

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年8月18日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者 〒590-0526

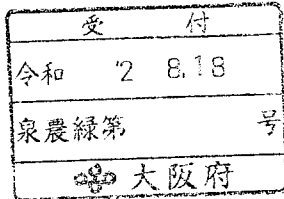
住 所 大阪府泉南市男里5丁目20-1

バンドー化学株式会社南海工場

氏 名 工場長 西川 真一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の)

電話番号 072-482-7711



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、令和元年度の産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	バンドー化学株式会社南海工場
事業場の所在地	大阪府泉南市男里5丁目20-1
事業の種類	233:ゴム製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020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	1874.6 t	全処理委託量	1874.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1666.6 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量(t)	80.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	120.0 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	0 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	8 6.7 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：有機性汚泥)

粉末(A-1)

項目	実績値
①排出量	2.5
②+③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+④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	2.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.5
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

不要物等発生量

有償物量

排出量

② 自ら直接再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.0

④ 自ら中間処理した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.0

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
0.0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.5

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.5

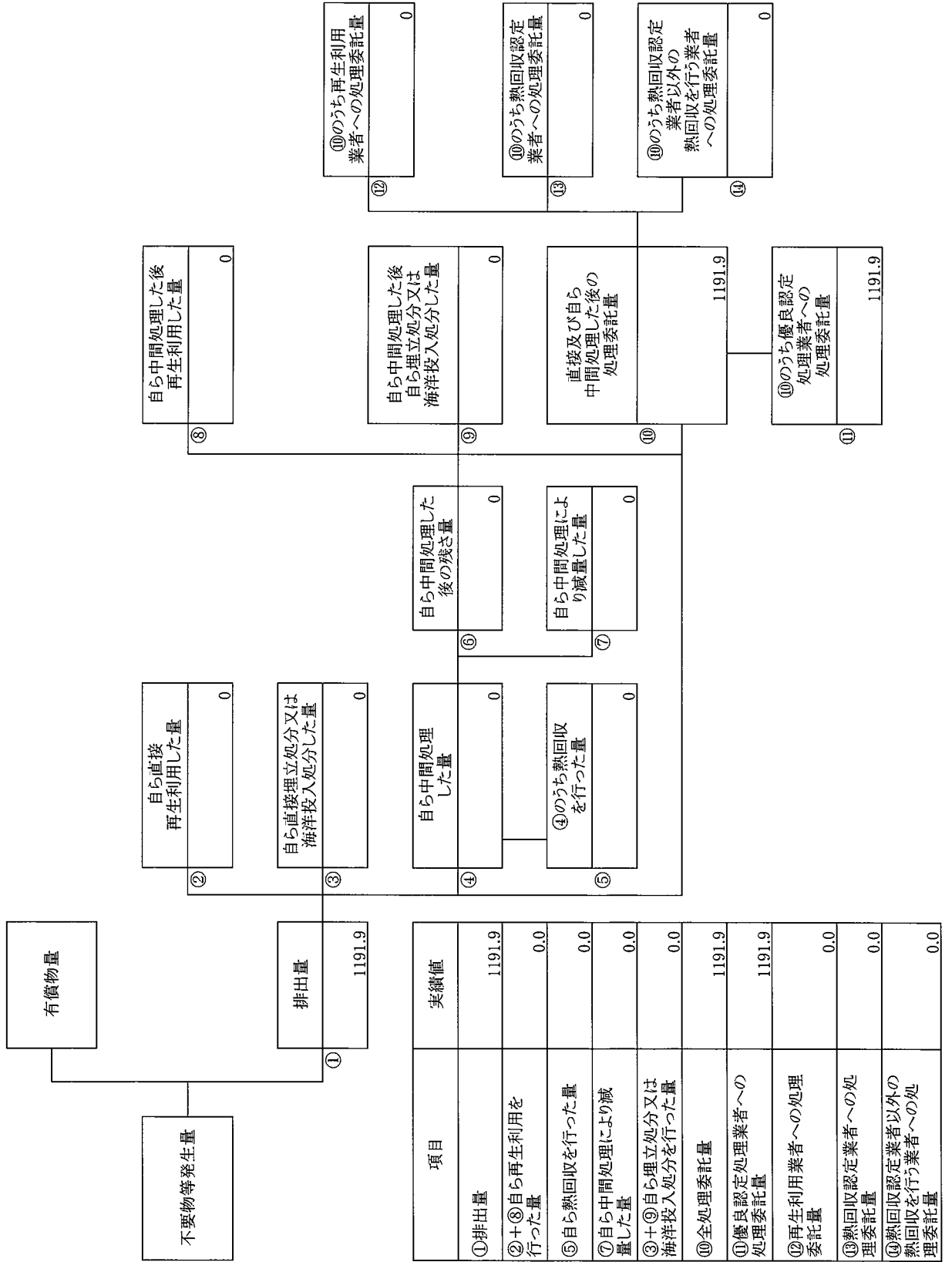
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.0

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.0

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
0.0

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類 合成ゴム屑)

