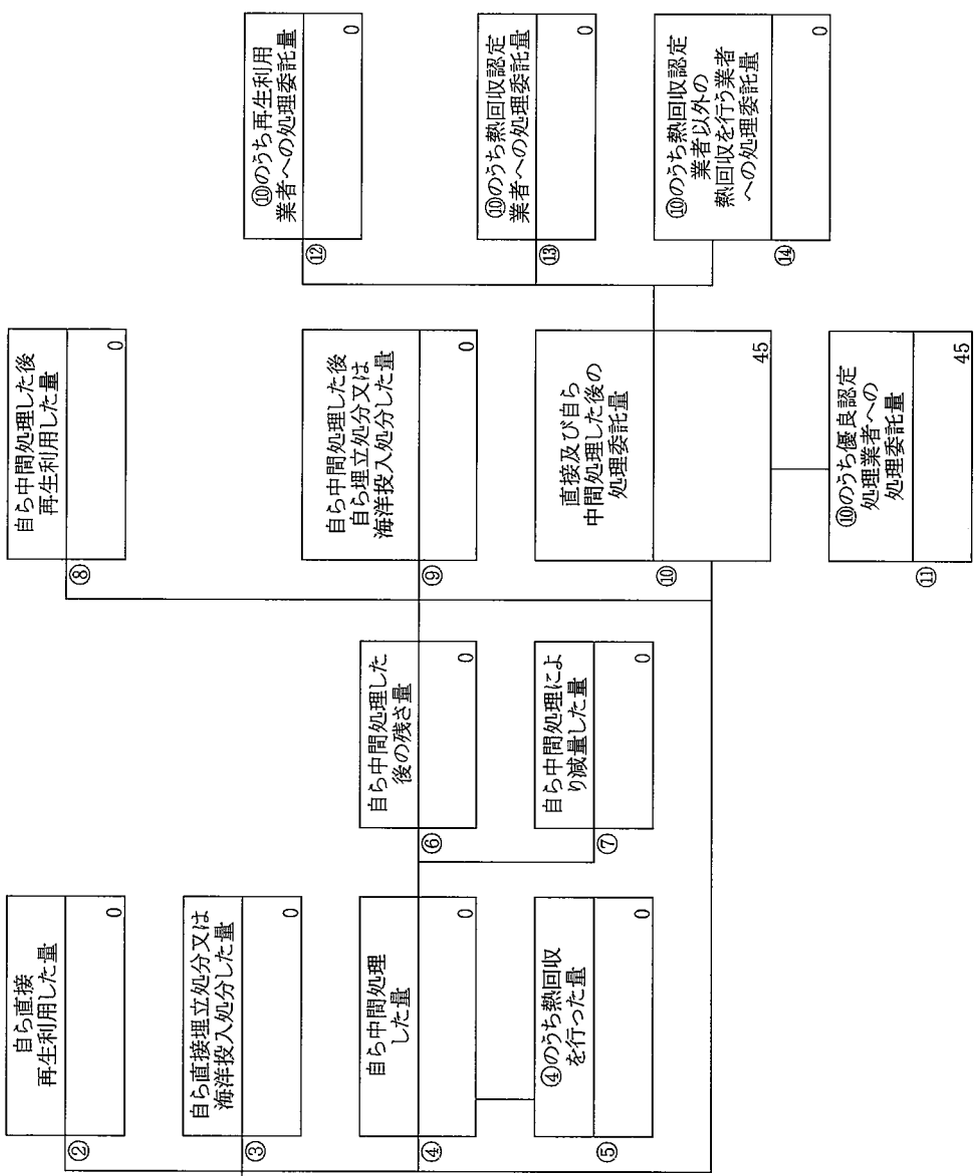
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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

(産業廃棄物の種類：⑭⑮⑯⑰無機性汚泥)

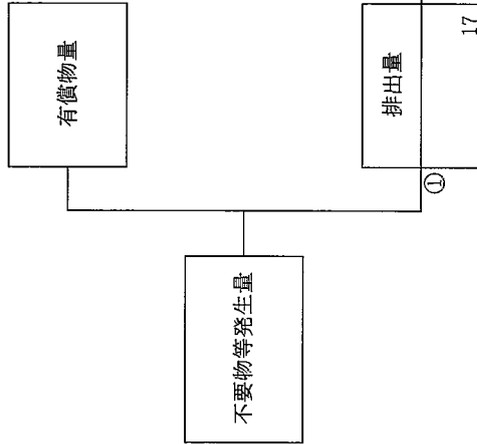


項目	実績値
①排出量	45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	45
①優良認定処理業者への処理委託量	45
②再生利用業者への処理委託量	0
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬汚泥: 廃油)



