

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

4年 6月 30日

静岡県知事
川勝 平太 殿

提出者
住 所 御殿場市保土沢1157-599
氏 名 (株)オサコー建設 代表取締役 長田崇
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0550-89-3232

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

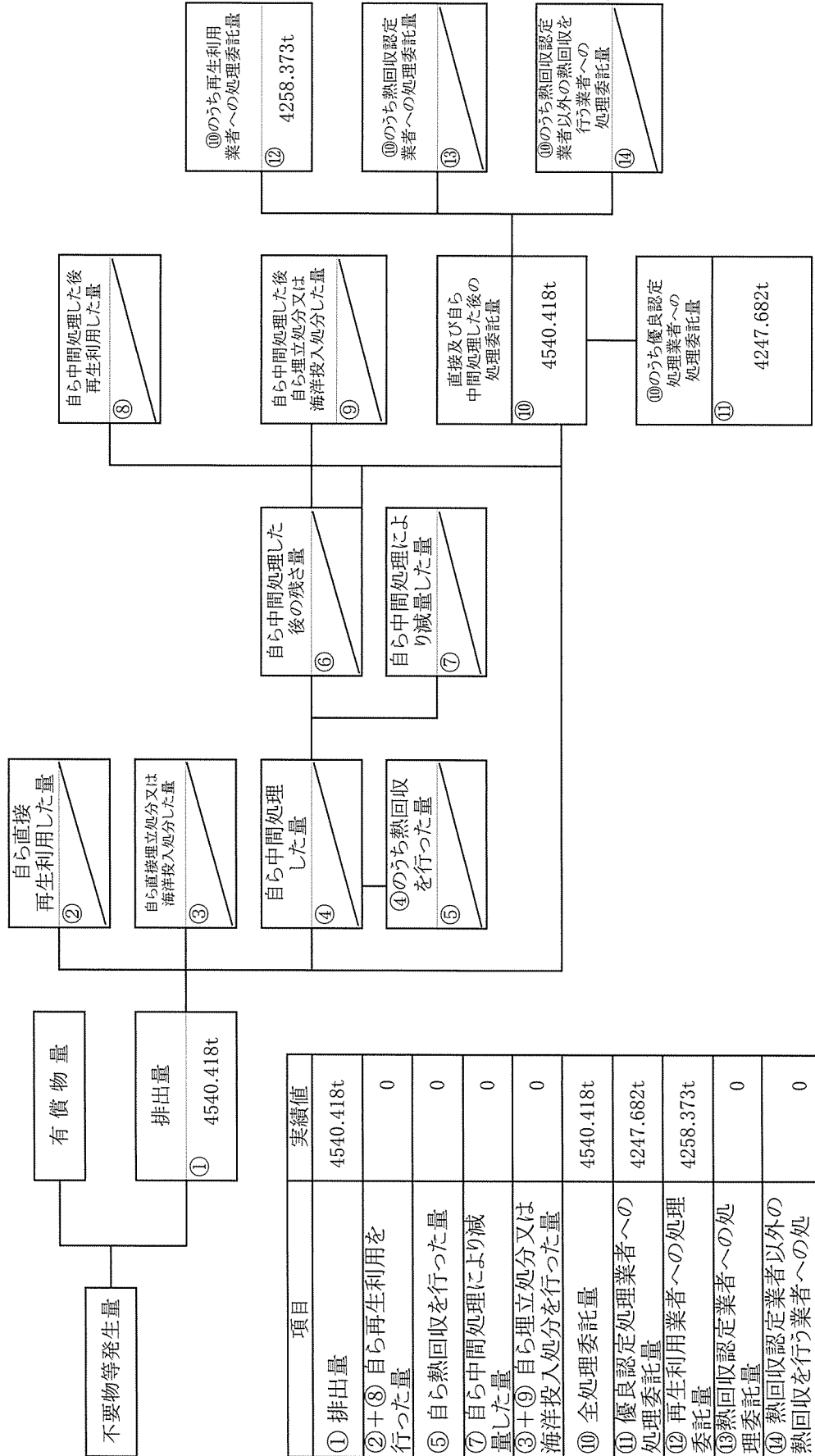
事業場の名称	株式会社 オサコー建設
事業場の所在地	御殿場市保土沢1157-599
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	4,838 t	全処理委託量	4,838 t
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	4,339 t
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	3,597 t
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			

