

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

~~34~~

2024年6月26日

和歌山県知事 殿

提出者

住所 和歌山県日高郡由良町網代193-13

氏名 由良ドック株式会社

代表取締役社長 神原 三千夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0738-65-1111

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、2023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	由良ドック株式会社
事業場の所在地	和歌山県日高郡由良町網代193-13
事業の種類	31 輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

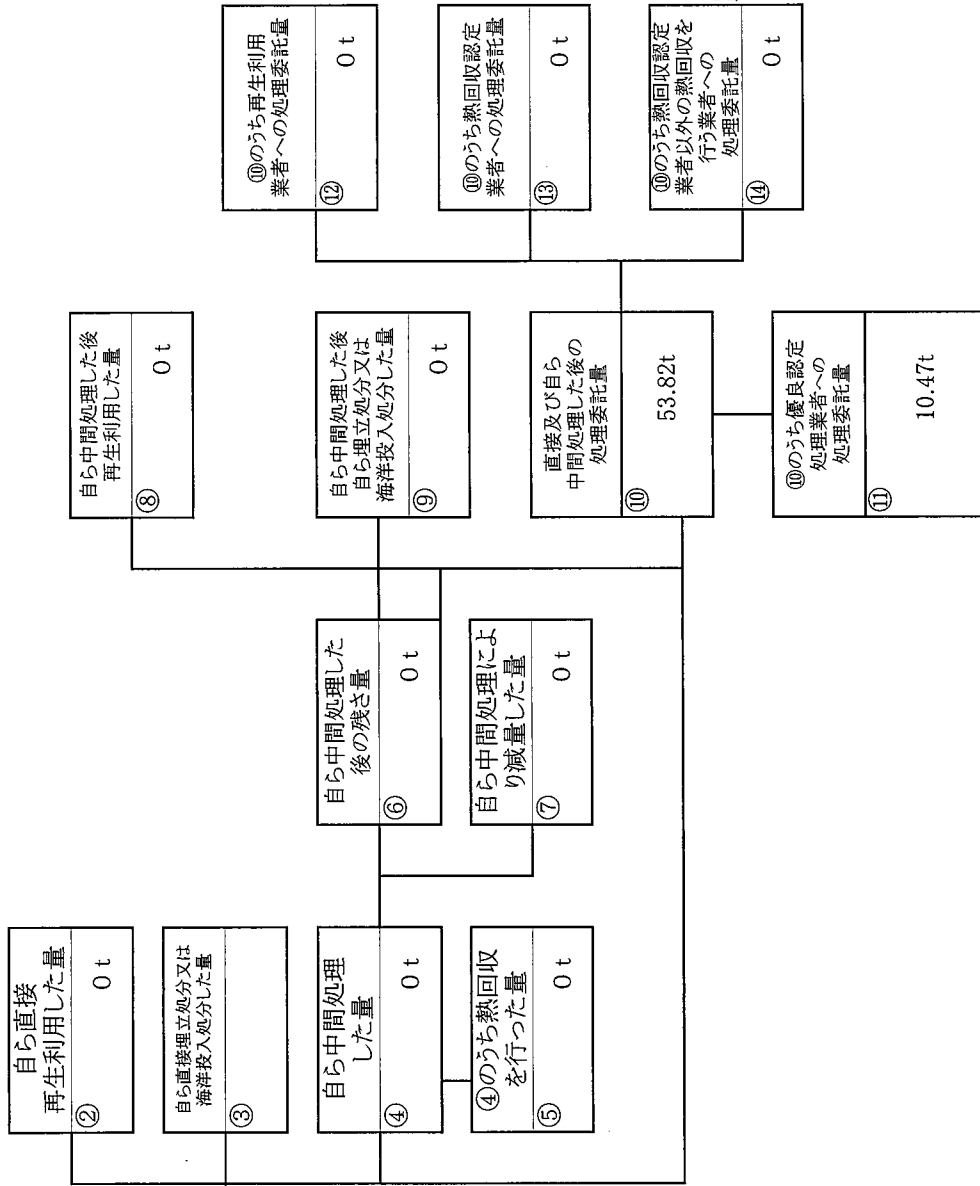
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙①のとおり	全処理委託量	別紙①のとおり
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	別紙①のとおり
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	別紙①のとおり
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類：木くず)