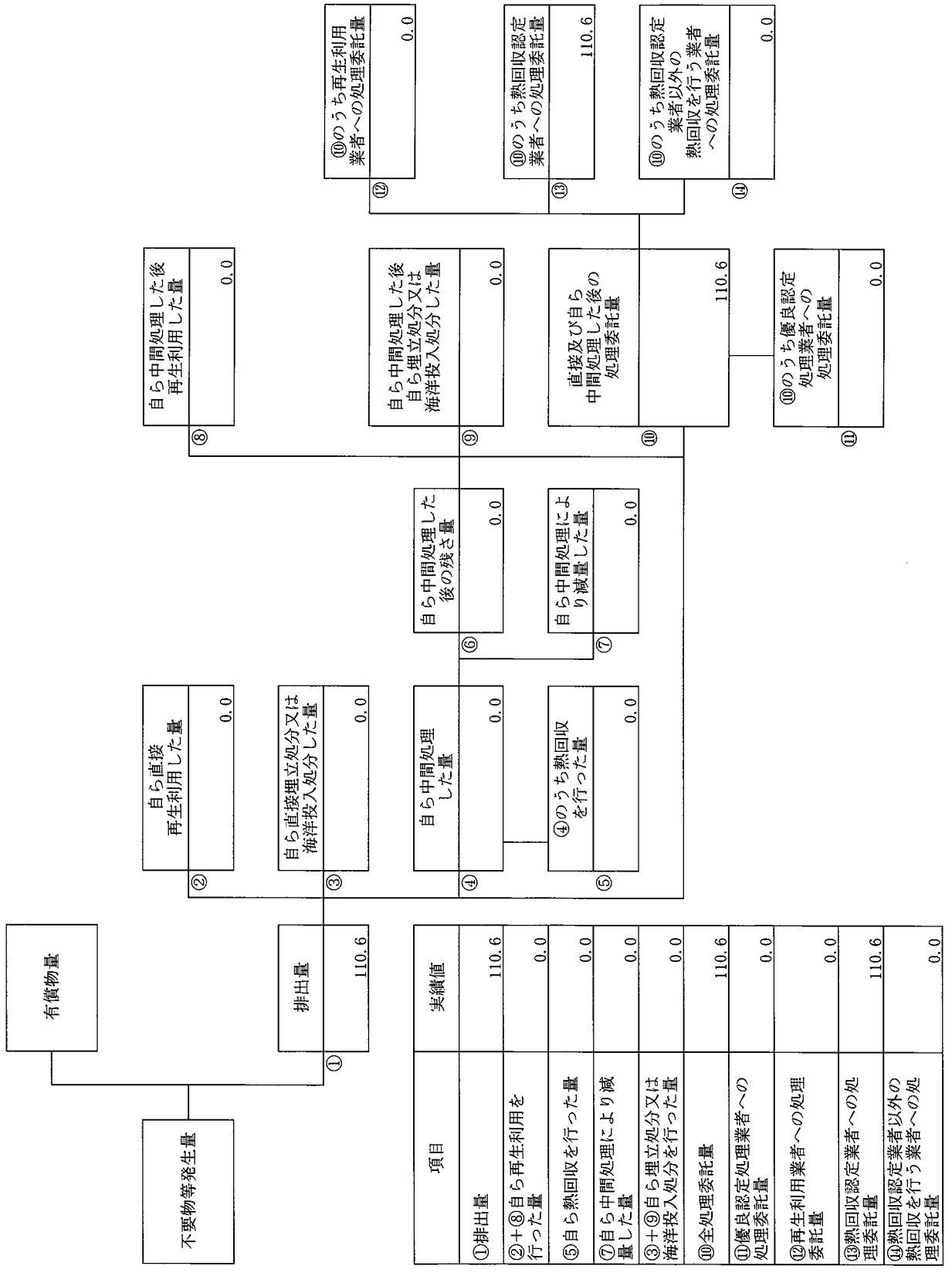
計画の実施状況



合成ゴム屑

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況



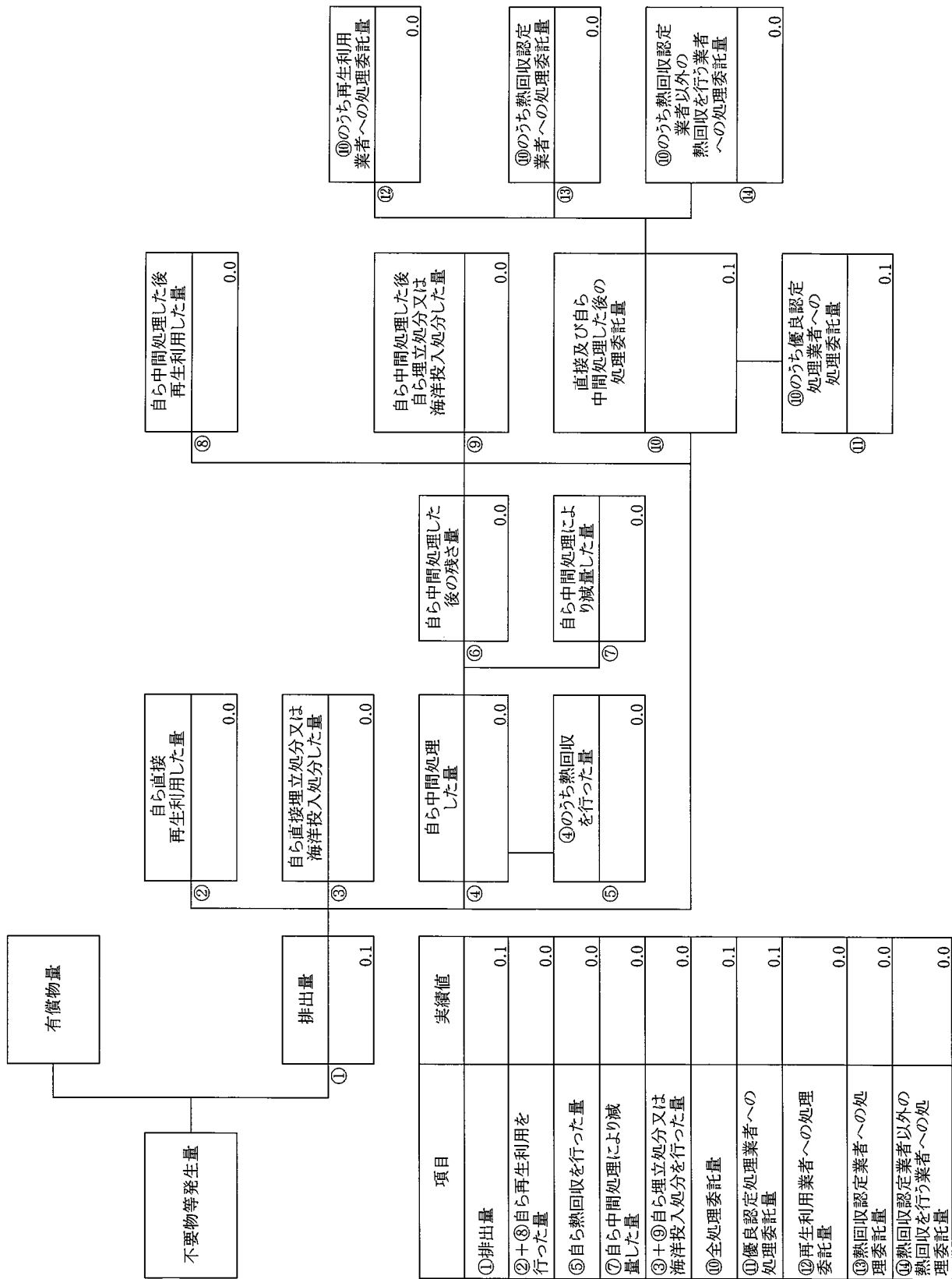
項目	実績値
①排出量	110.6
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	110.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	110.6
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

廃棄物

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

(表面処理A-14)

