

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 29日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市阿倍野区松崎町2-2-2

氏 名 株式会社奥村組 西日本支社

取締役常務執行役員 支社長 大角 透

電話番号 06-6621-1101

受	付
05.6.29	
産指第	号
大阪府	

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	株式会社奥村組 西日本支社(大阪府 管轄内事業場)
事業場の所在地	大阪府 管轄区域内
事業の種類	06 総合工事業
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

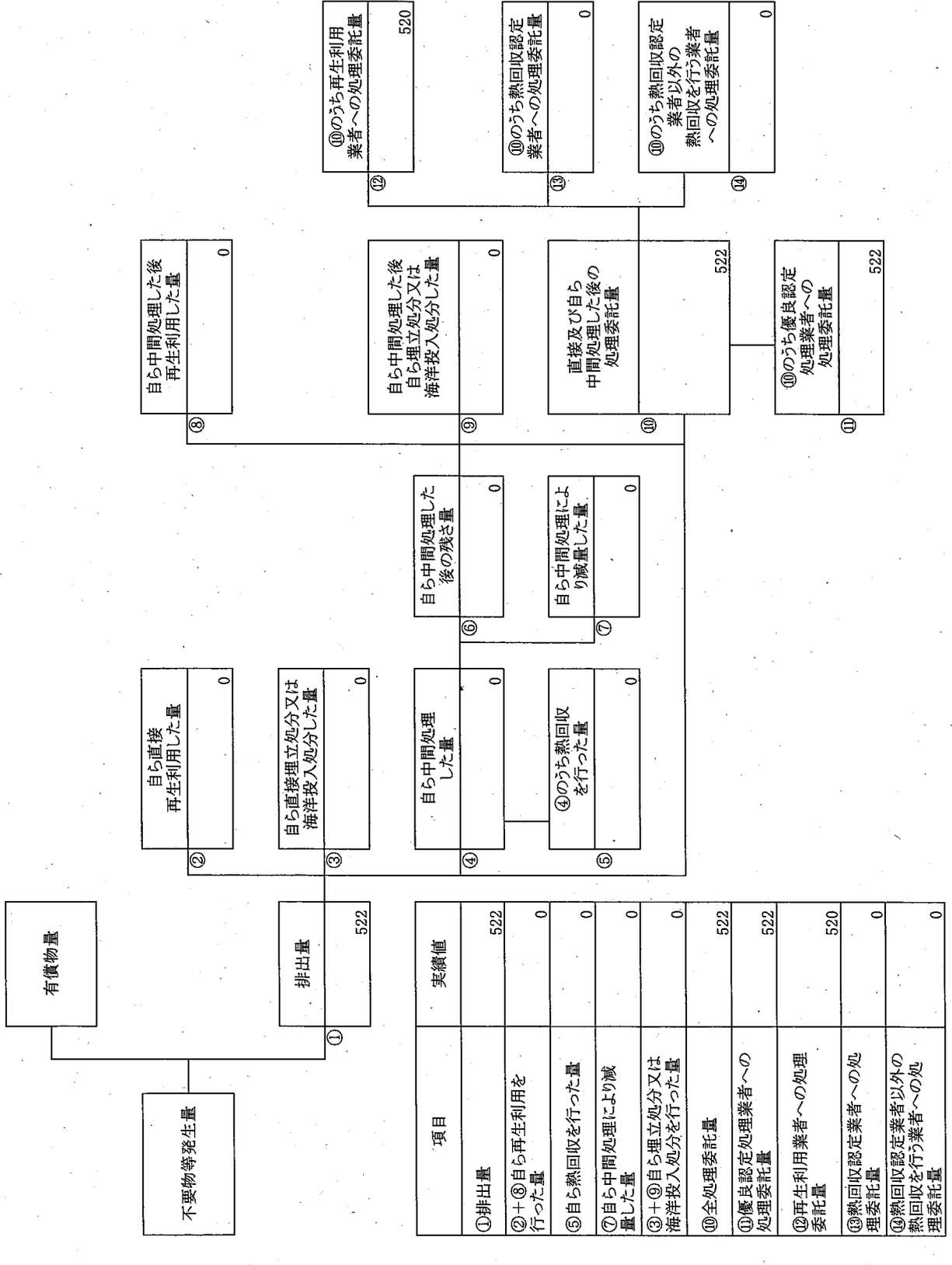
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,831t	全処理委託量	3,831t
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	966t
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	3,471t
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	0t
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	0t

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

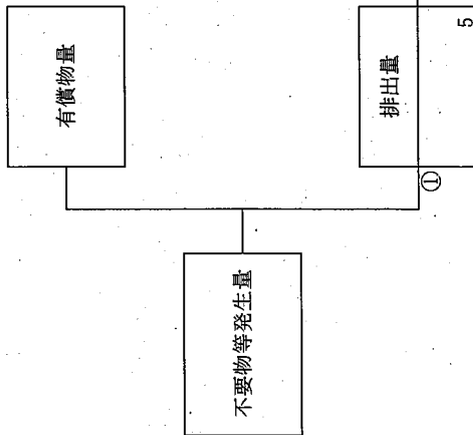
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	522
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	522
⑪優良認定処理業者への処理委託量	522
⑫再生利用業者への処理委託量	520
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: ② 廃油)