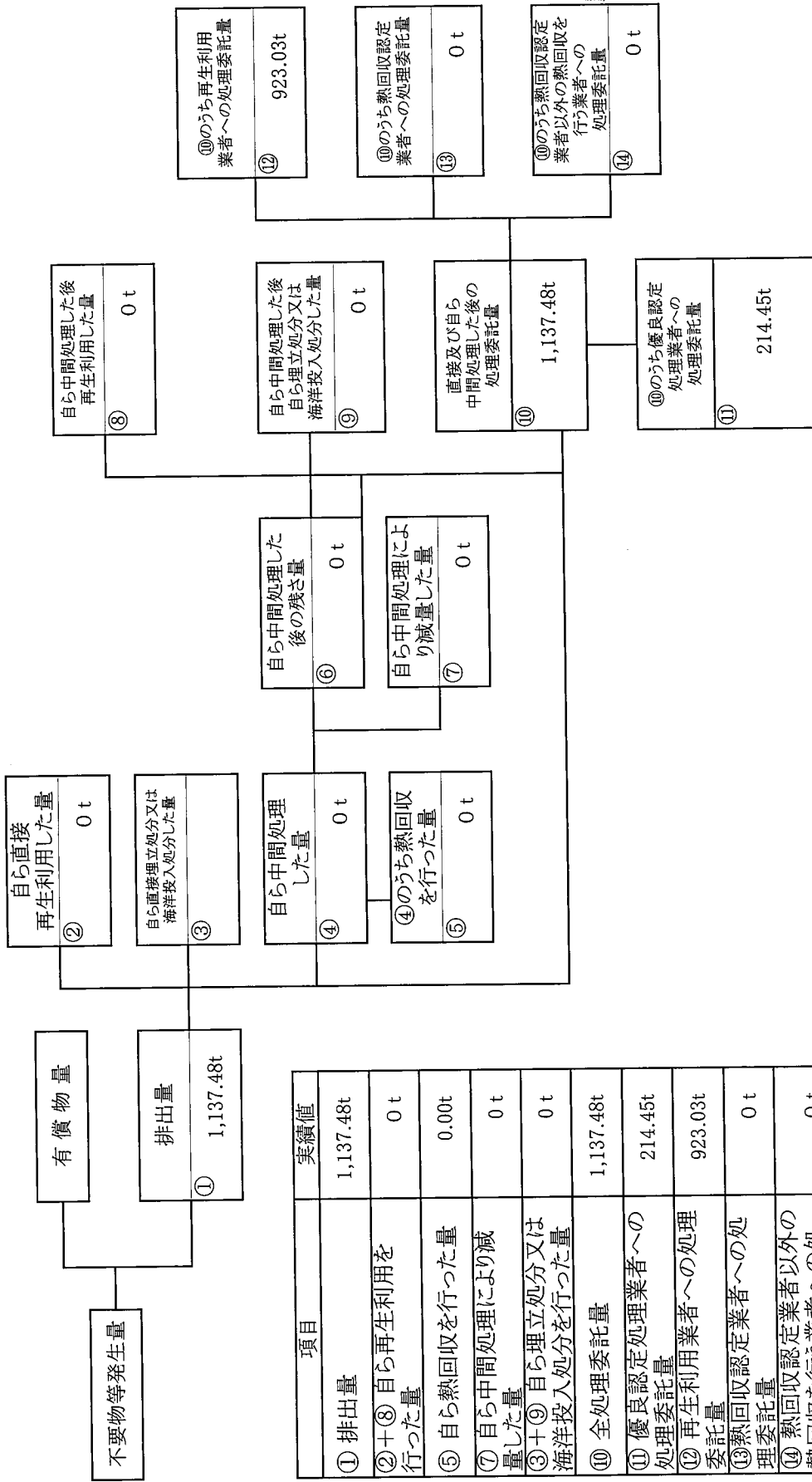
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	53.82t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	53.82t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.47t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0t