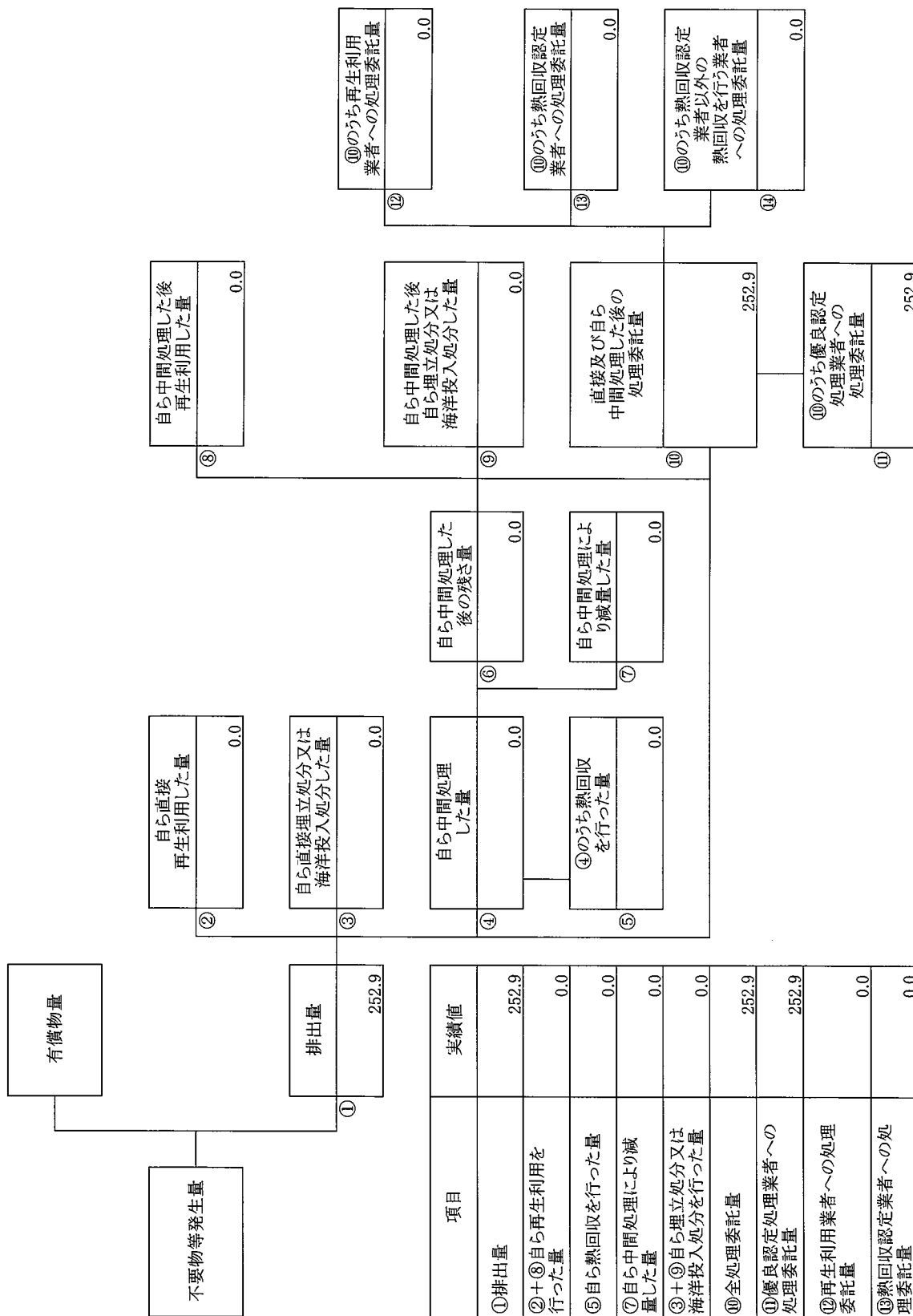


項目	実績値
①排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.1
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.1
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

合成樹脂類

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

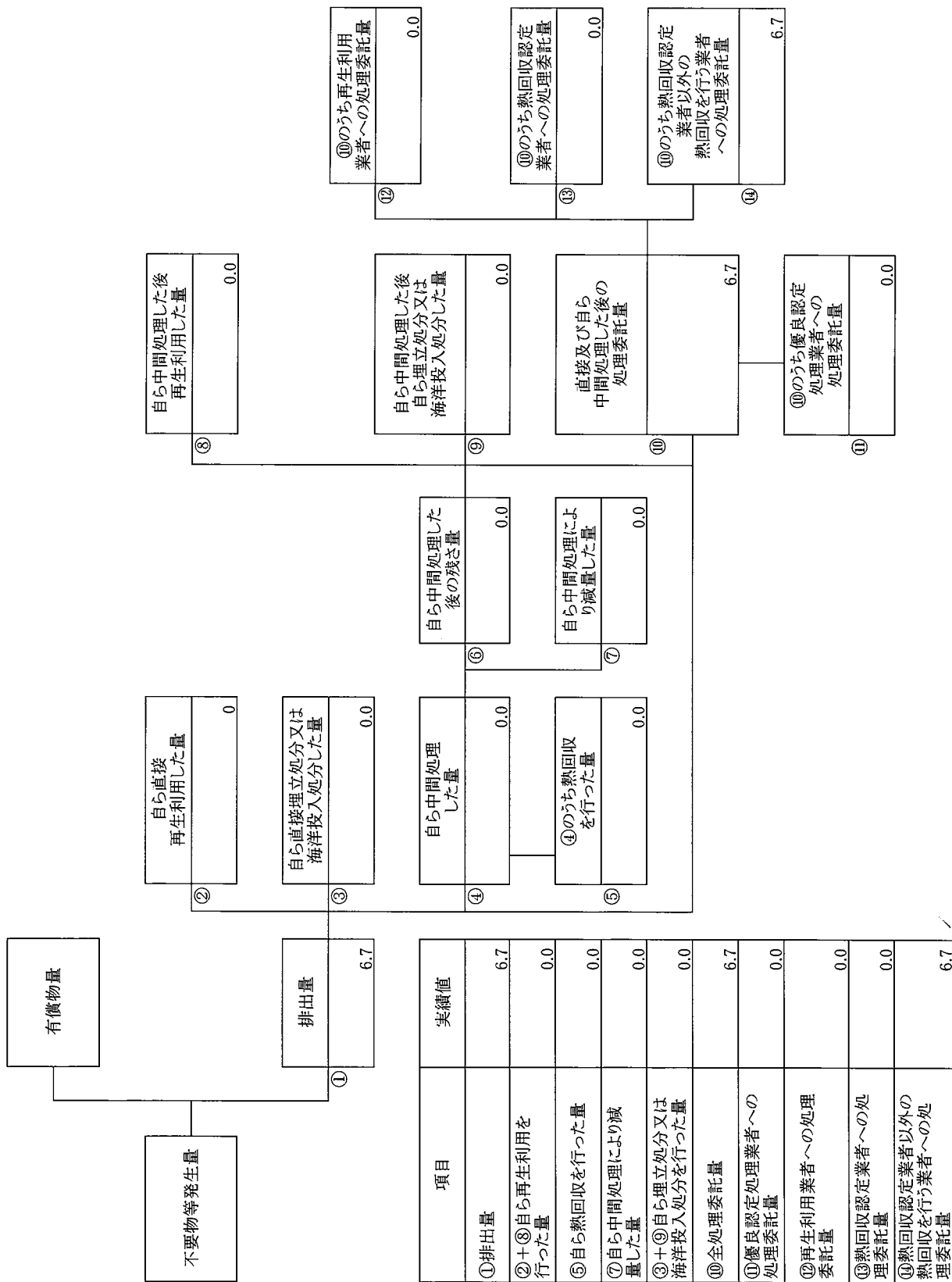


項目	実績値
①排出量	252.9
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	252.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	252.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