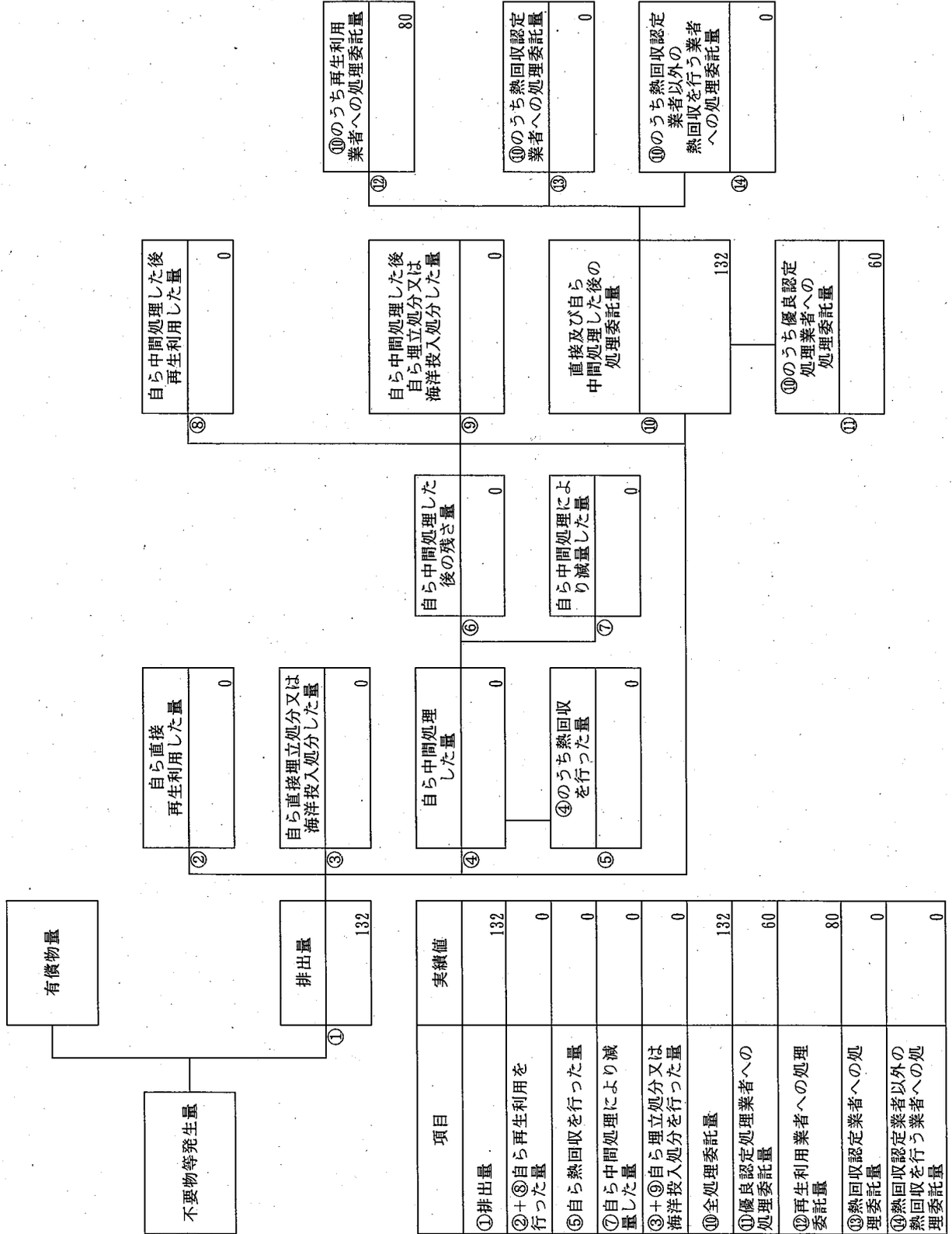
計画の実施状況



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自ら理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熱回収を行う業者への処理委託量	4

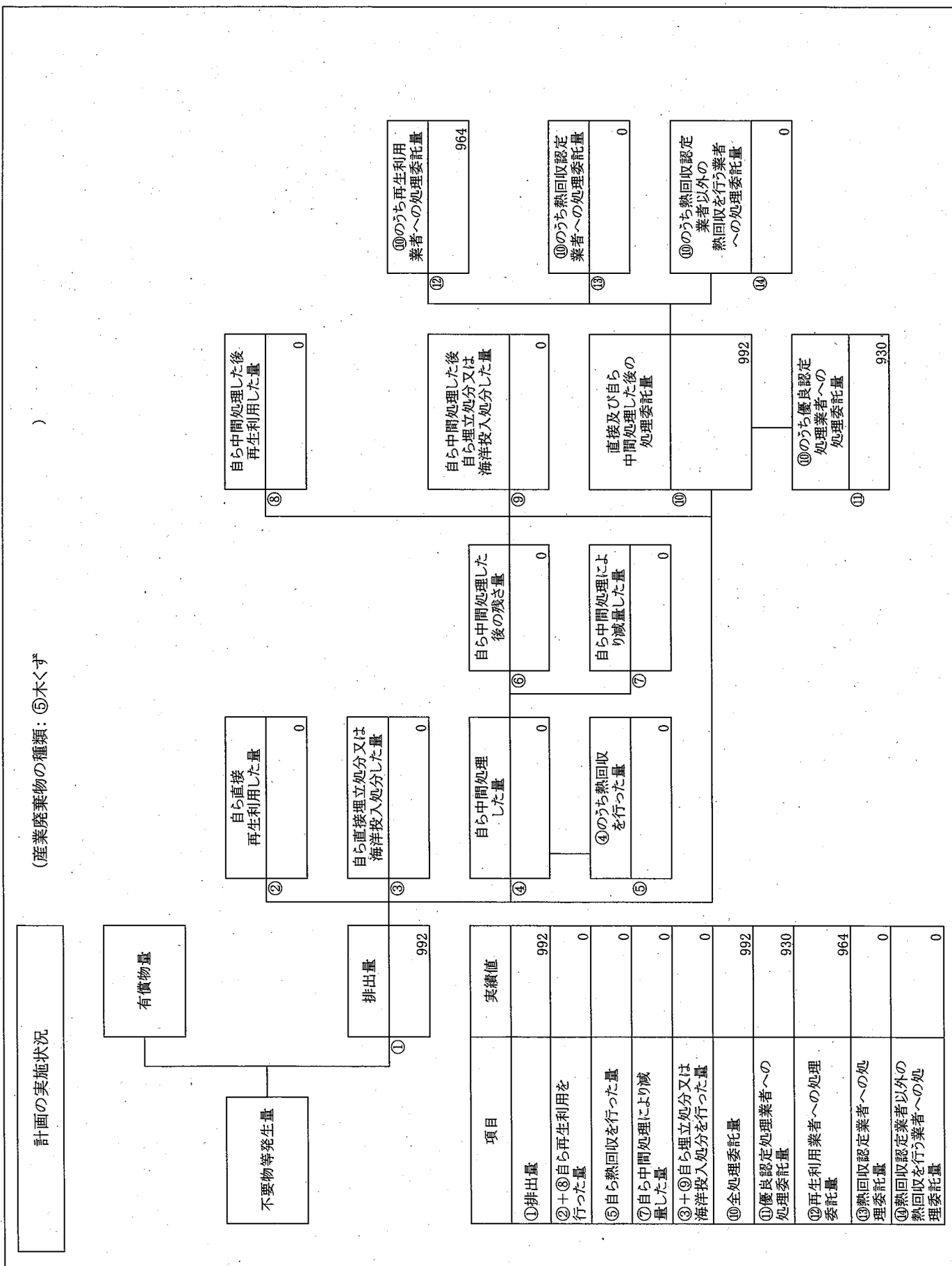
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	132
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	132
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用者への処理委託量	80
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