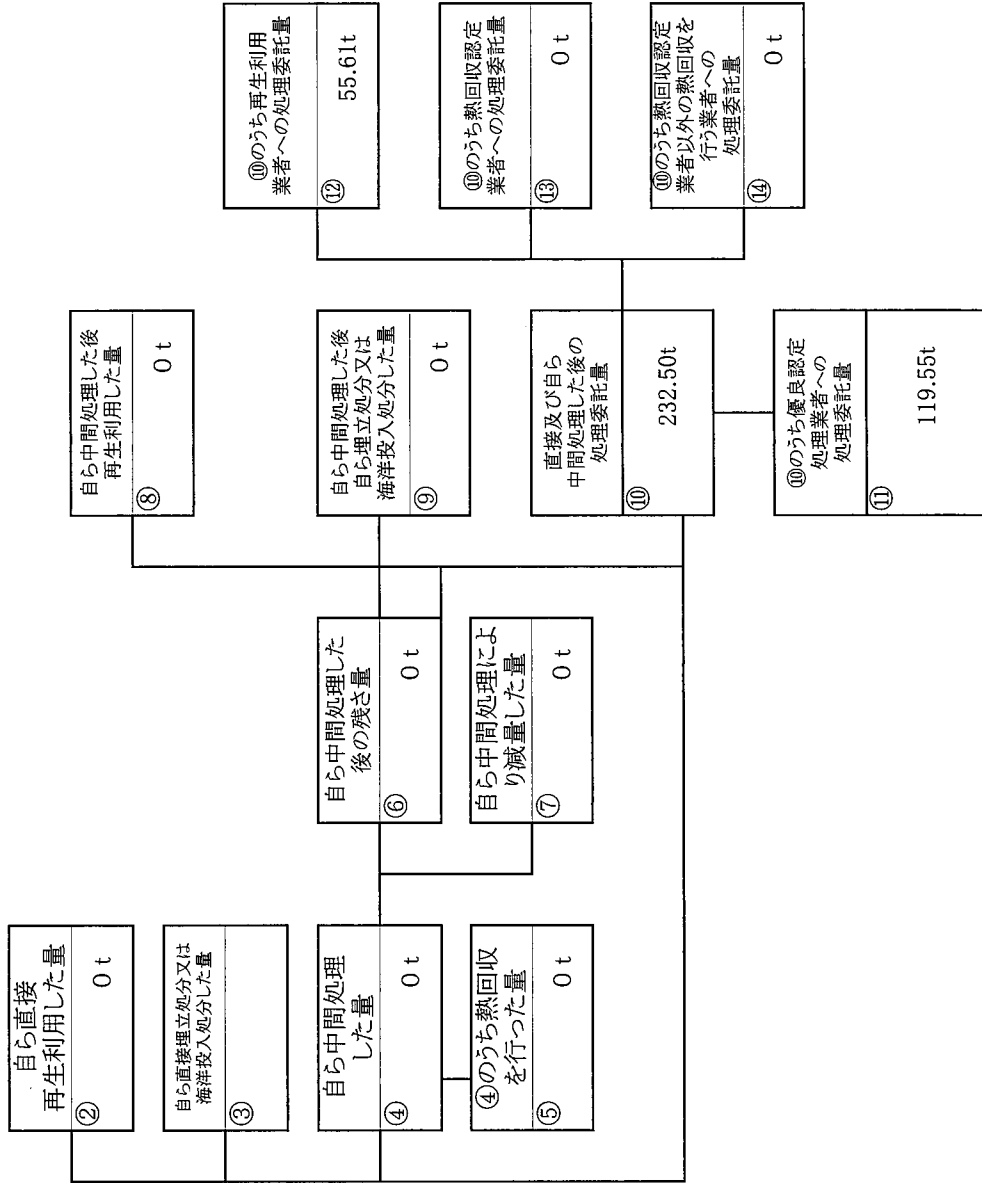
(産業廃棄物の種類： 鉱さい)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1,137.48t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	1,137.48t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	214.45t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	923.03t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

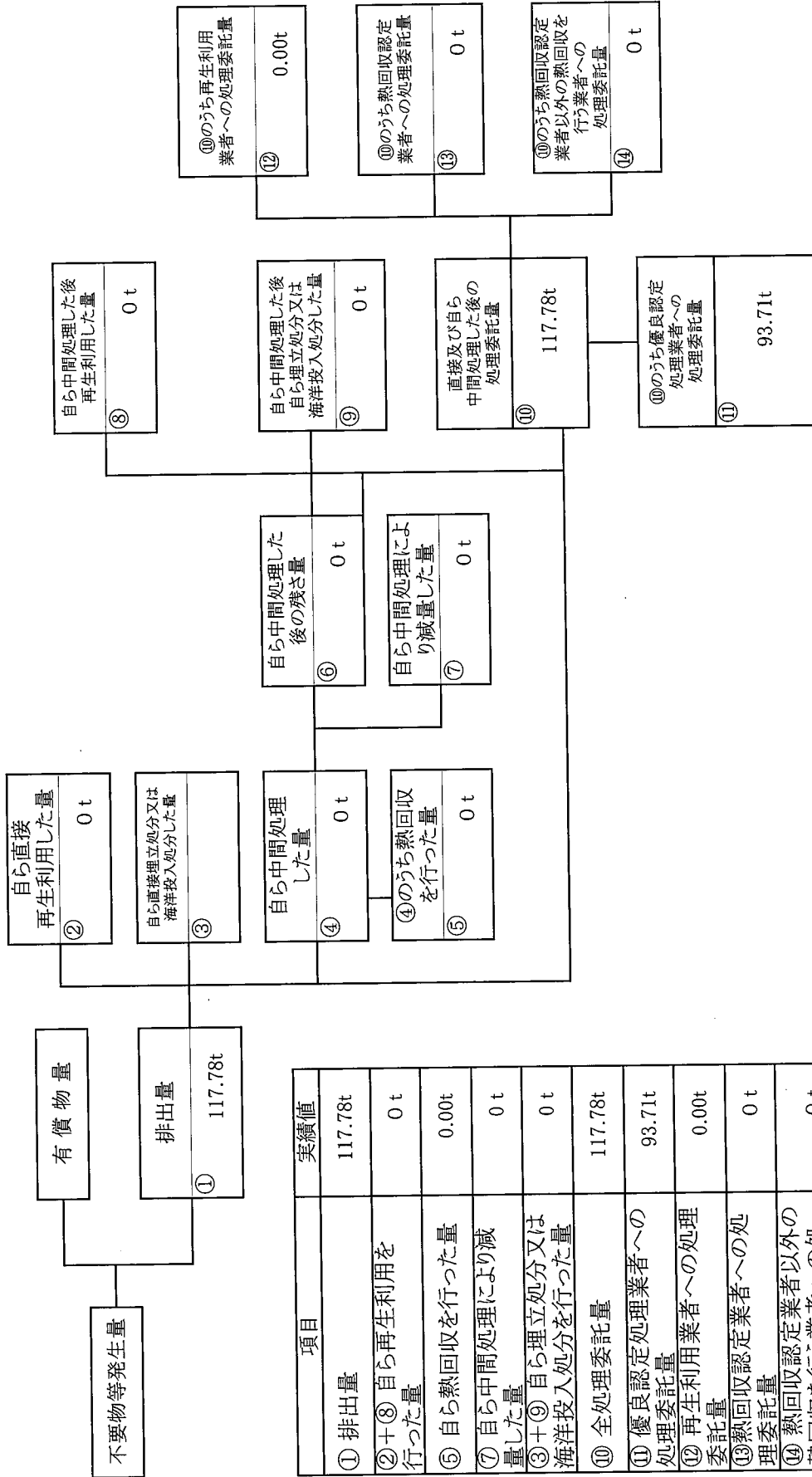
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃油)