項目	実績値
①排出量	17
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+②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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
⑫再生利用業者への処理委託量	17
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	自ら直接埋入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	17
---	---------------------	----

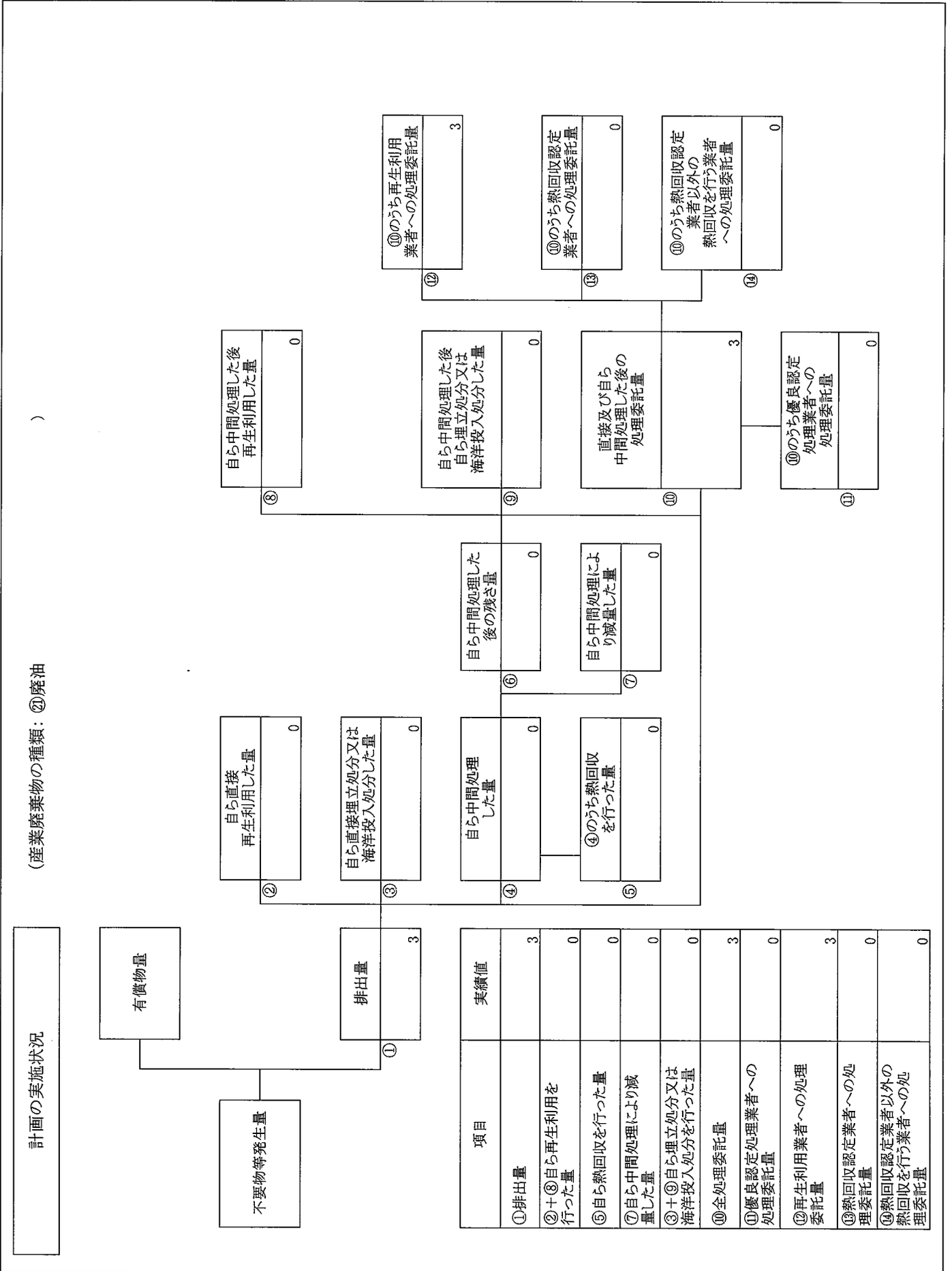
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	17
---	---------------------	----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	17
---	-------------------	----