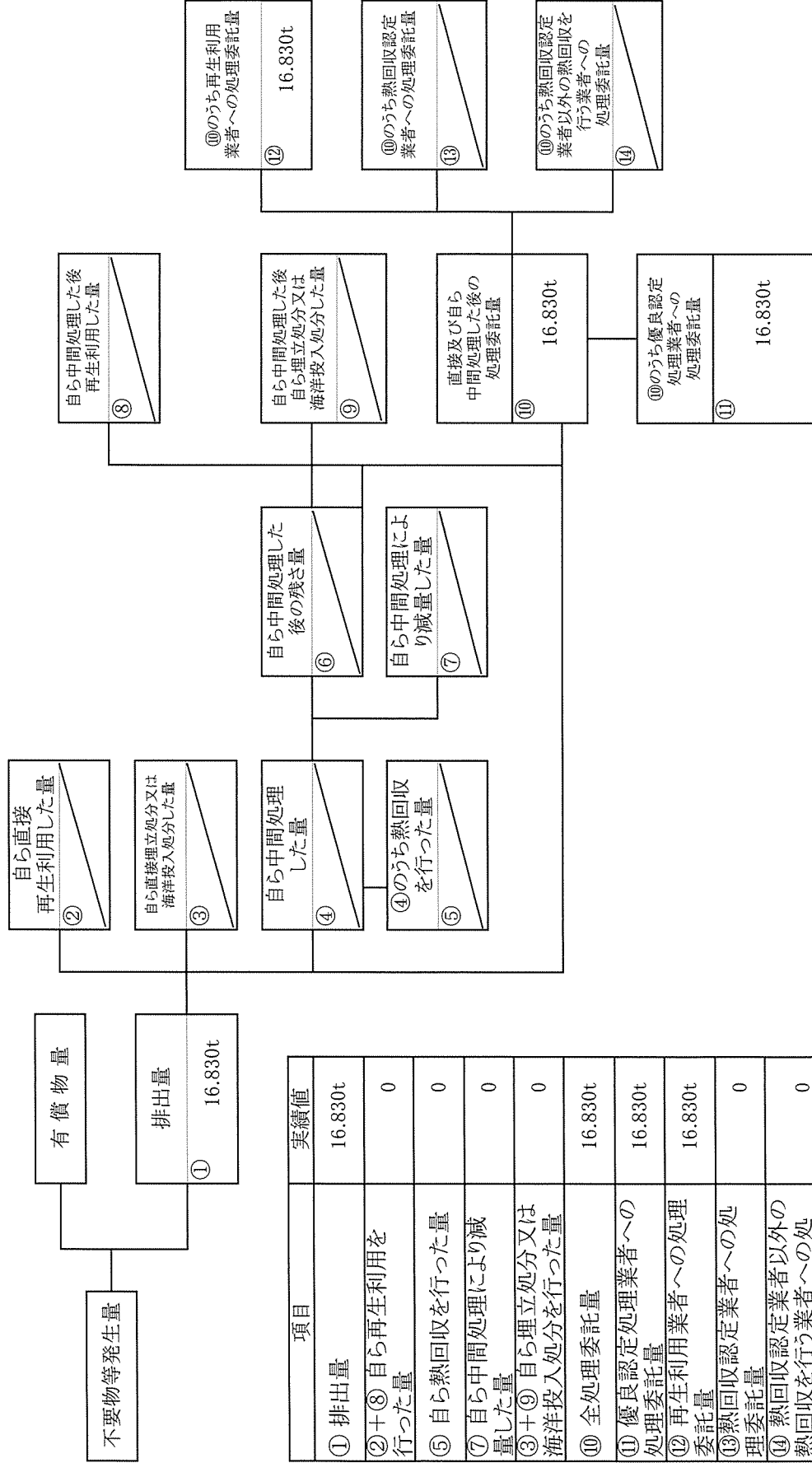
(産業廃棄物の種類： 全体総量)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	4540.418t
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	4540.418t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4247.682t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4258.373t
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