項目	実績値
① 排出量	232.50t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	232.50t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	119.55t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	55.61t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)

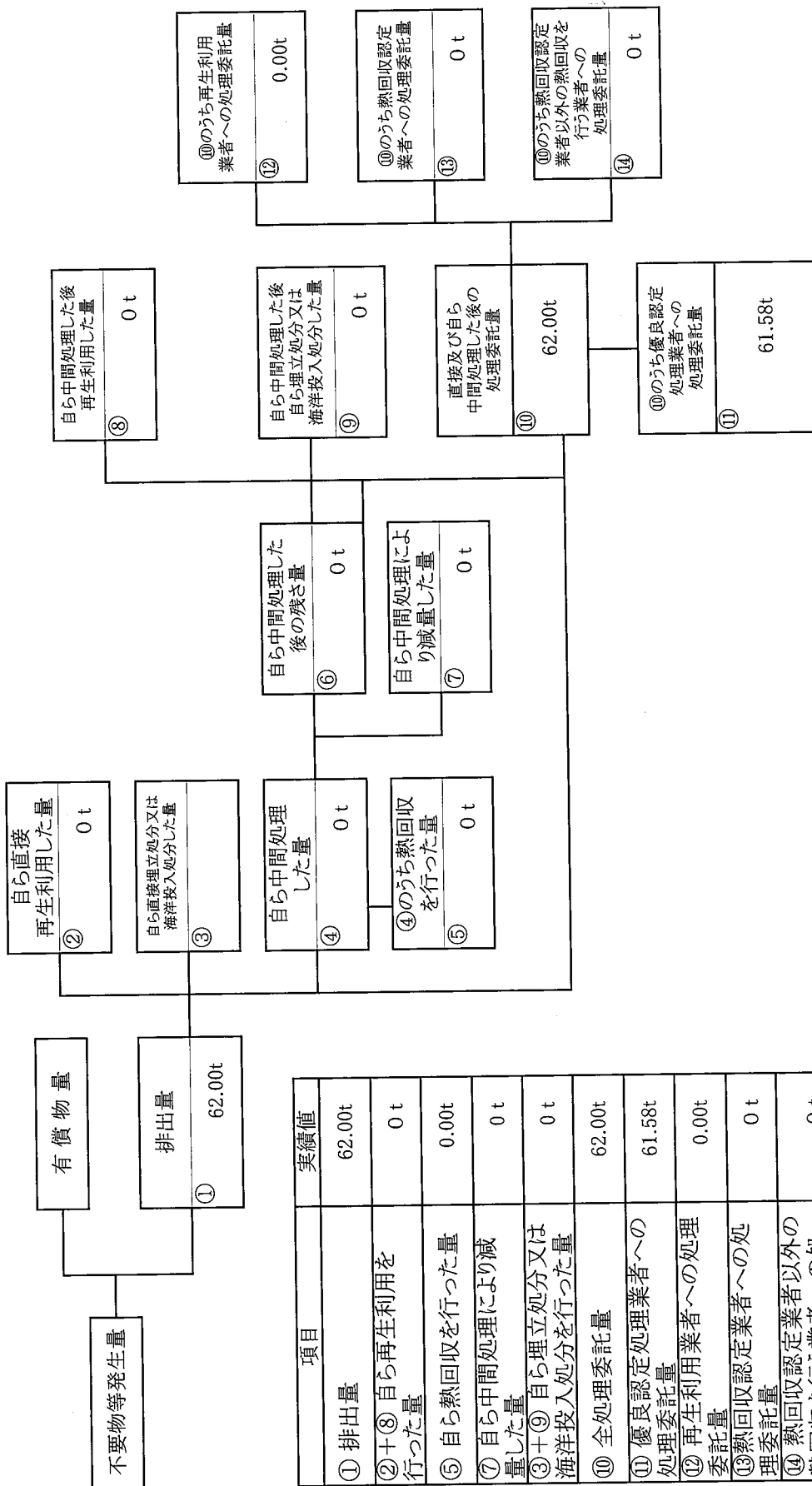
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	117.78t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	117.78t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	93.71t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