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)



有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後の再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

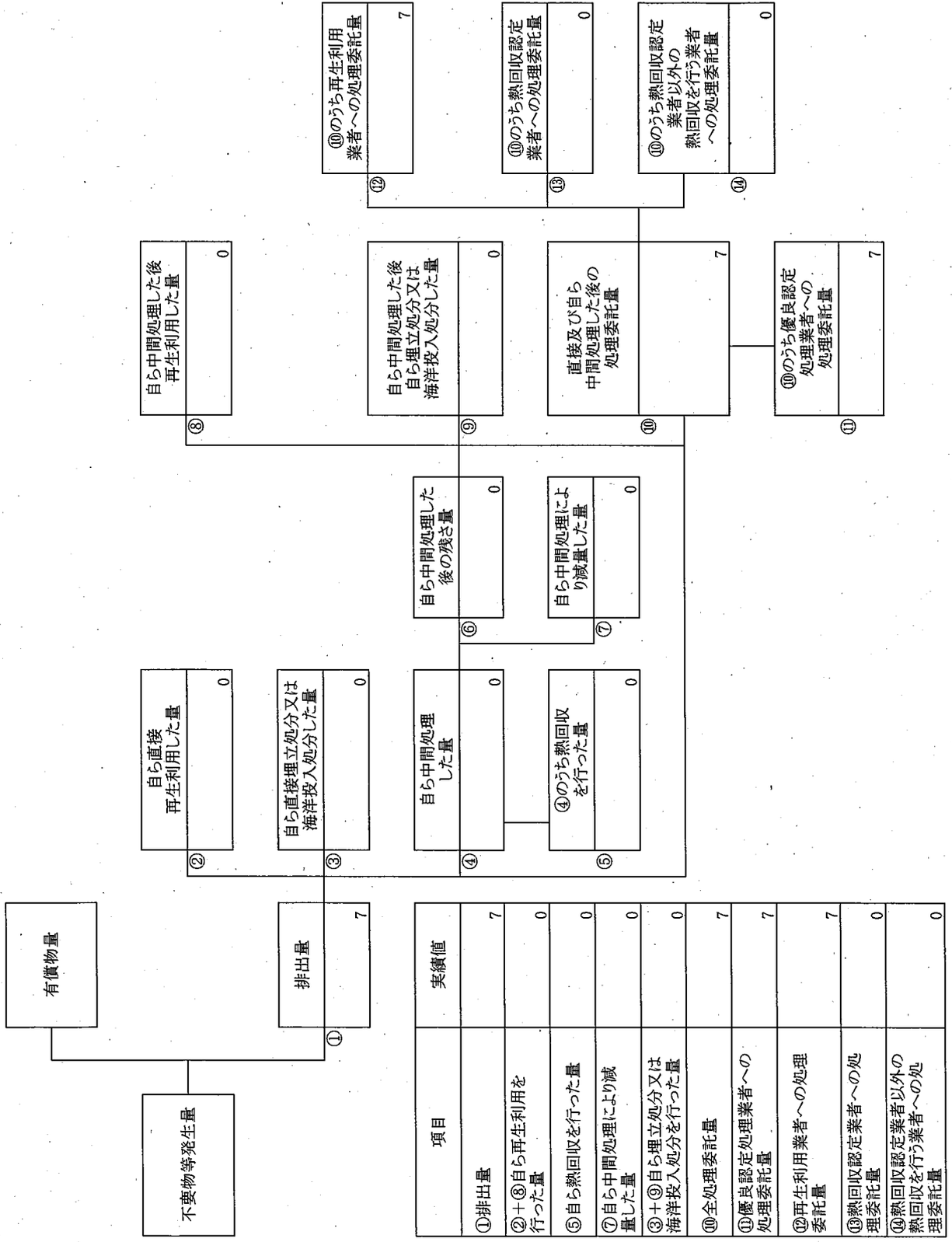
⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