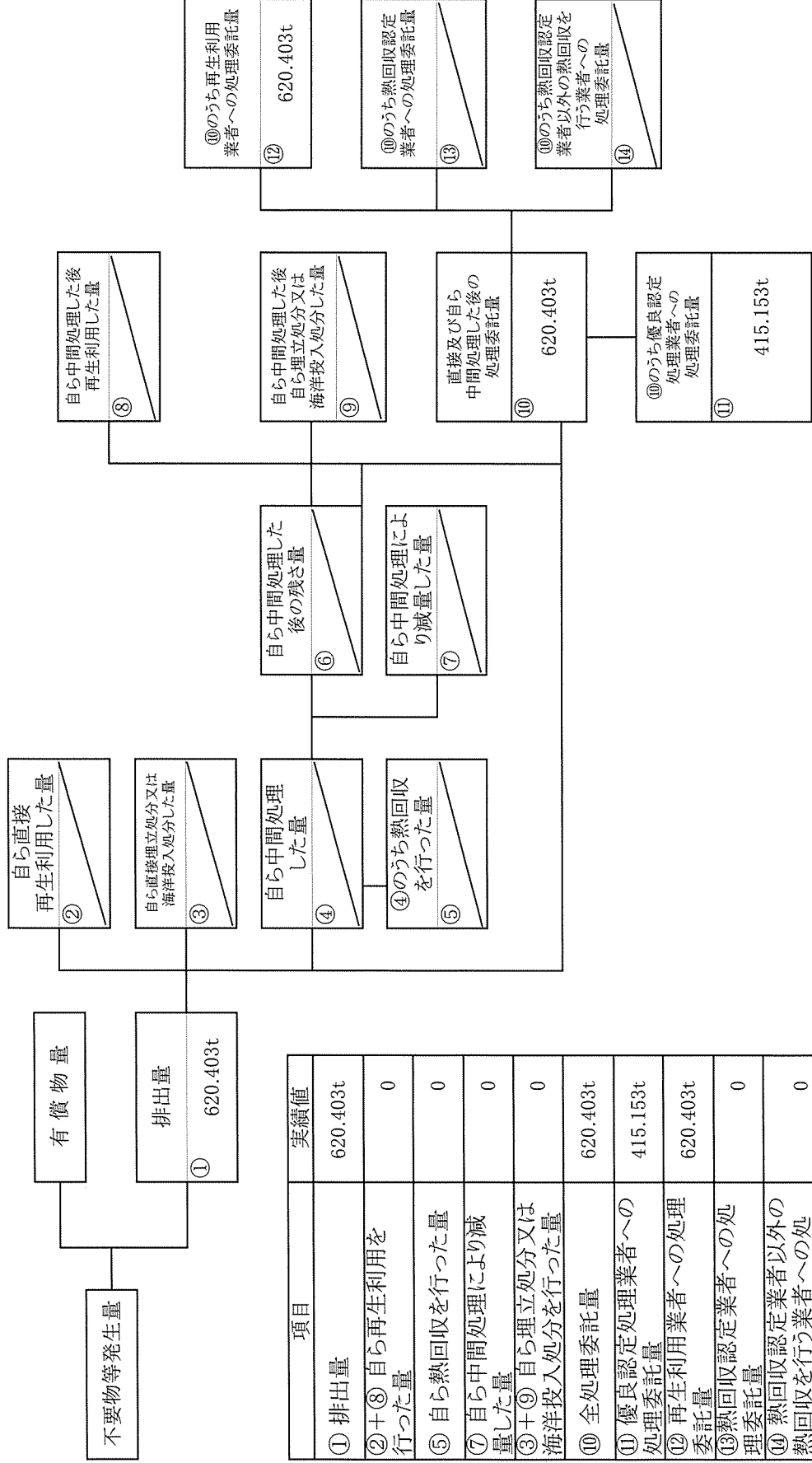
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	16.830t
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+④+⑤+⑦ 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	16.830t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	16.830t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.830t
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