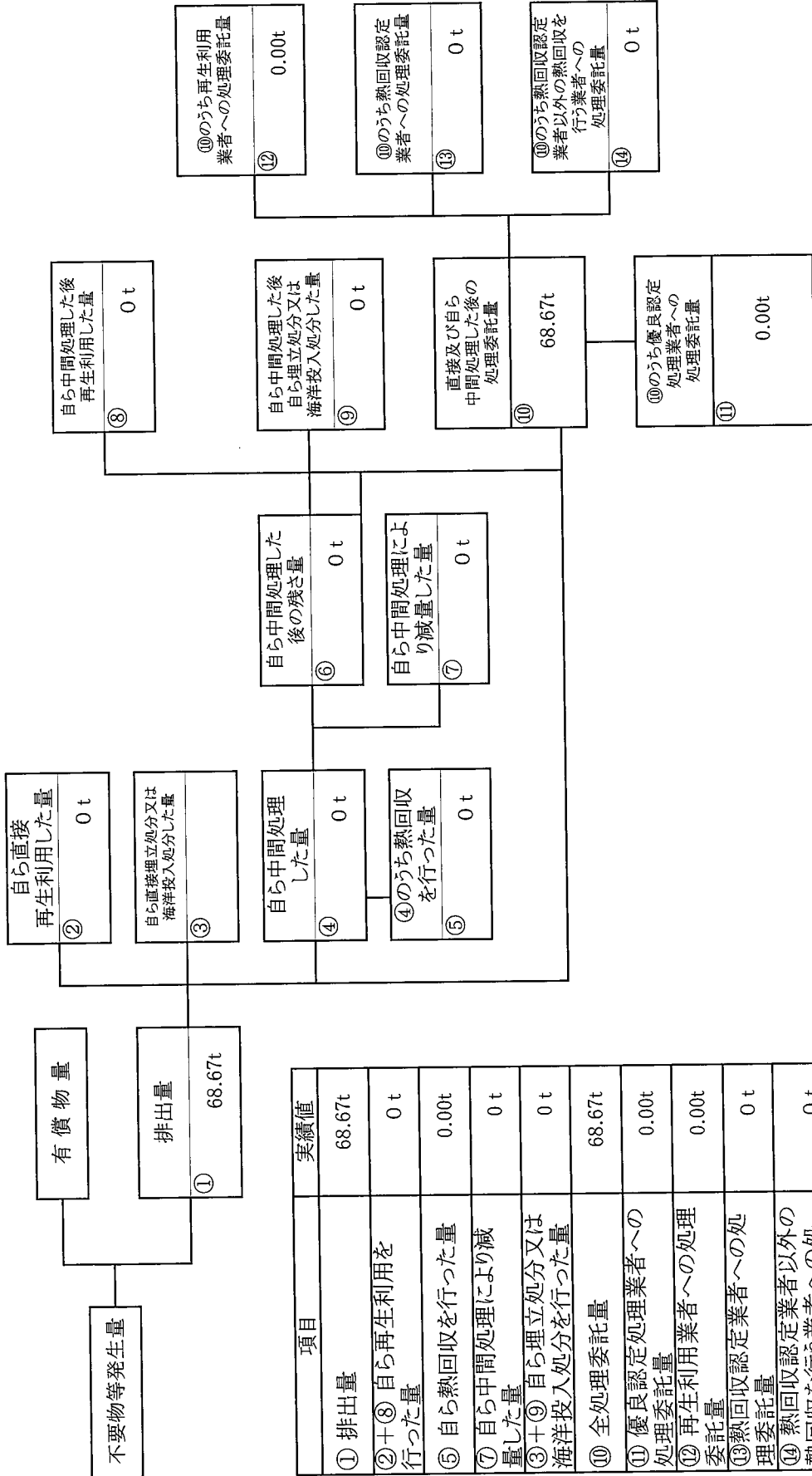
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	62.00t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	62.00t
⑭ 優良認定処理業者への処理委託量	61.58t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