合成樹脂類

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

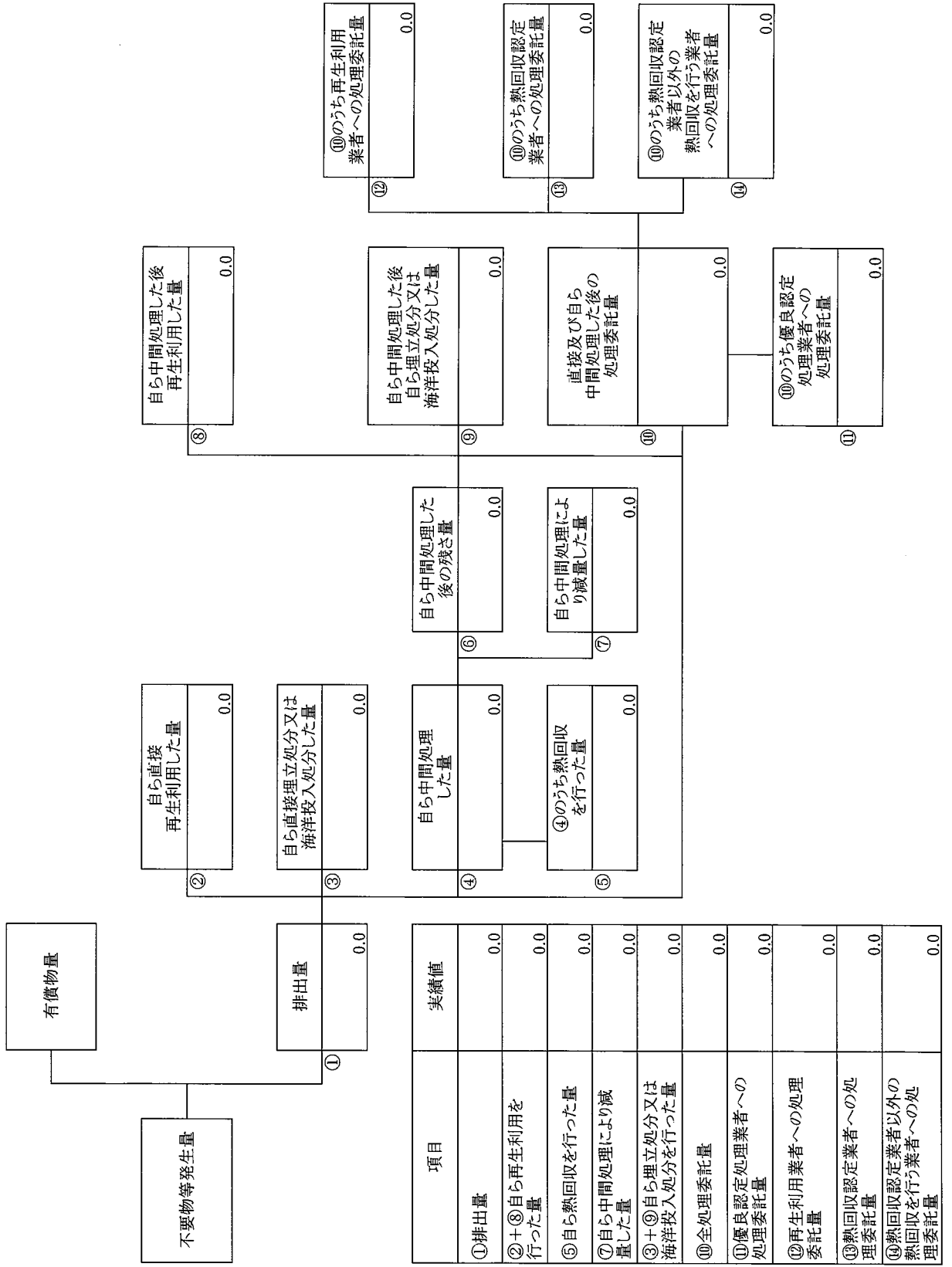


項目	実績値
①排出量	6.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	6.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6.7

(産業廃棄物の種類：無機排水汚泥)

(産業廃棄物の種類：無機排水汚泥)