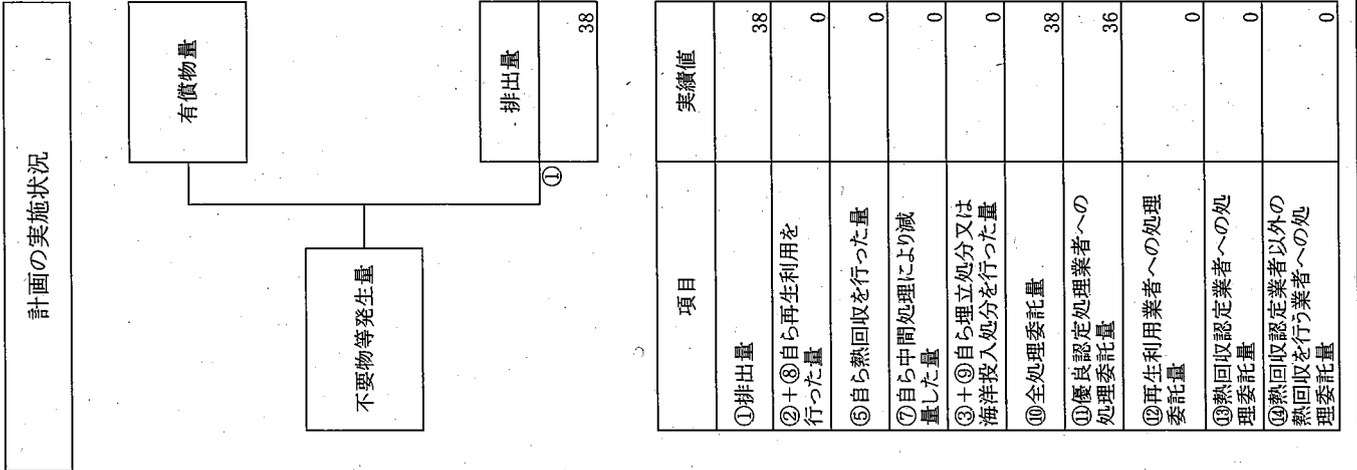
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)

計画の実施状況



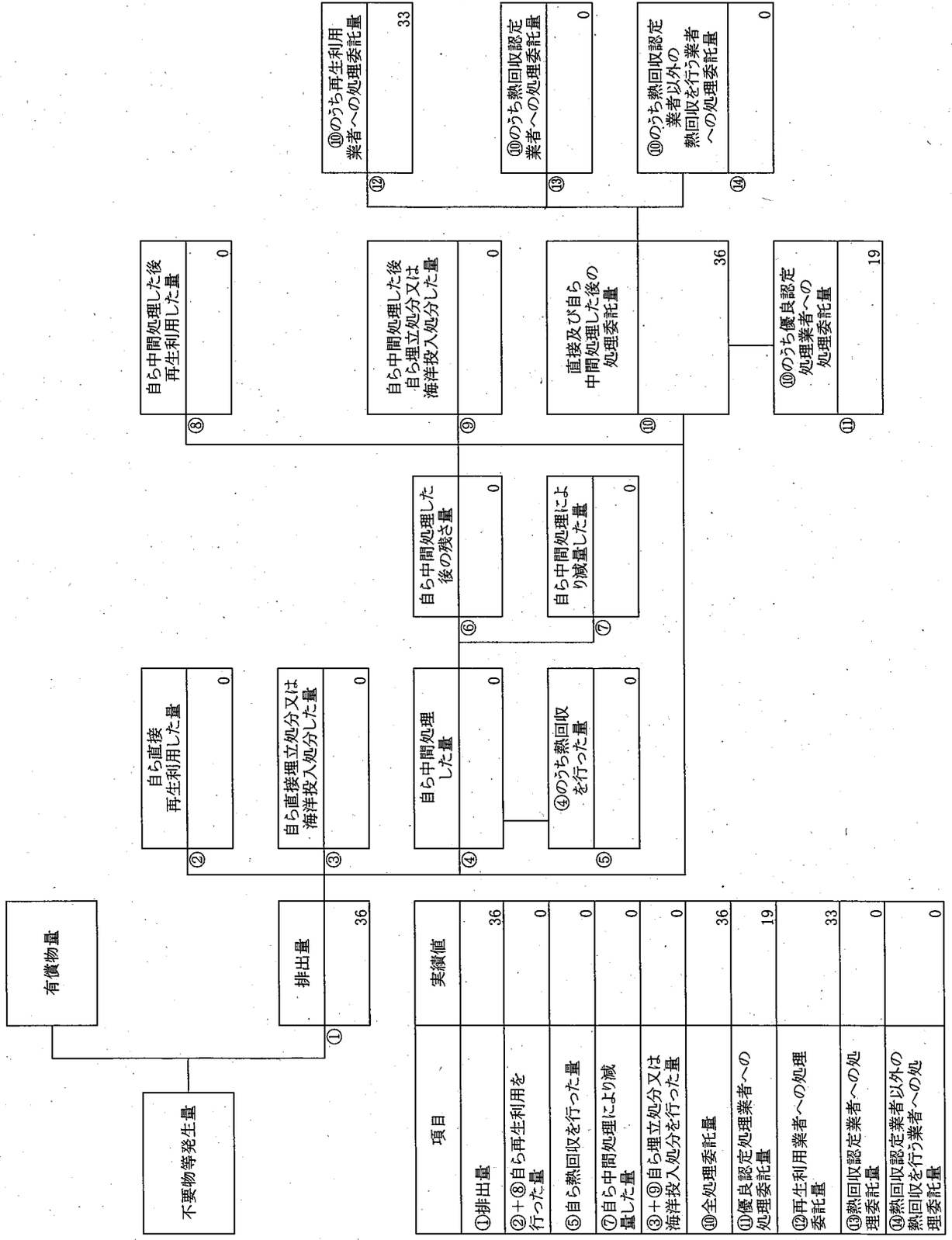
(産業廃棄物の種類: ①ガラスくず等)