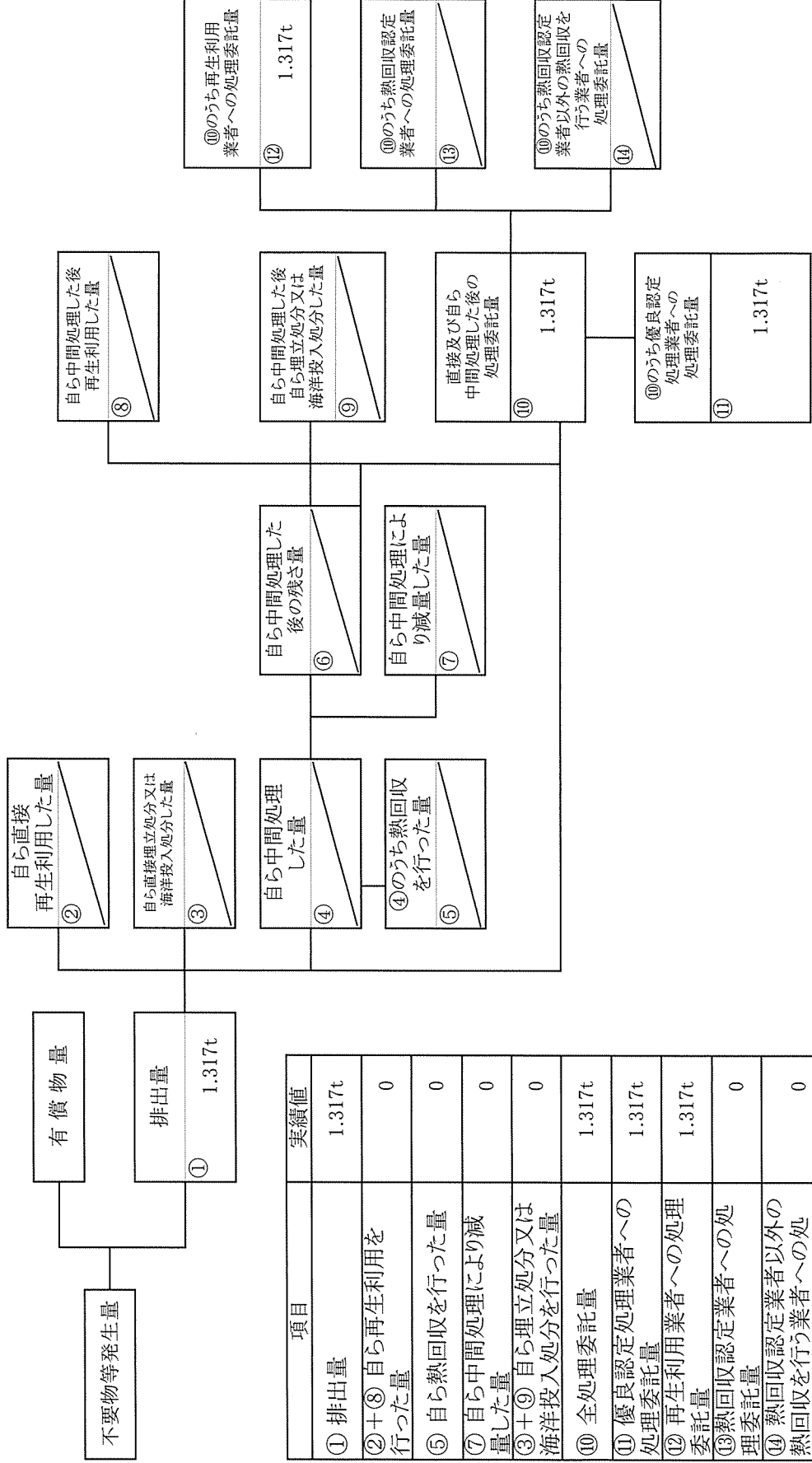
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	620.403t
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	620.403t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	415.153t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	620.403t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

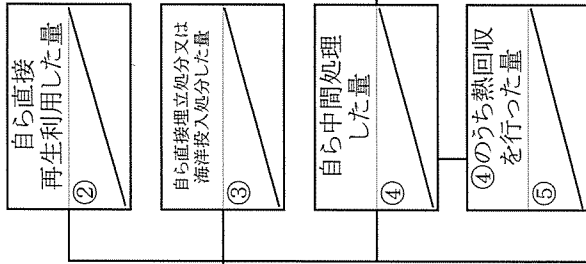
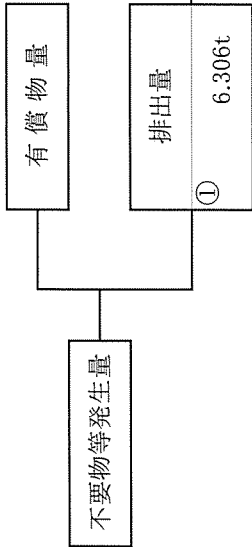
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1.317t
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	1.317t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.317t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.317t
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