計画の実施状況



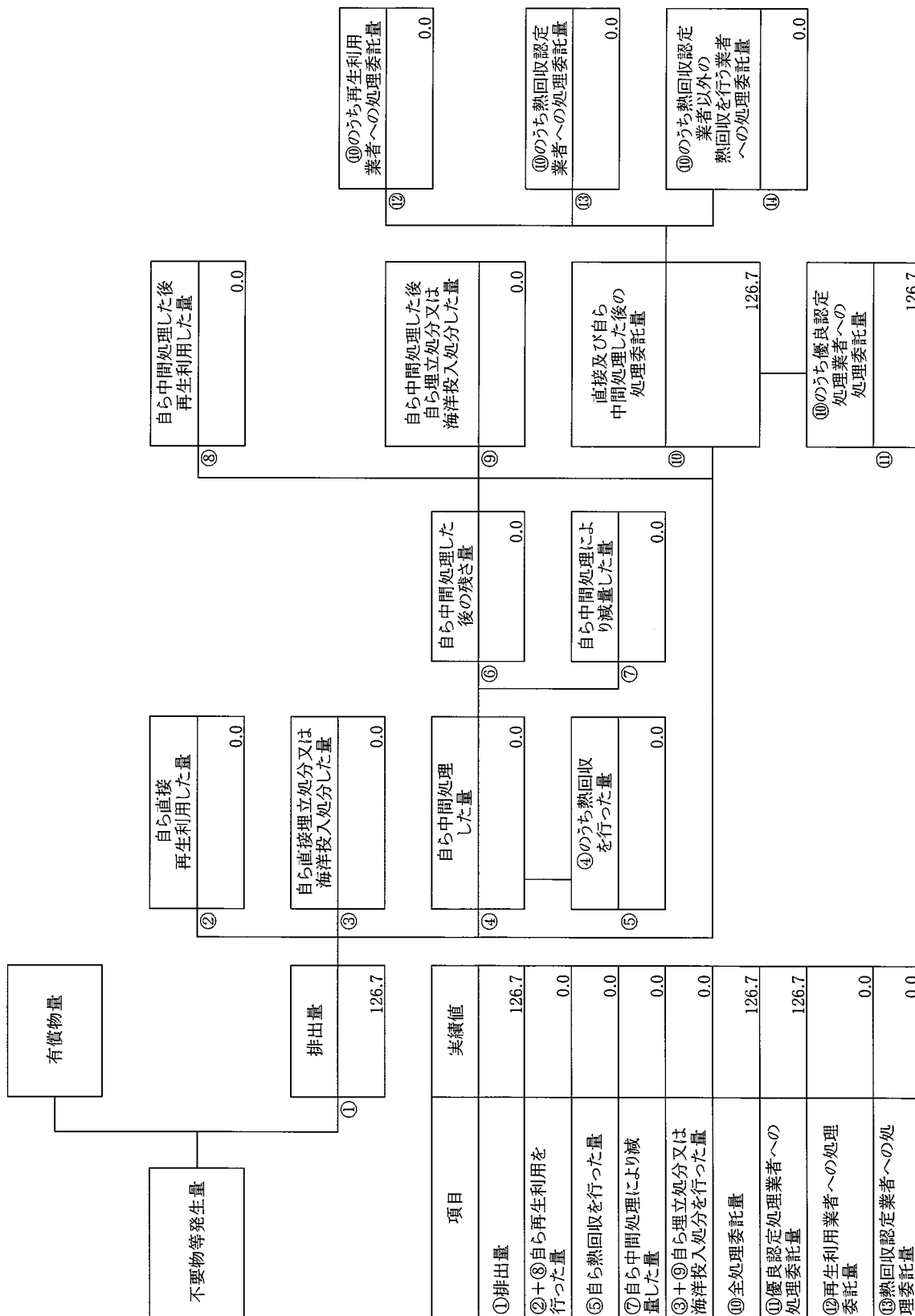
項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

廃棄物

(D-1,3)(E-7)

(産業廃棄物の種類：一般廃油)

