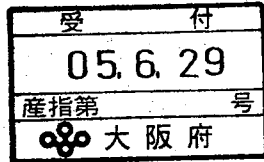


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 29日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府茨木市東宇野辺町1-81

氏 名 東洋製罐株式会社 茨木工場

工場長 水野 伸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-623-1121

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。

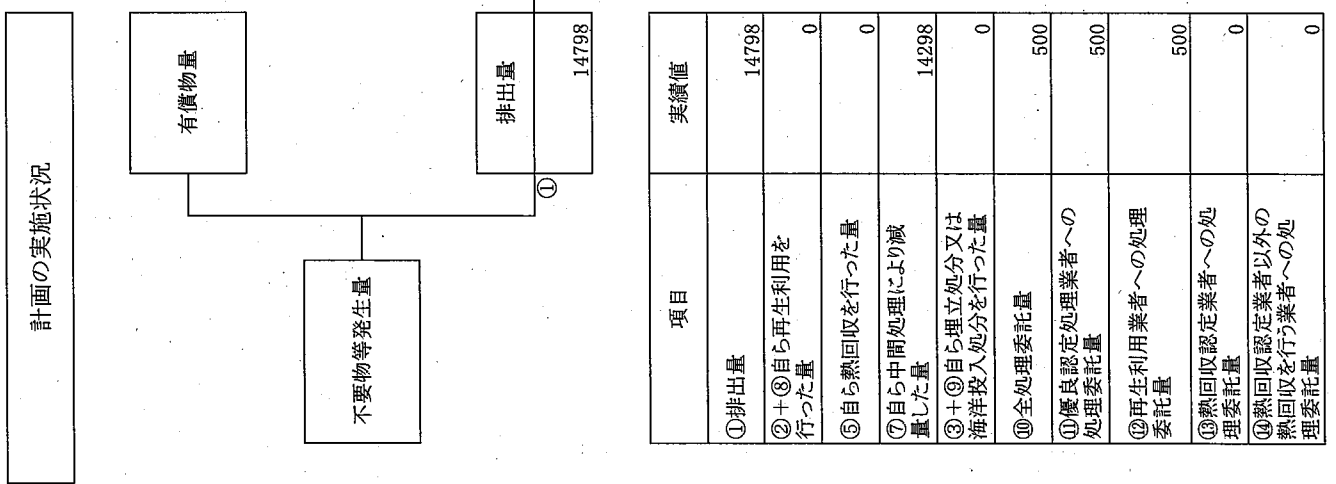
事業場の名称	東洋製罐株式会社 茨木工場
事業場の所在地	大阪府茨木市東宇野辺町1-81
事業の種類	24：金属製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年 4月 1日 ～ 令和5年 3月 31日

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	15,063t	全処理委託量	866.592t
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	841.59t
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	866.592t
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	t