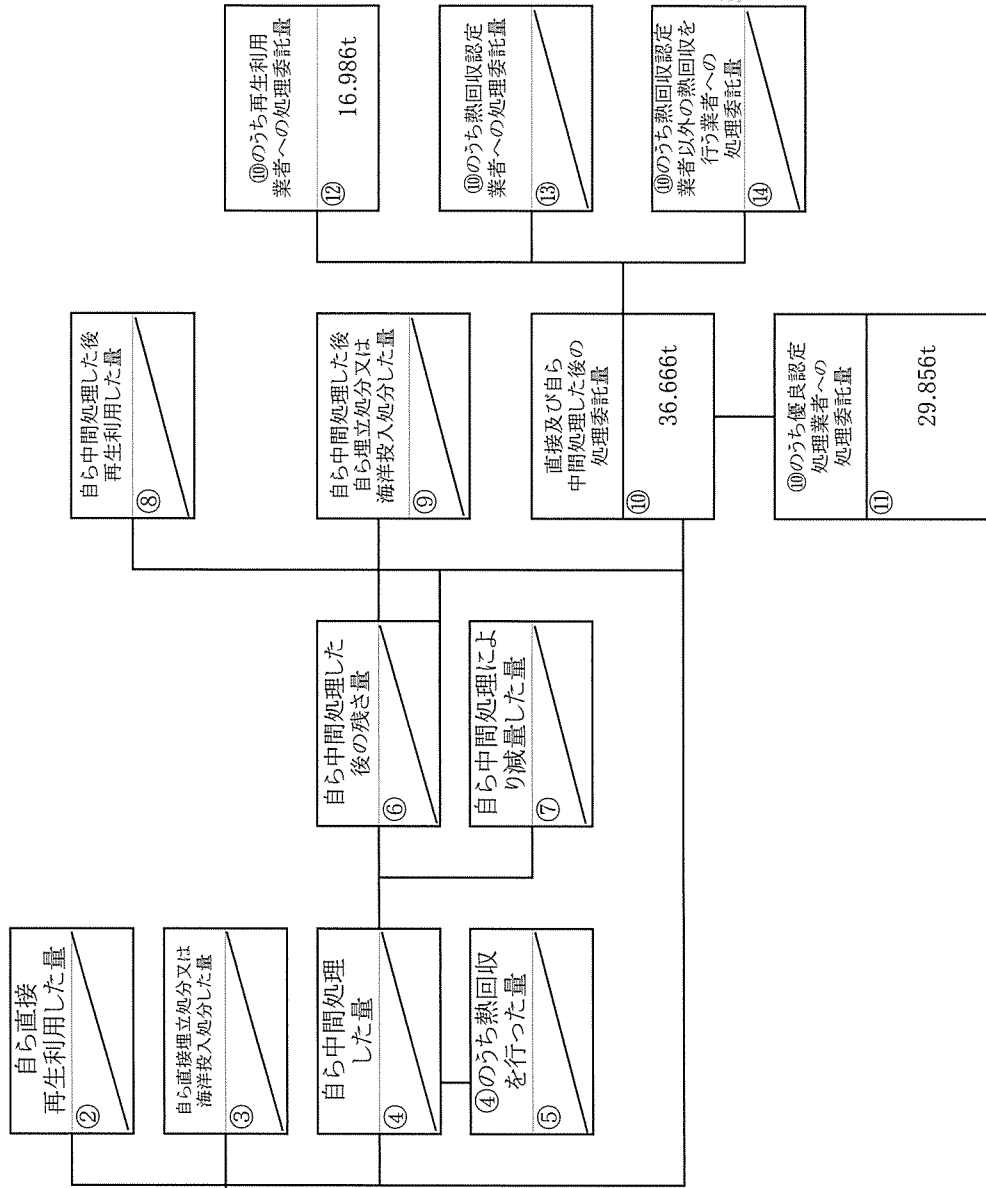
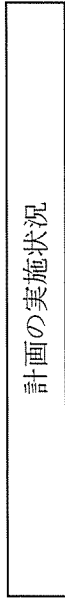
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)