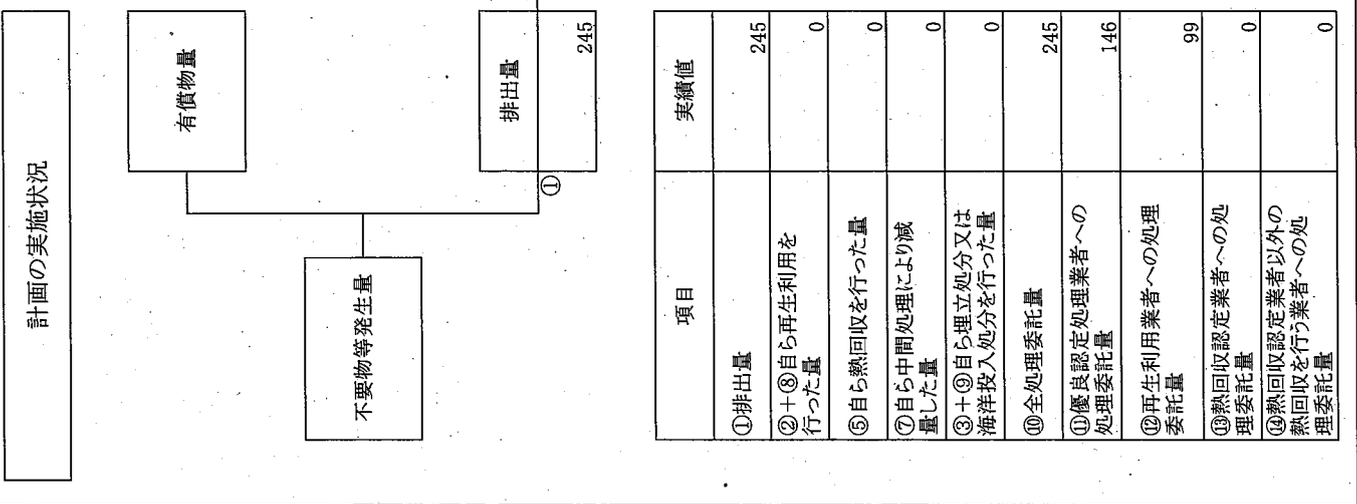
項目	実績値
①排出量	38
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	38
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑧ 廃石膏ボード)

計画の実施状況

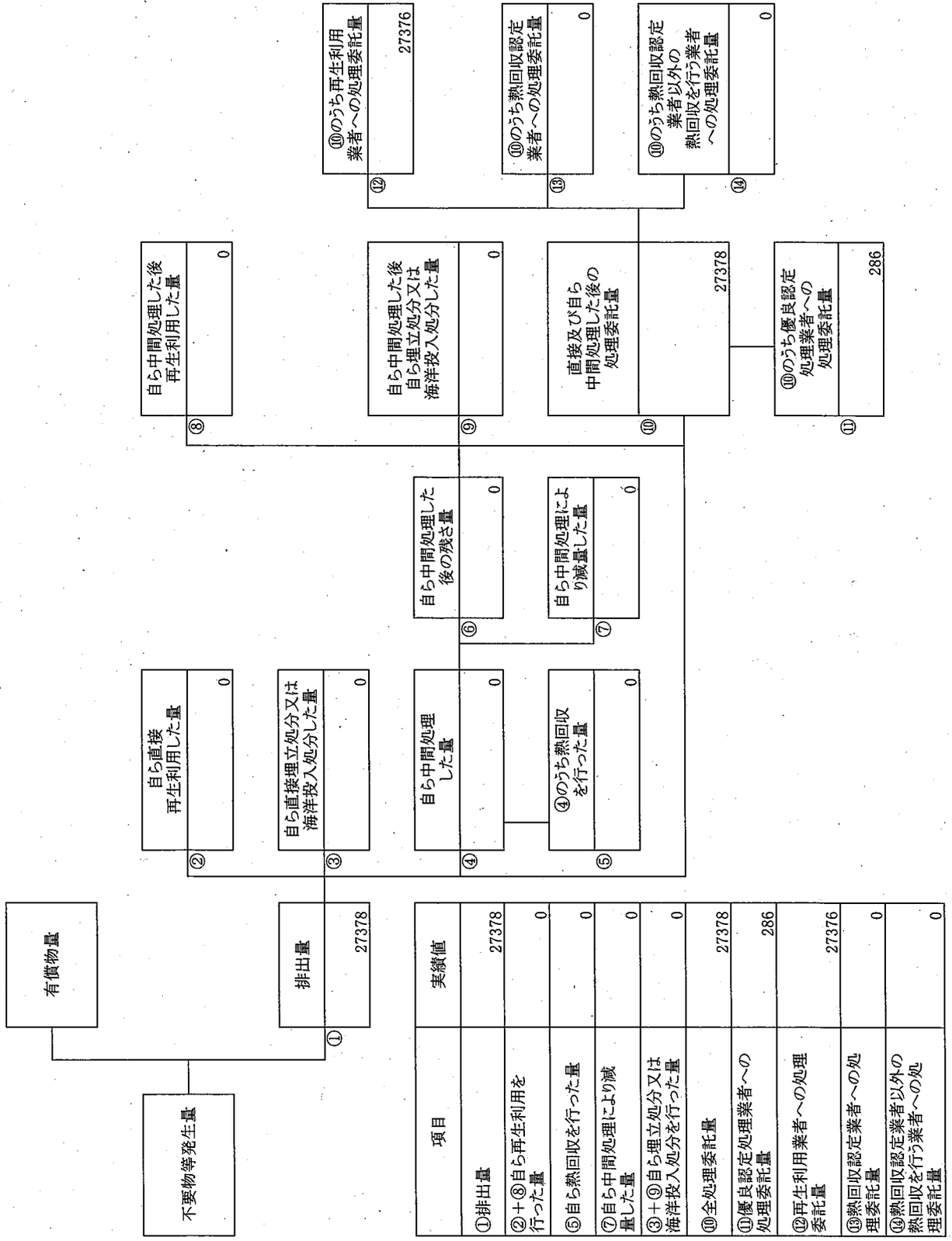


(産業廃棄物の種類: ㉑がれき類)