(産業廃棄物の種類： がれき類(コンクリート片))

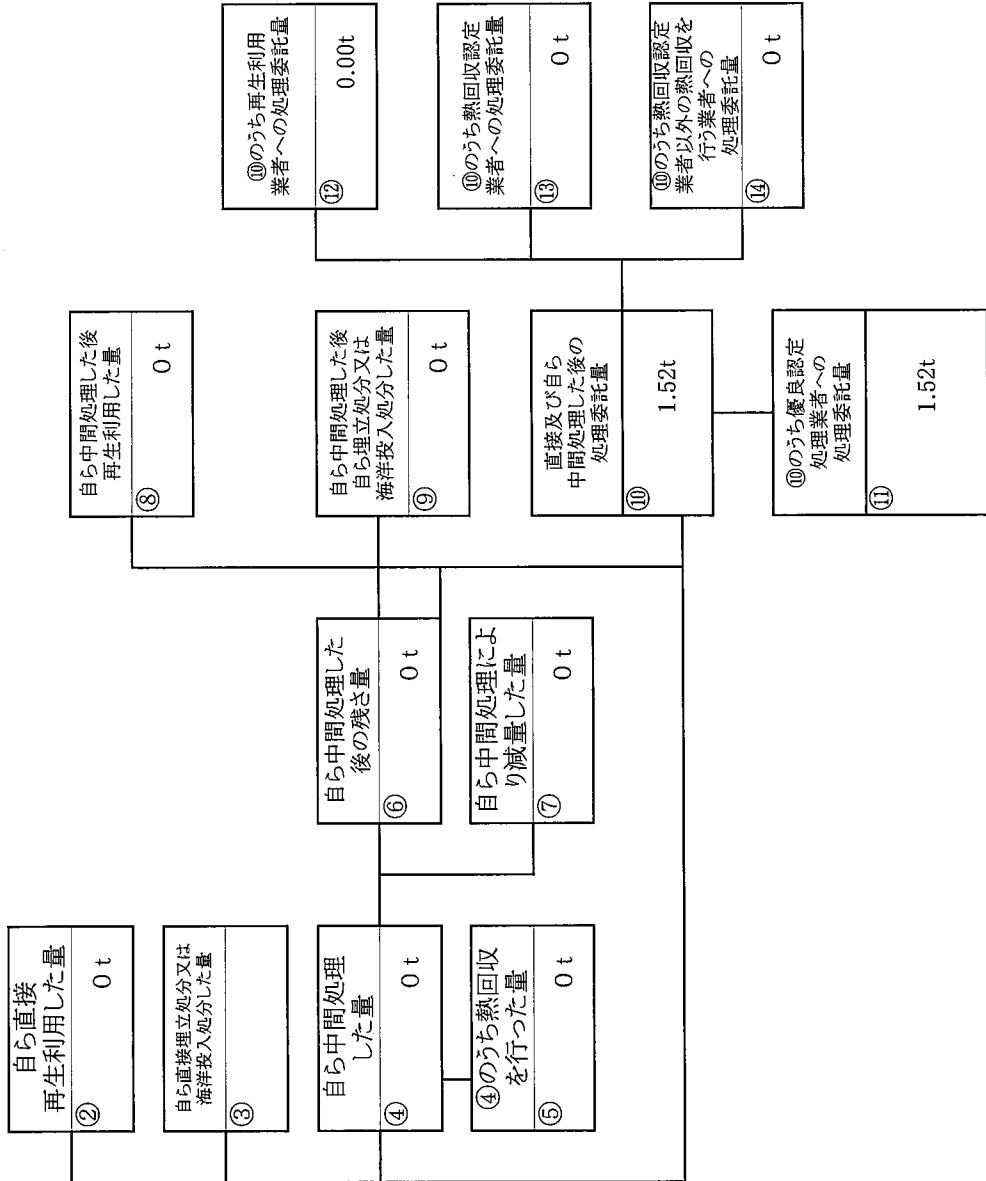
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	68.67t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	68.67t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 蛍光灯・廃水銀灯)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1.52t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	1.52t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.52t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0.00t

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0 t

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 t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0 t

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 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.52t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.52t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0 t