不要物等発生量



項目	実績値
① 排出量	6.306t
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 自ら中間処理による減量した量	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	6.306t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.306t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.306t
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

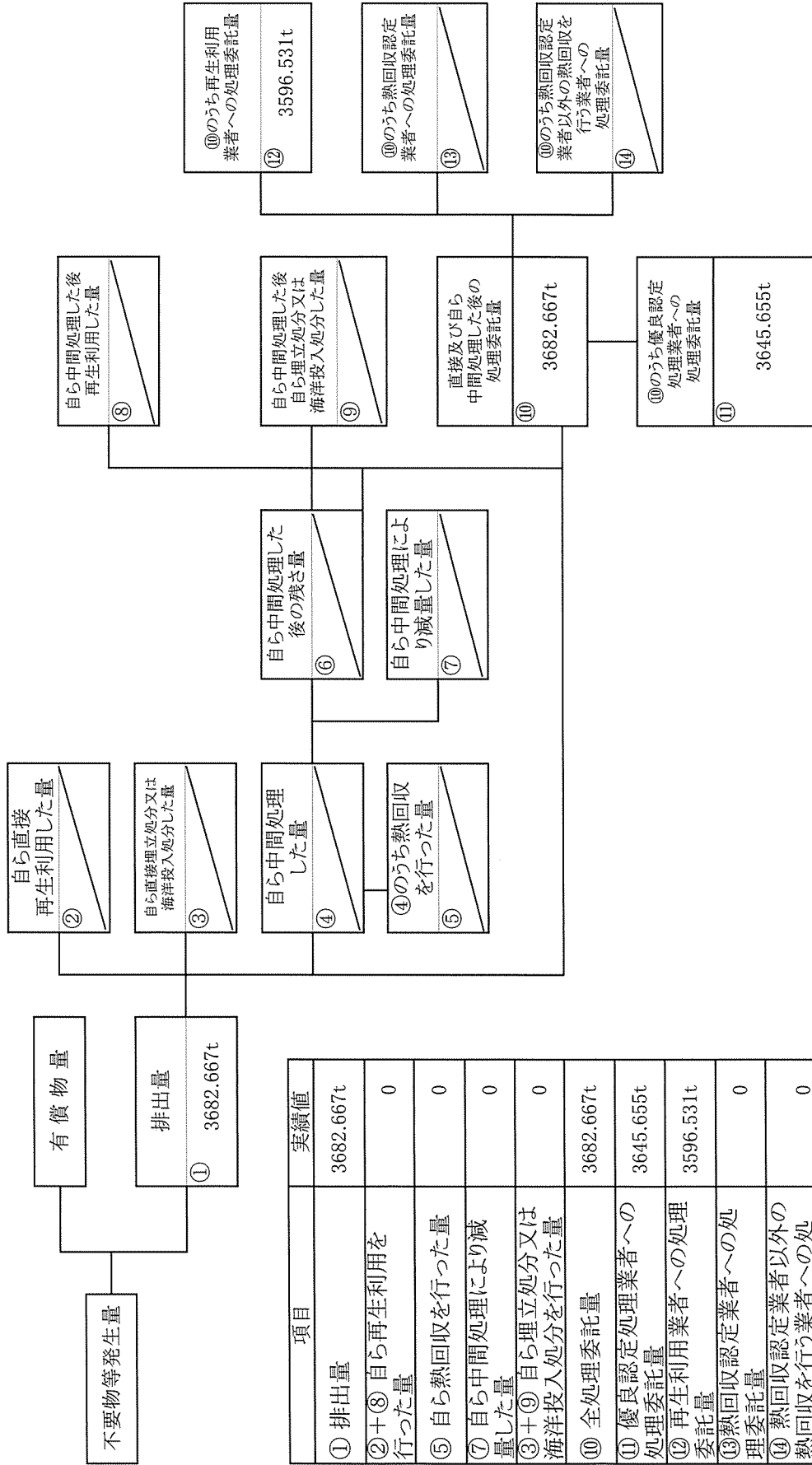
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	36.666t
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	36.666t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	29.856t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	16.986t
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： がれき類)