(産業廃棄物の種類: ⑩コンクリート破片)

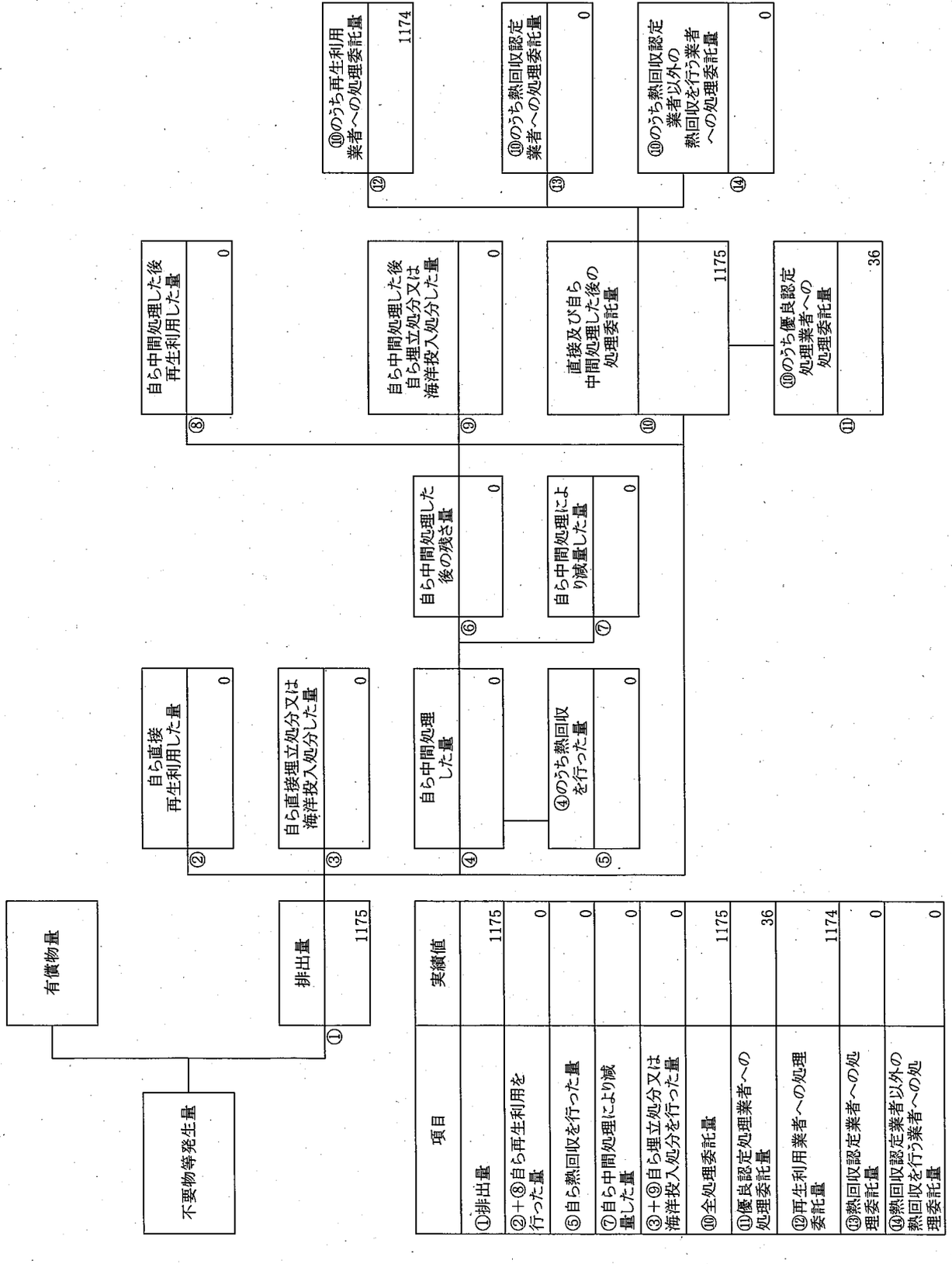
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	27378
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	27378
⑪優良認定処理業者への処理委託量	286
⑫再生利用業者への処理委託量	27376
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: ⑩アスコン破片)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