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0 t

② 自ら直接再生利用した量
0 t

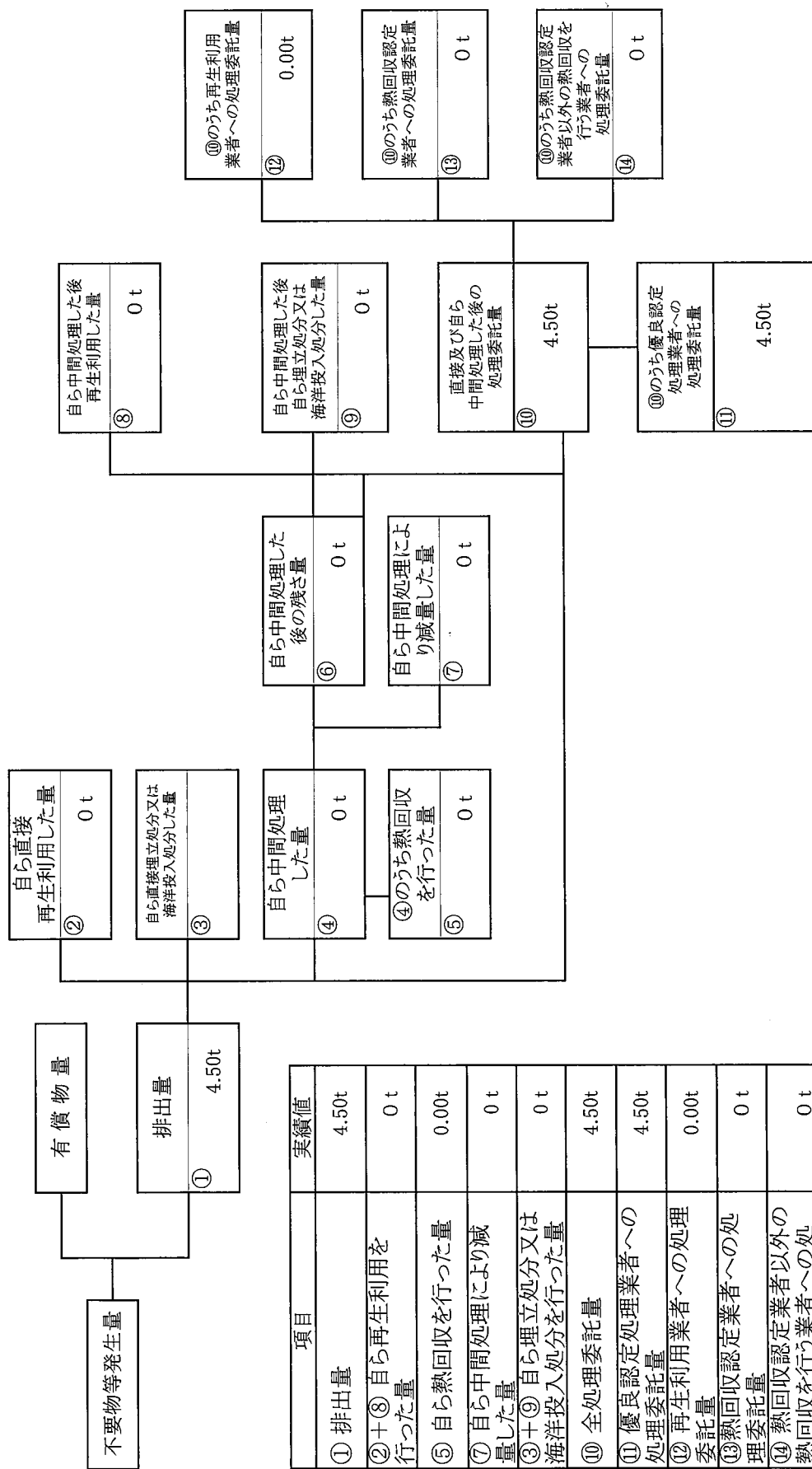
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0 t