※事務処理欄

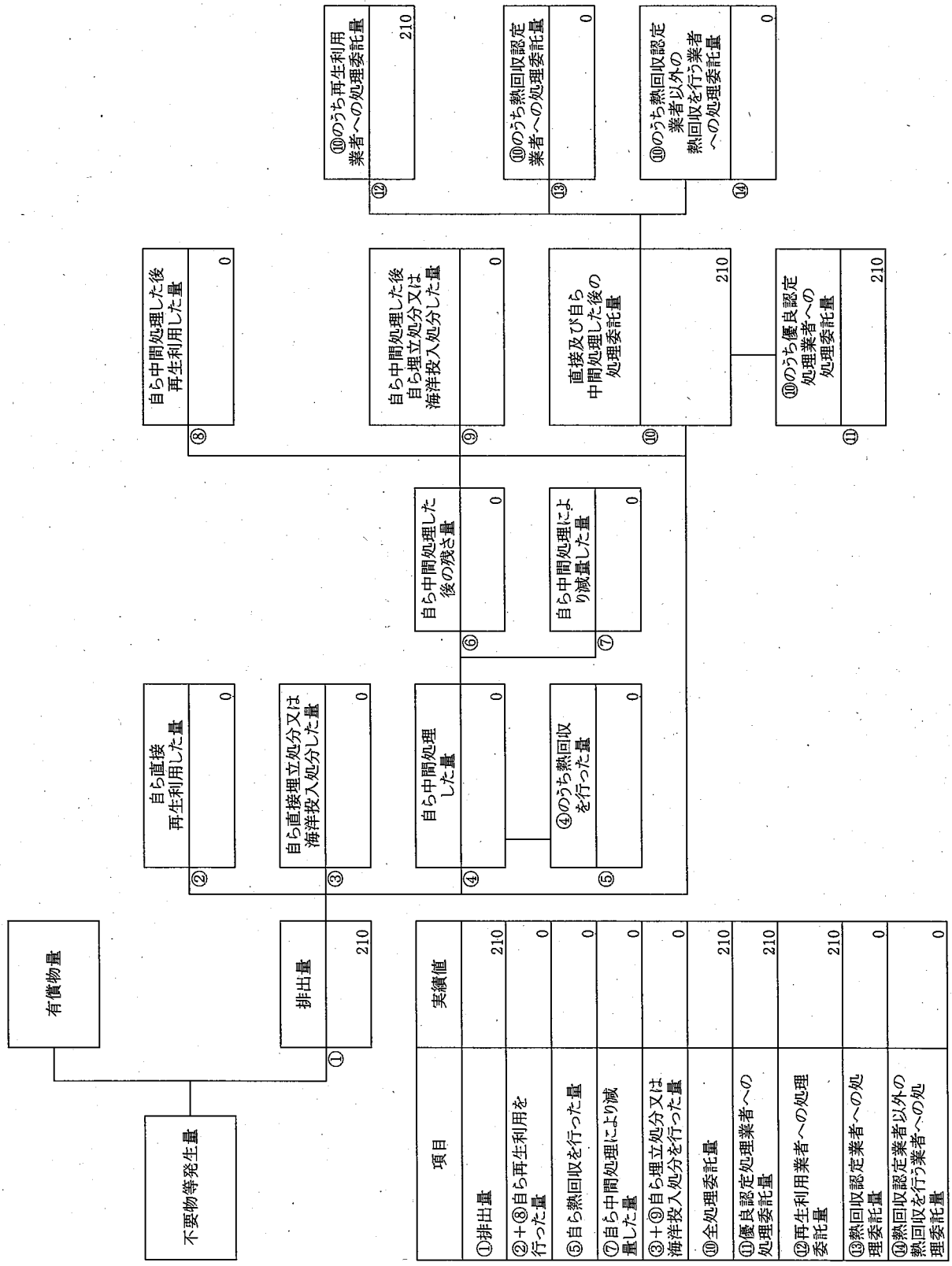
(産業廃棄物の種類: ①汚泥)



項目	実績値
①排出量	14798
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	14298
③+⑧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	500
①優良認定処理業者への処理委託量	500
②再生利用業者への処理委託量	500
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

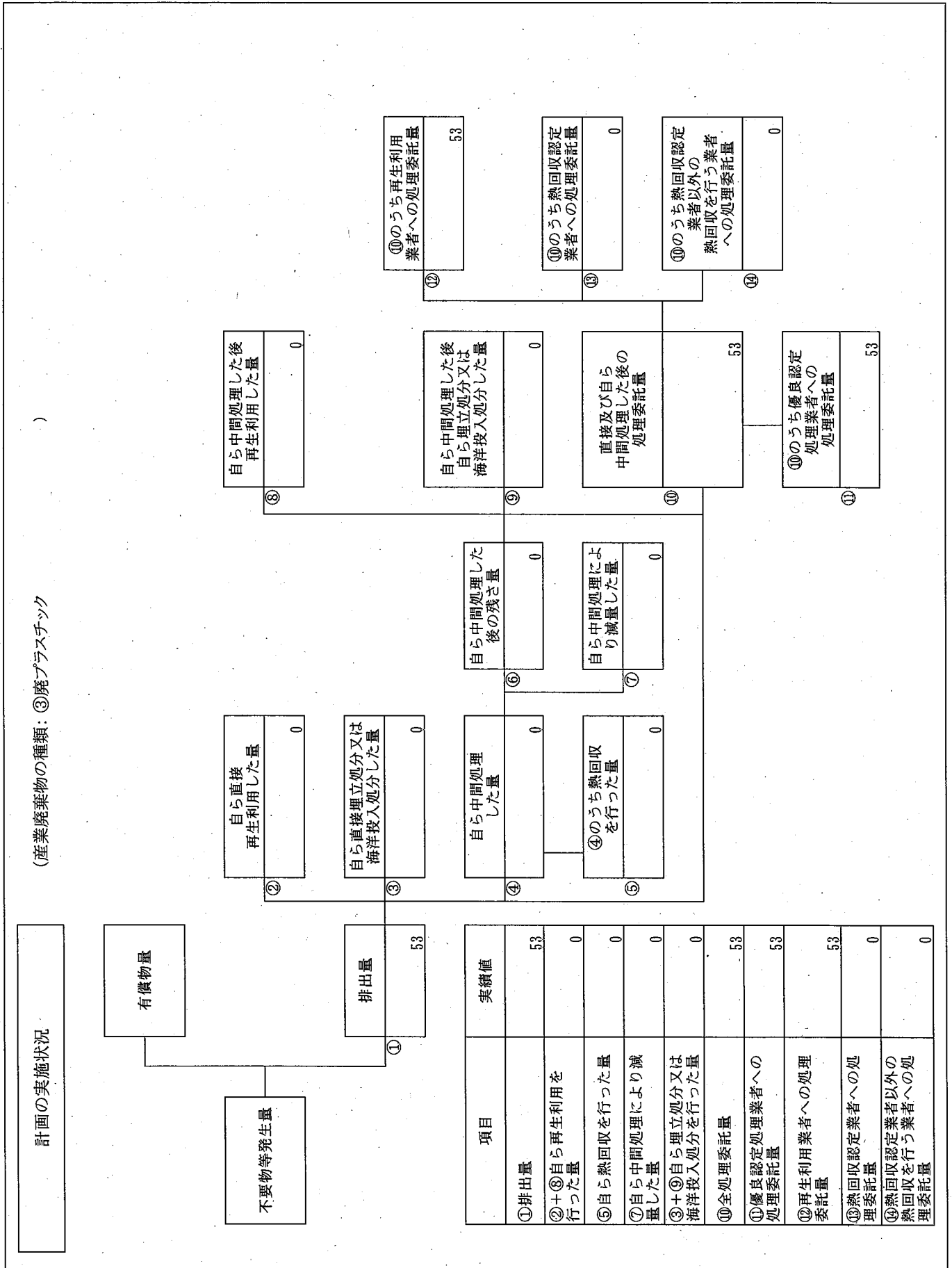
(産業廃棄物の種類: ②廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	210
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	210
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	210
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	210
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行わずに業者への処理委託量	0