排出量

①

1175

自ら直接再生利用した量

②

0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③

0

自ら中間処理した量

④

0

④のうち熱回収を行った量

⑤

0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理により減量した量

⑦

0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧

0

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨

0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

1175

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

36

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

1174

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

0

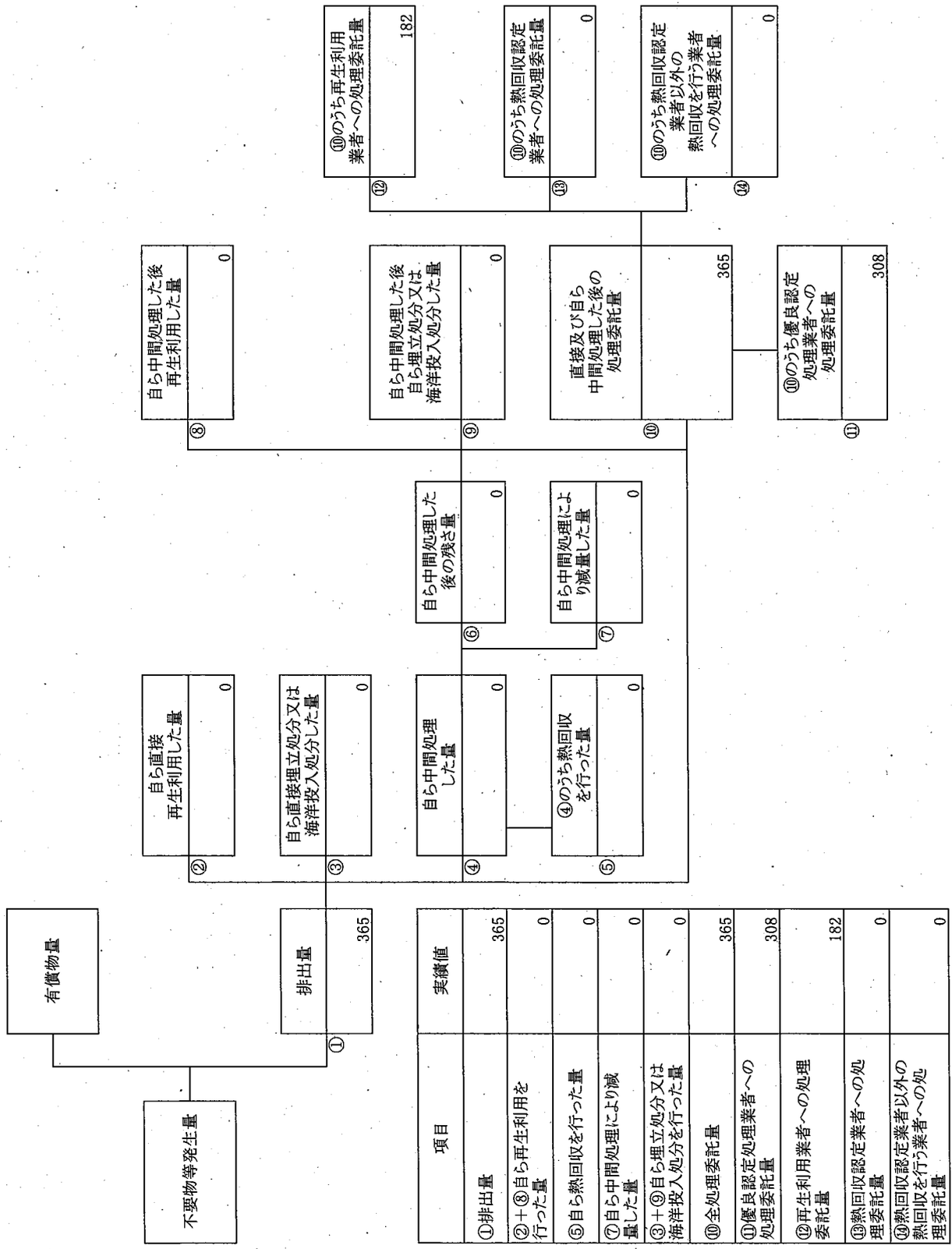
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭

0

(産業廃棄物の種類: ㊸管理型建設系混合廃棄物)

計画の実施状況



有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0

① 排出量
365

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

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 自ら中間処理による減量した量
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
365

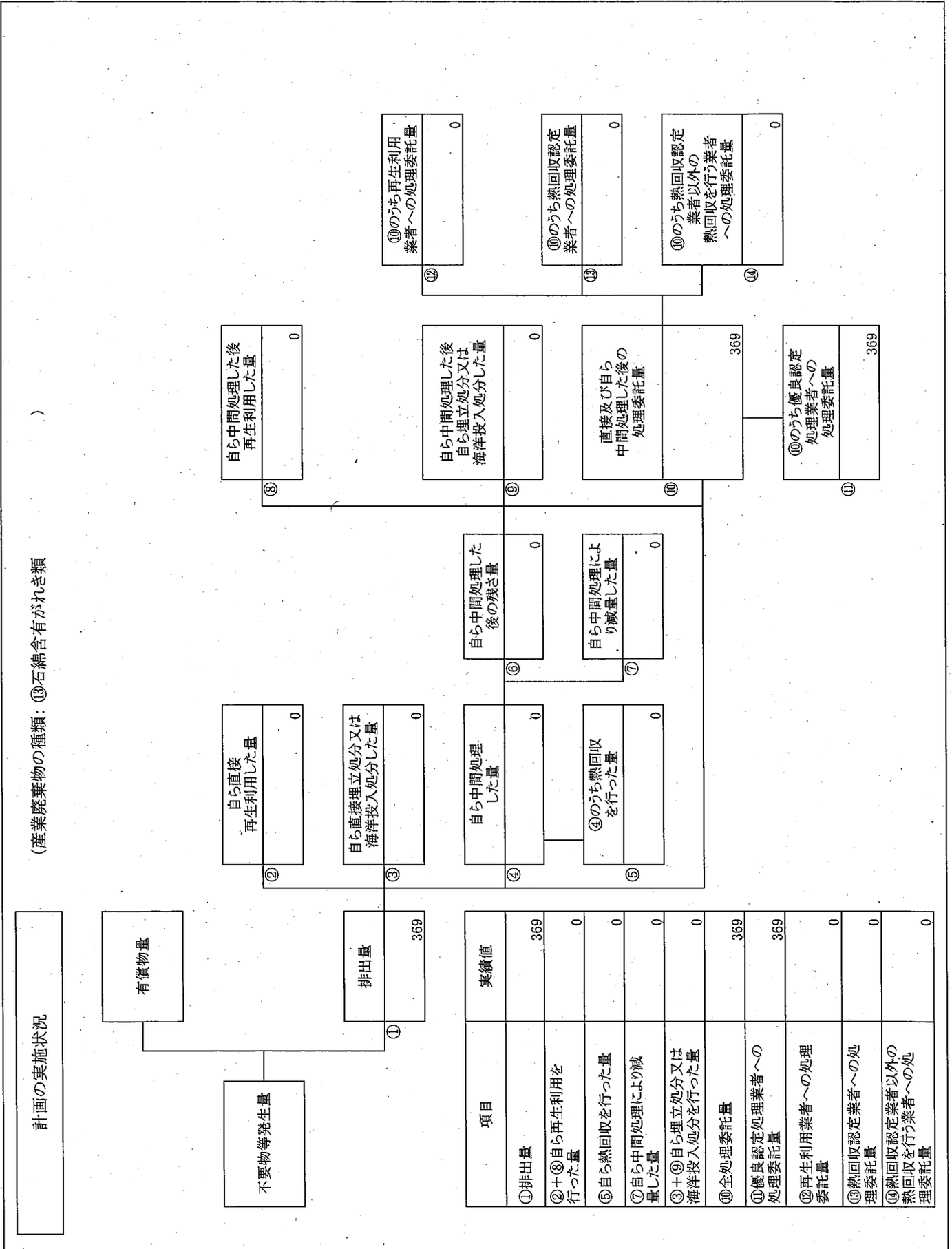
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
308