計画の実施状況

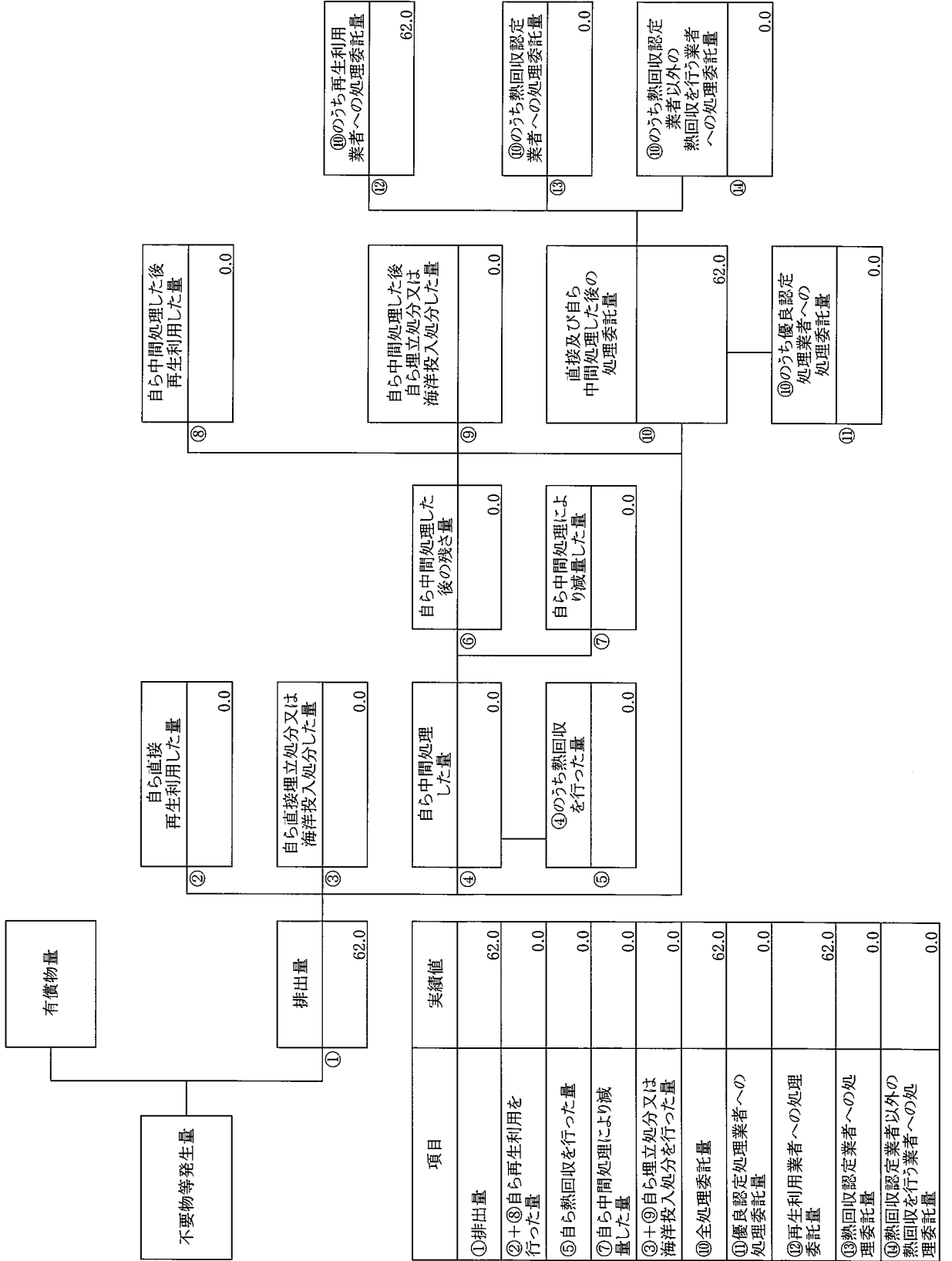


項目	実績値
①排出量	126.7
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	126.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	126.7
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

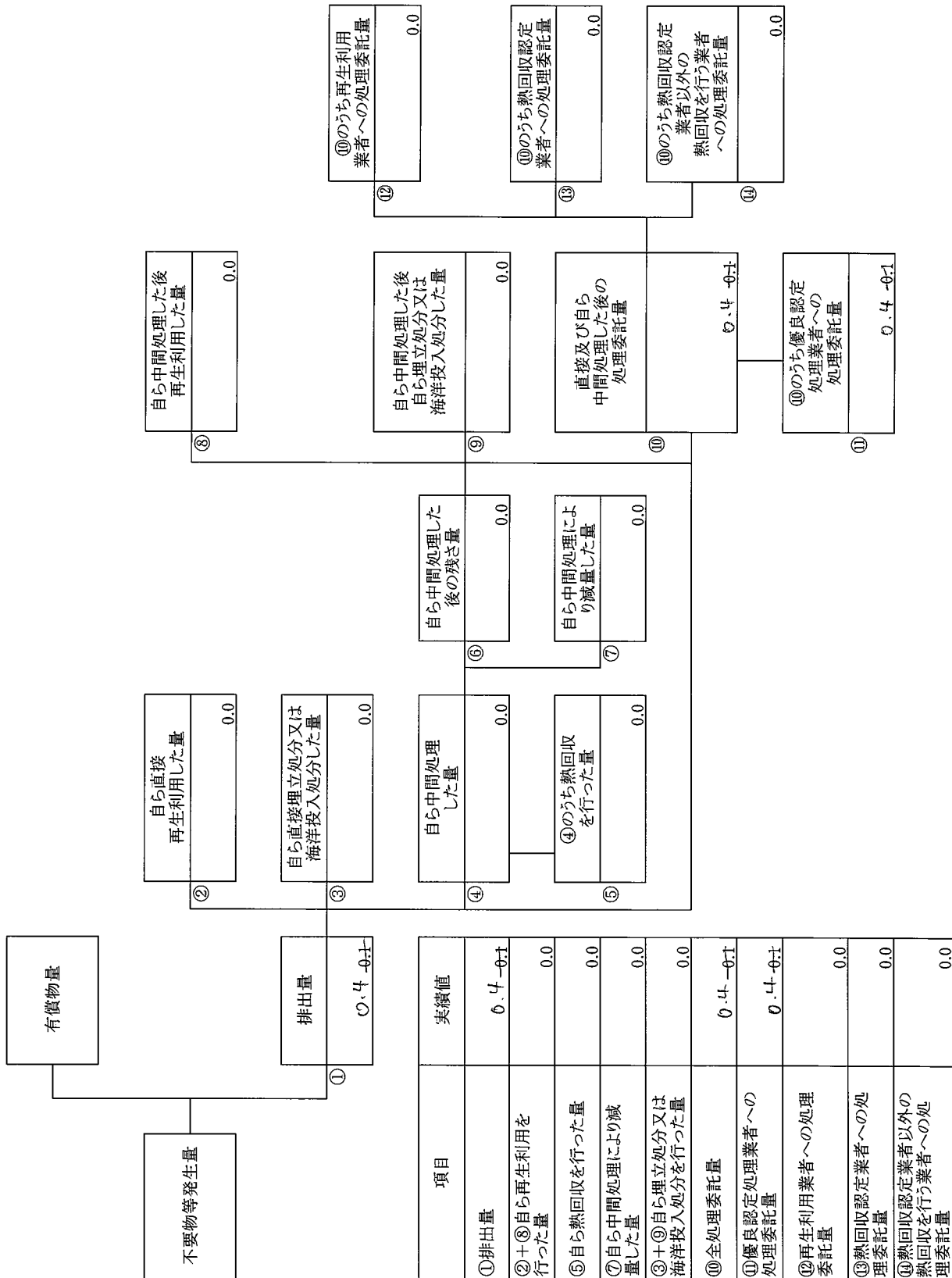
(E-1)