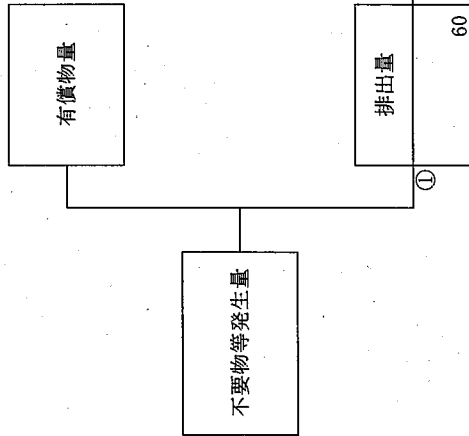
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック)



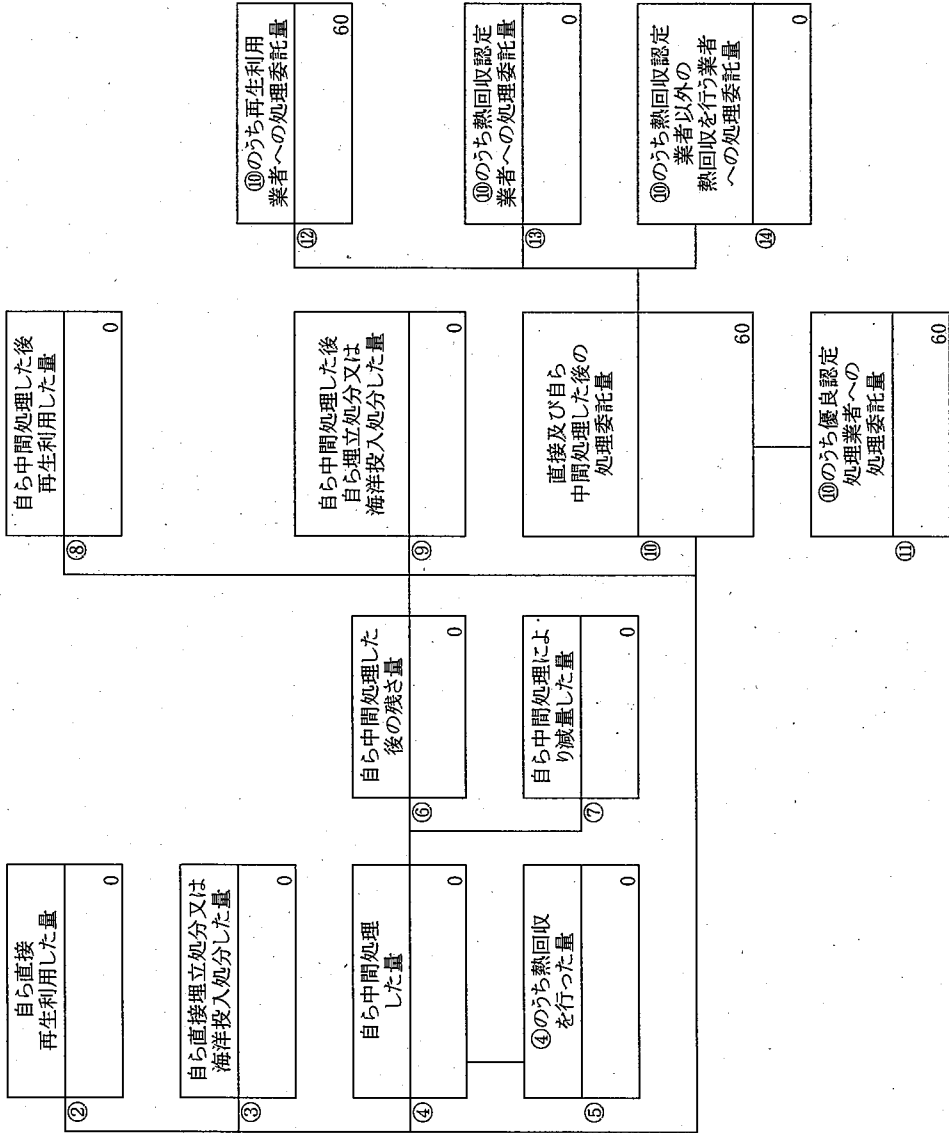
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	53
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	53
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	53
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ④油泥 )