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
182

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

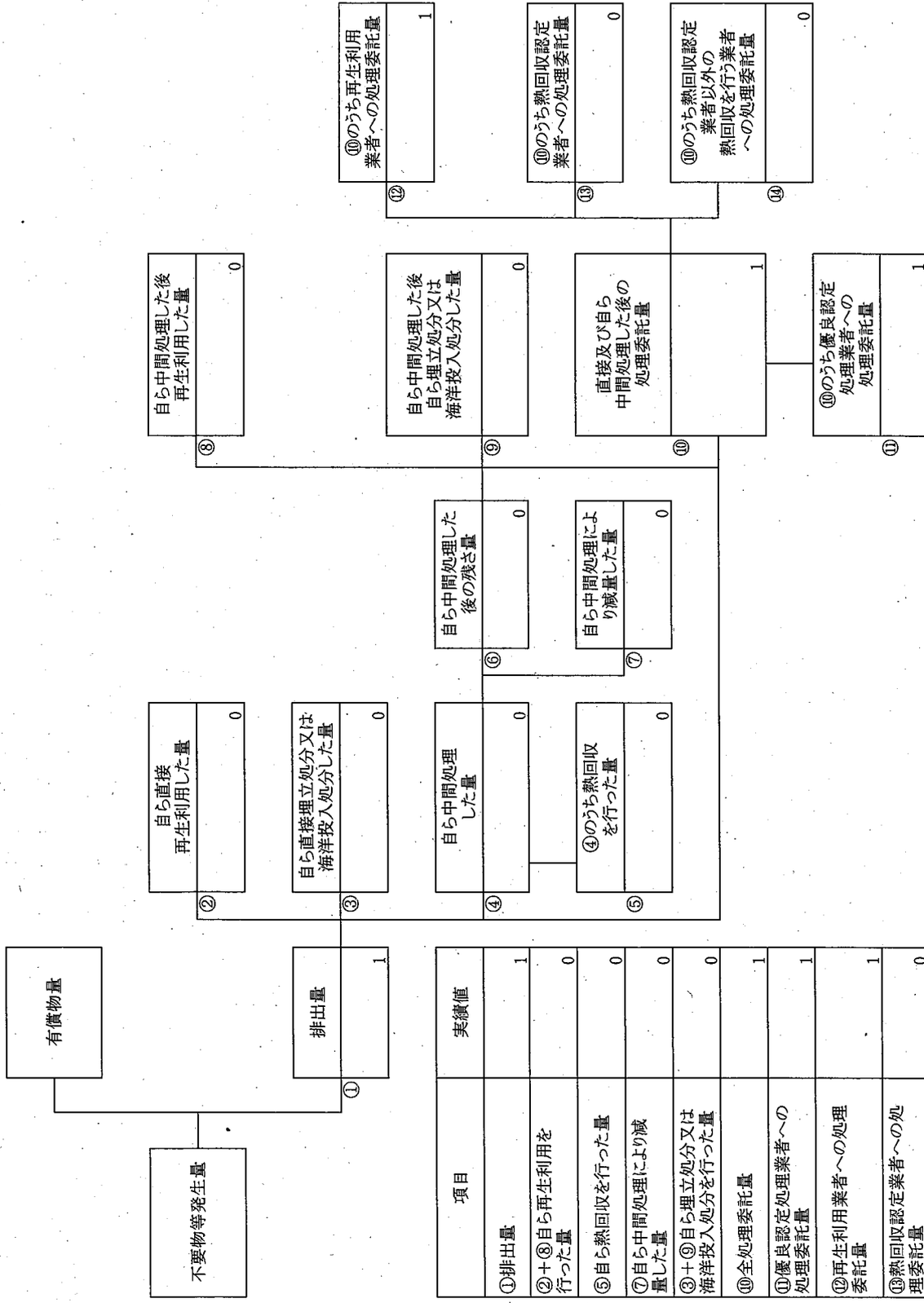
(産業廃棄物の種類: ⑬石綿含有がれき類)



項目	実績値
①排出量	369
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	369
⑪優良認定処理業者への処理委託量	369
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: ⑩蛍光灯)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
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 乾電池類)