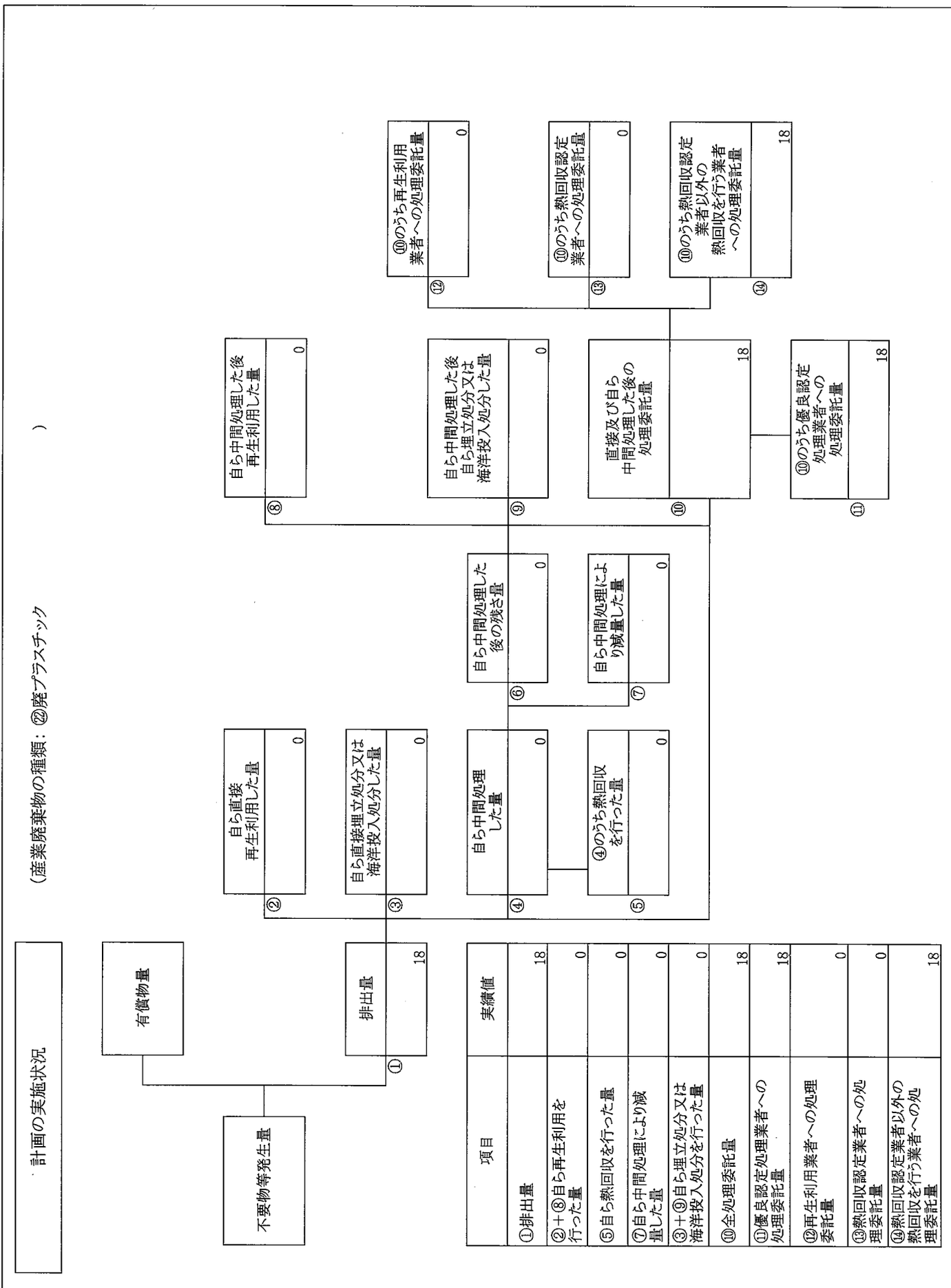
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