計画の実施状況

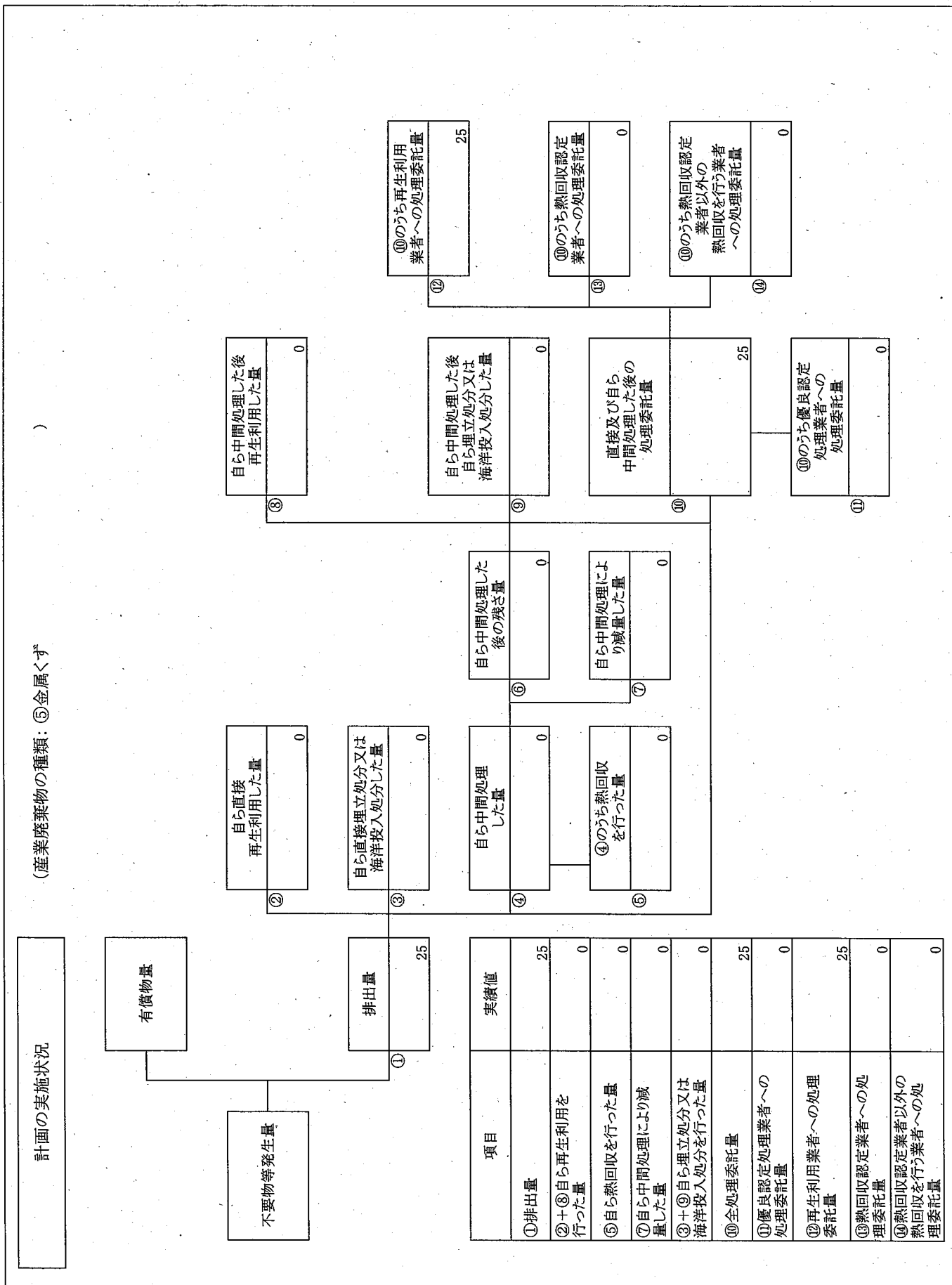


項目	実績値
①排出量	60
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



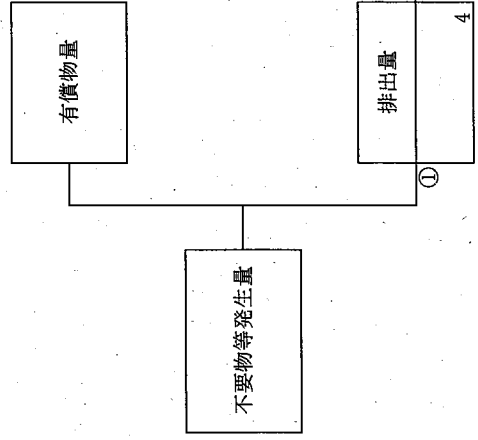
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	60
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑤金属くず)

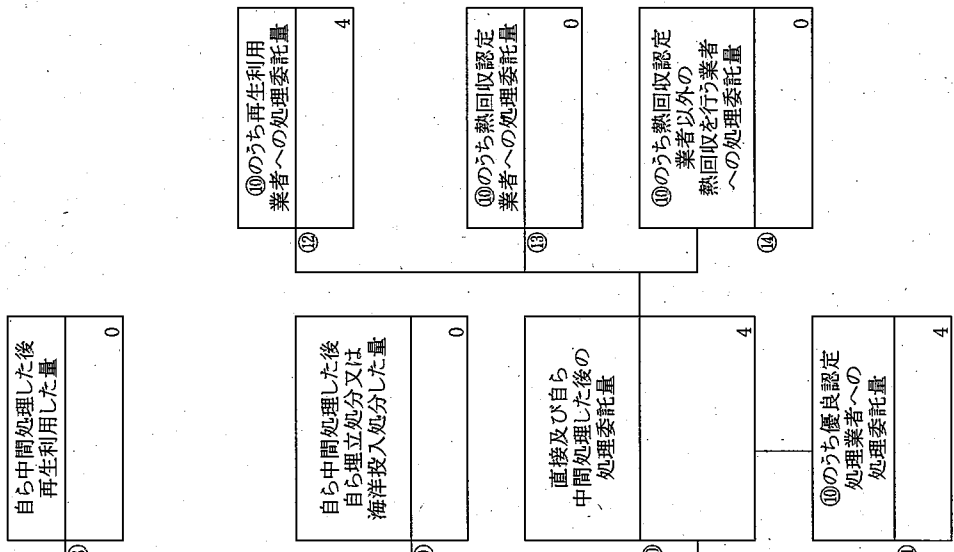


(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)