(産業廃棄物の種類: 木屑)

計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃電気器具類(蛍光灯) (E-9))

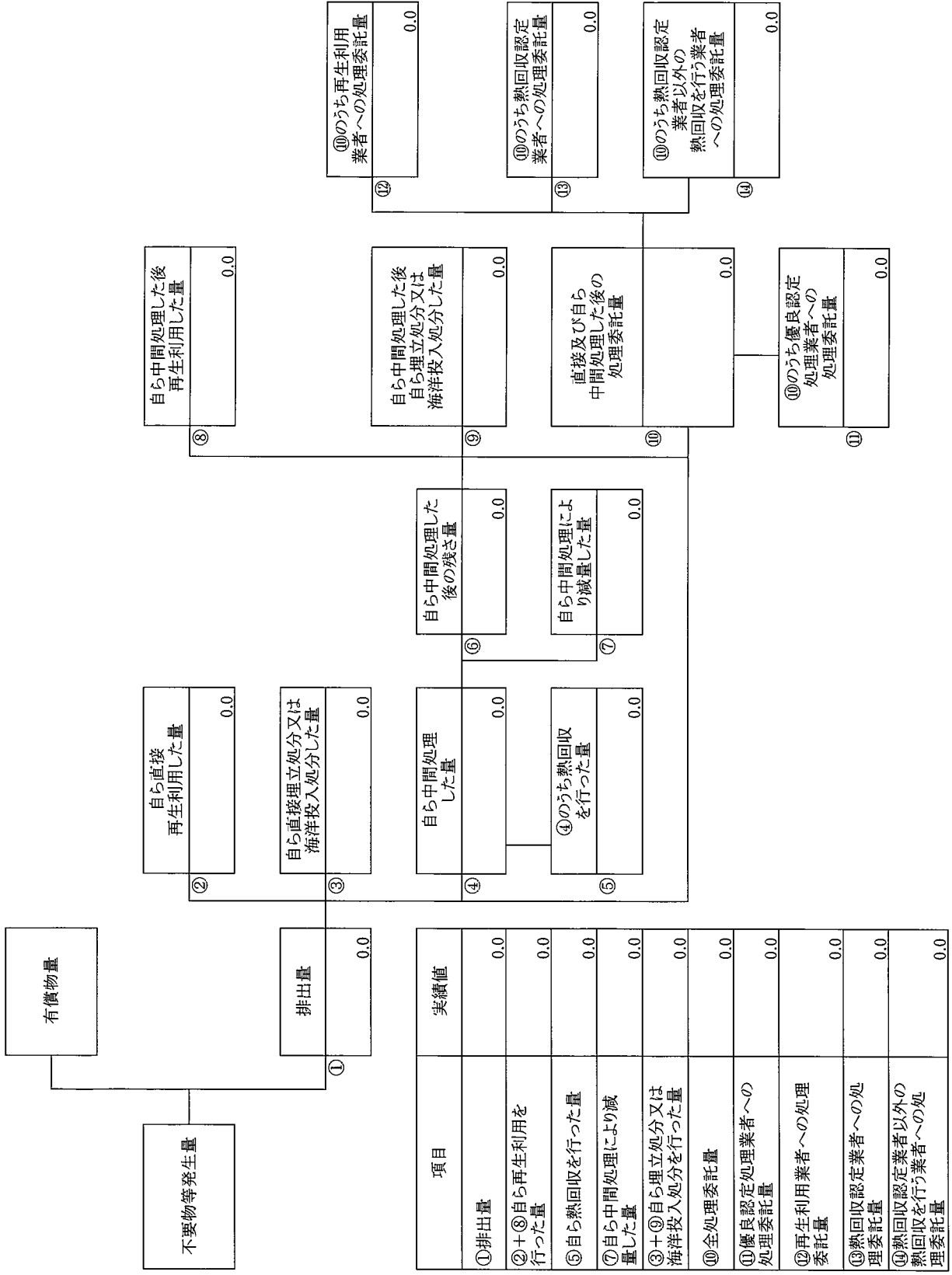


項目	実績値
①排出量	0.4-0.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.4-0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4-0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(E-12)

(産業廃棄物の種類：乾電池(汚泥))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0
②+③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+④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	0.0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩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

有機性汚泥 粉末 (B-1)

計画の実施状況