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

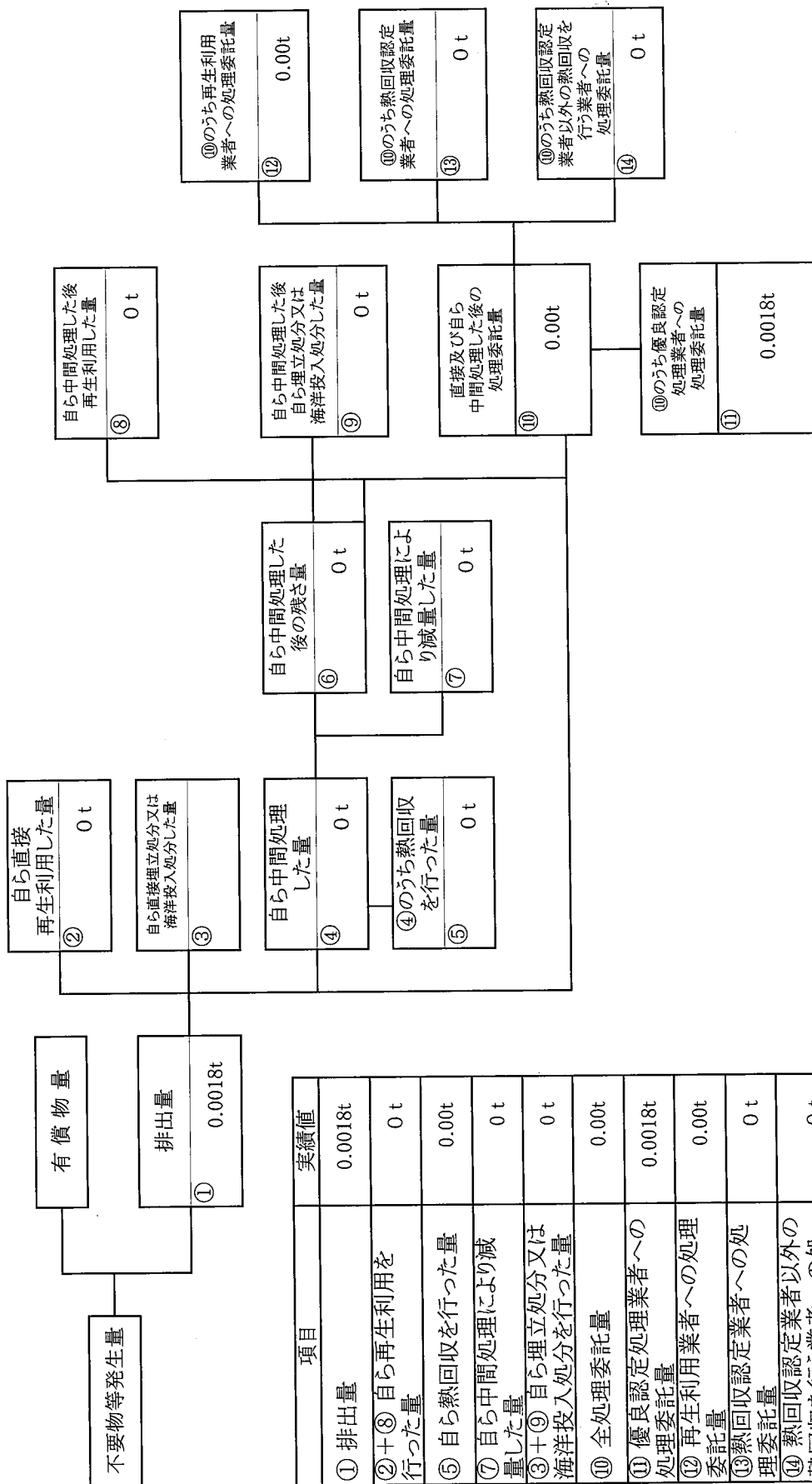
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	4.50t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	4.50t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.50t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

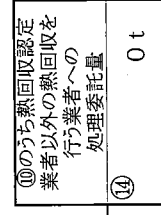
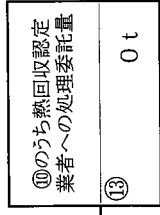
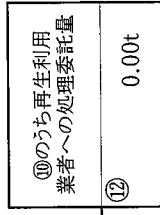
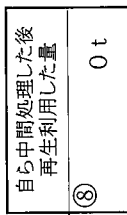
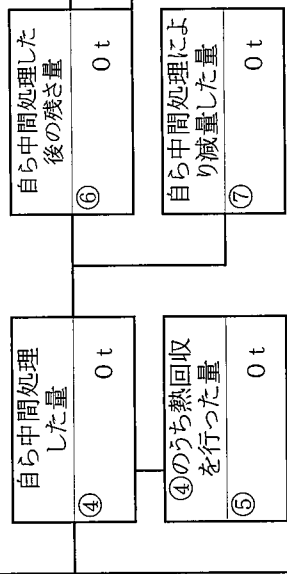
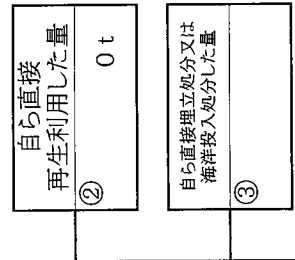
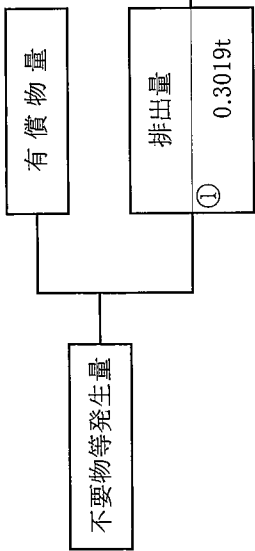
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.0018t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0018t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)

不要物等発生量



項目	実績値
① 排出量	0.3019t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0.3019t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0190t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