計画の実施状況

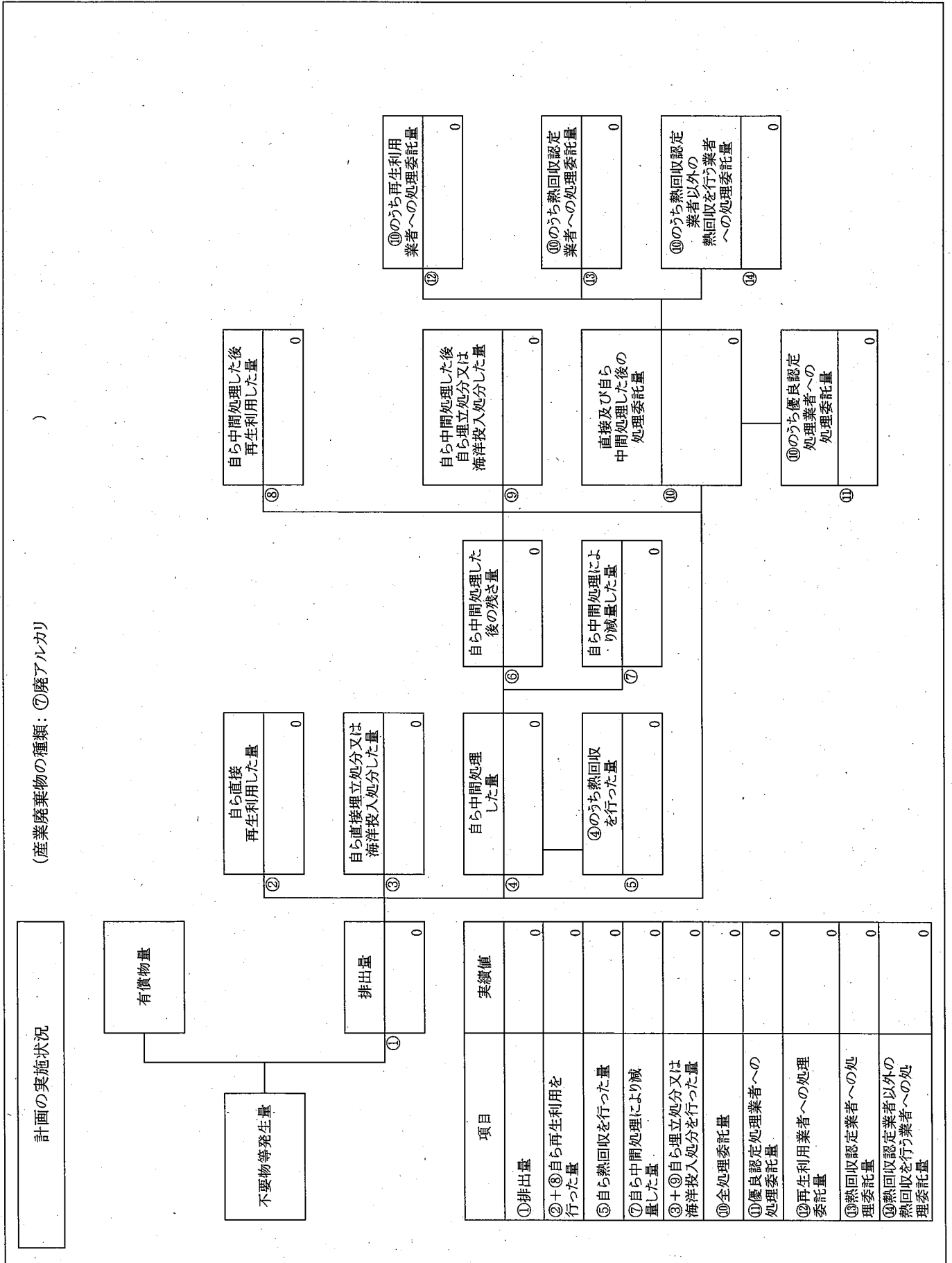


項目	実績値
①排出量	4
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4
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

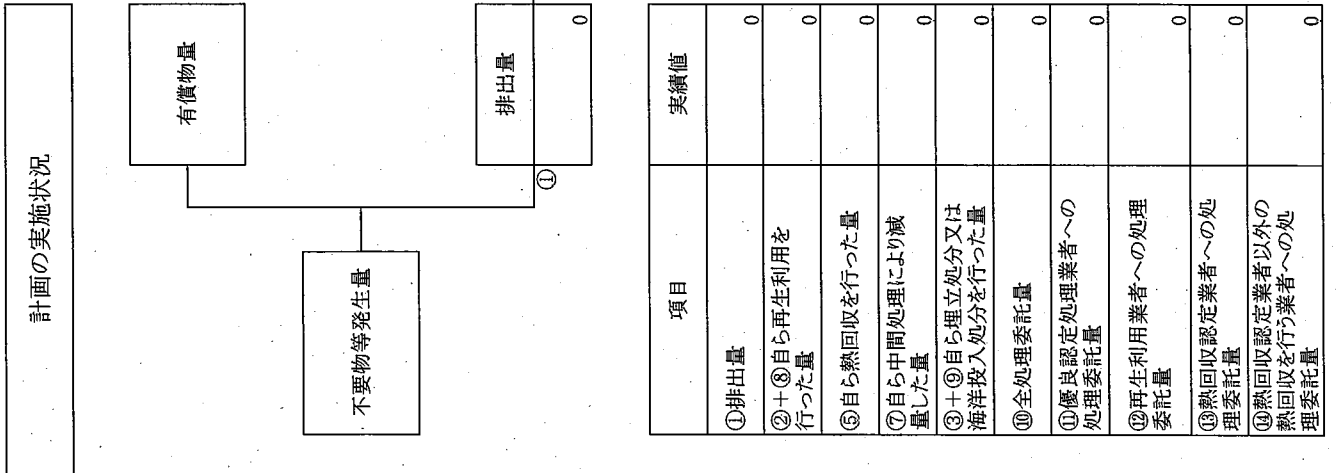
(産業廃棄物の種類: ⑦廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0
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+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