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

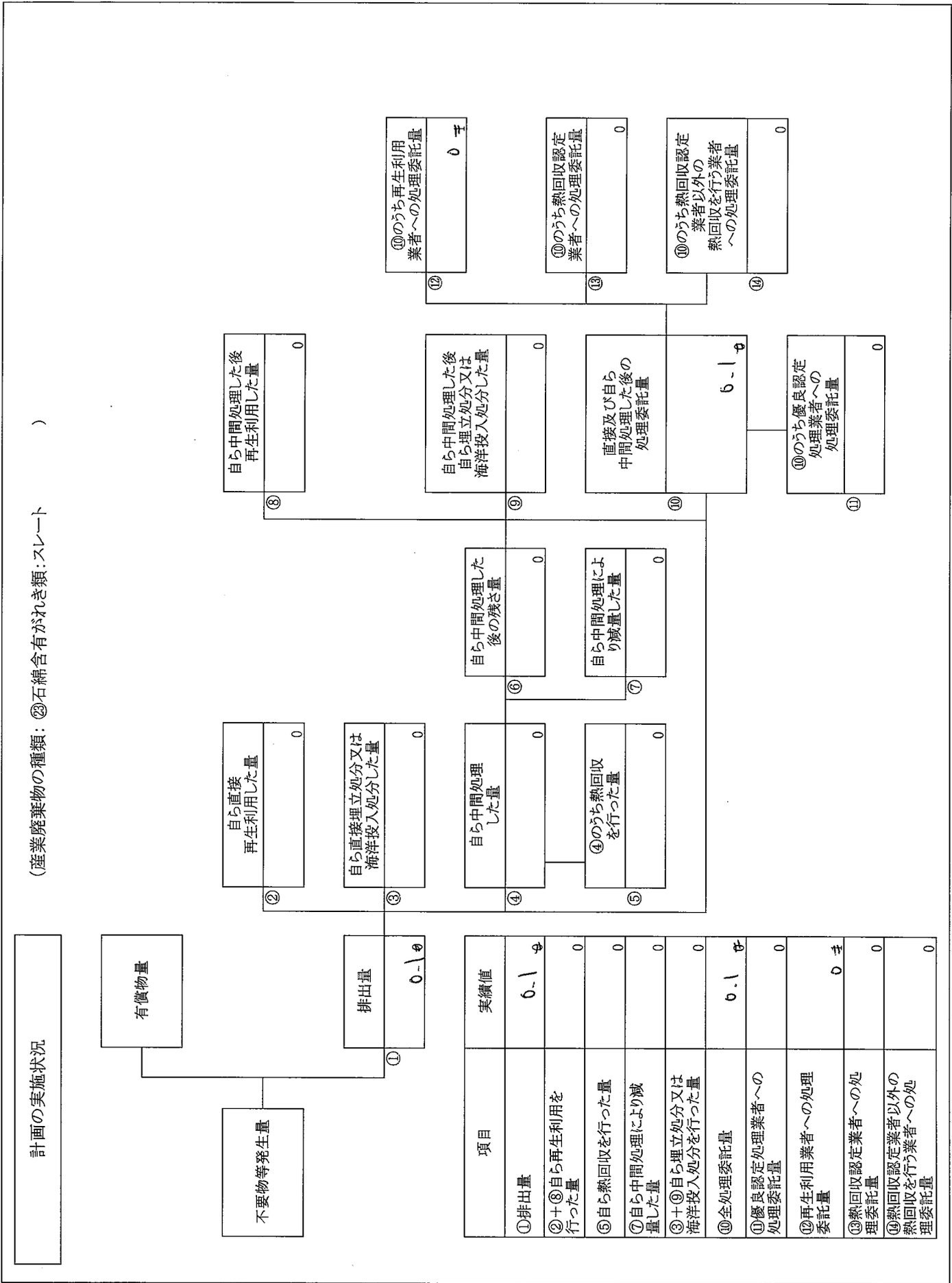
(産業廃棄物の種類: ㉒廃油)



(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック)



(産業廃棄物の種類: ㉓石綿含有がれき類: スレート)



項目	実績値
①排出量	0.1 φ
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 φ
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 φ
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の再生利用した量	0
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.1 φ
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 φ
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収以外の業者への処理委託量	0