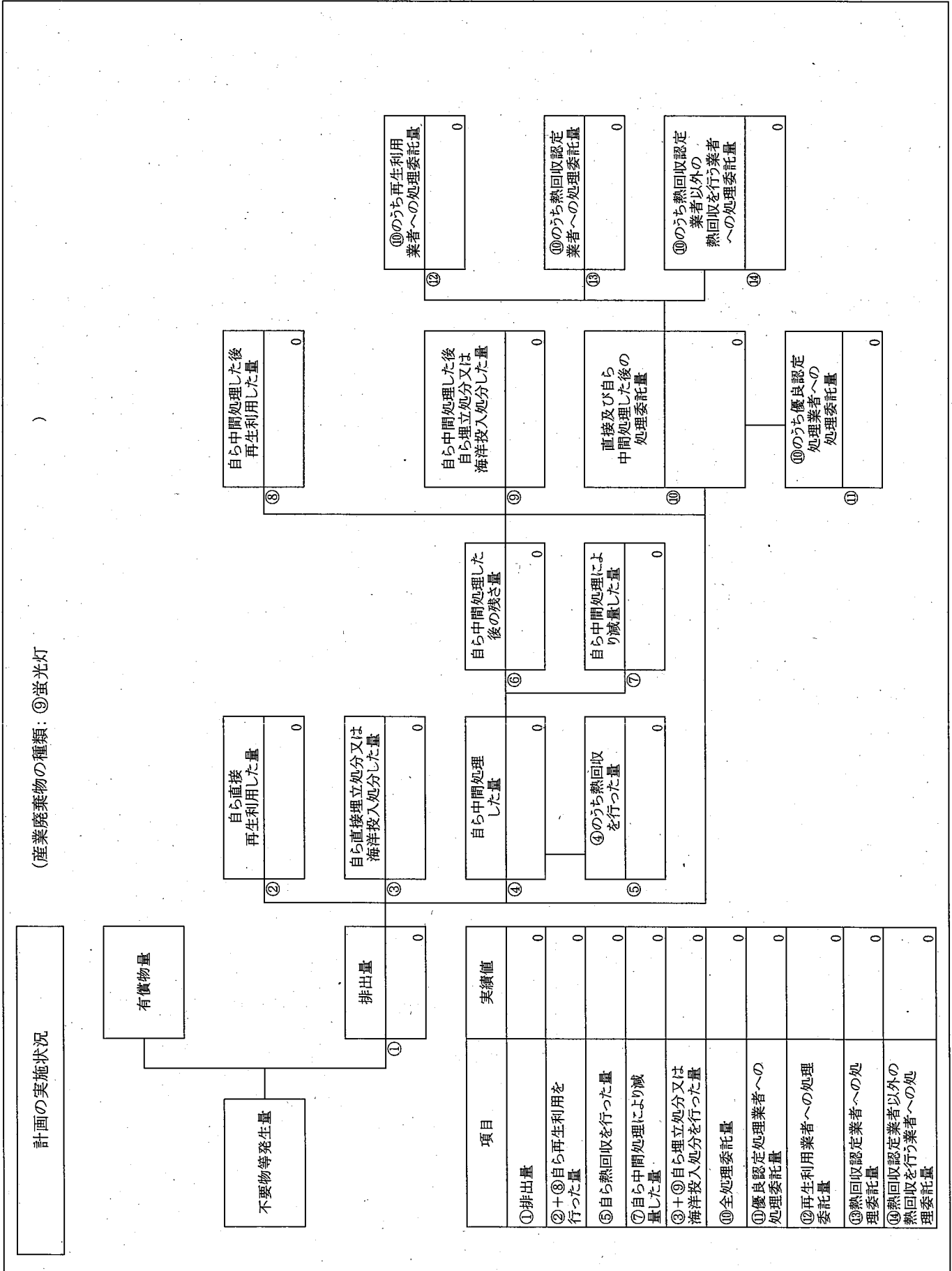
(産業廃棄物の種類: ⑧ 廃電気機械器具 )



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委託量	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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

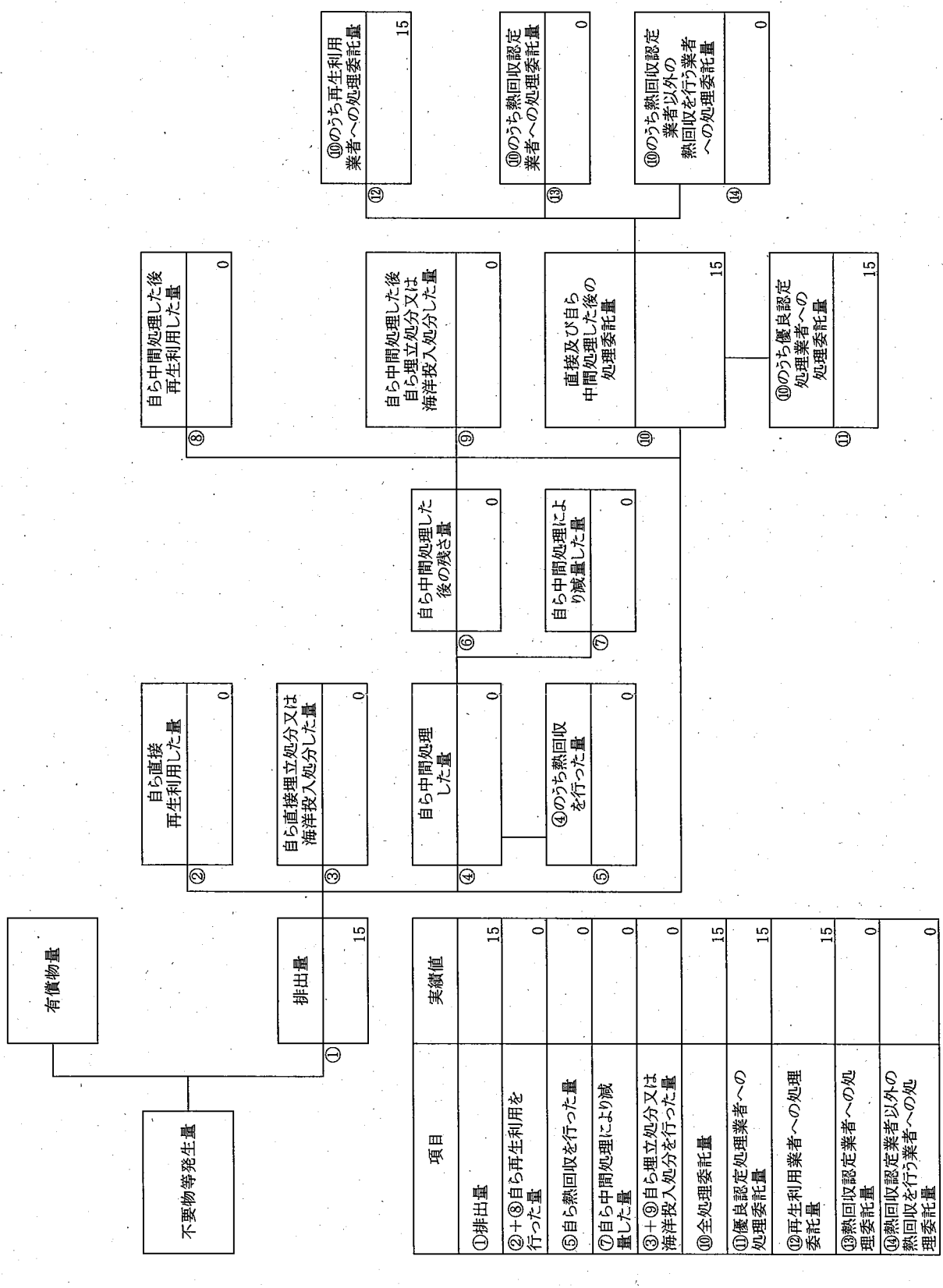
項目	実績値
① 排出量	0
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ⑤蛍光灯)



(産業廃棄物の種類: ⑩廃酸 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	15
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15
⑫再生利用業者への処理委託量	15
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