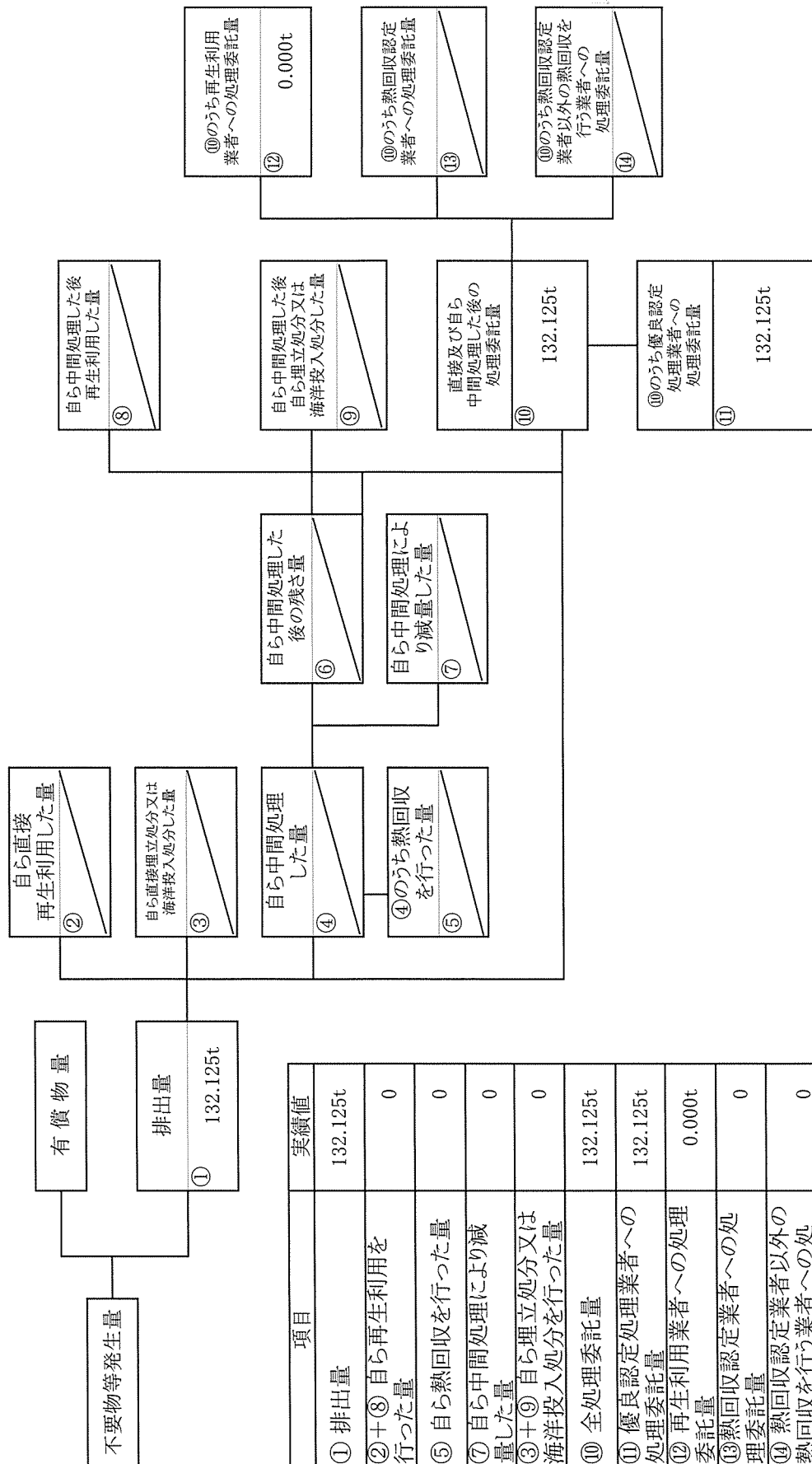
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	3682.667t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熟回収を行った量	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	3682.667t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3645.655t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3596.531t
⑬ 熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熟回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

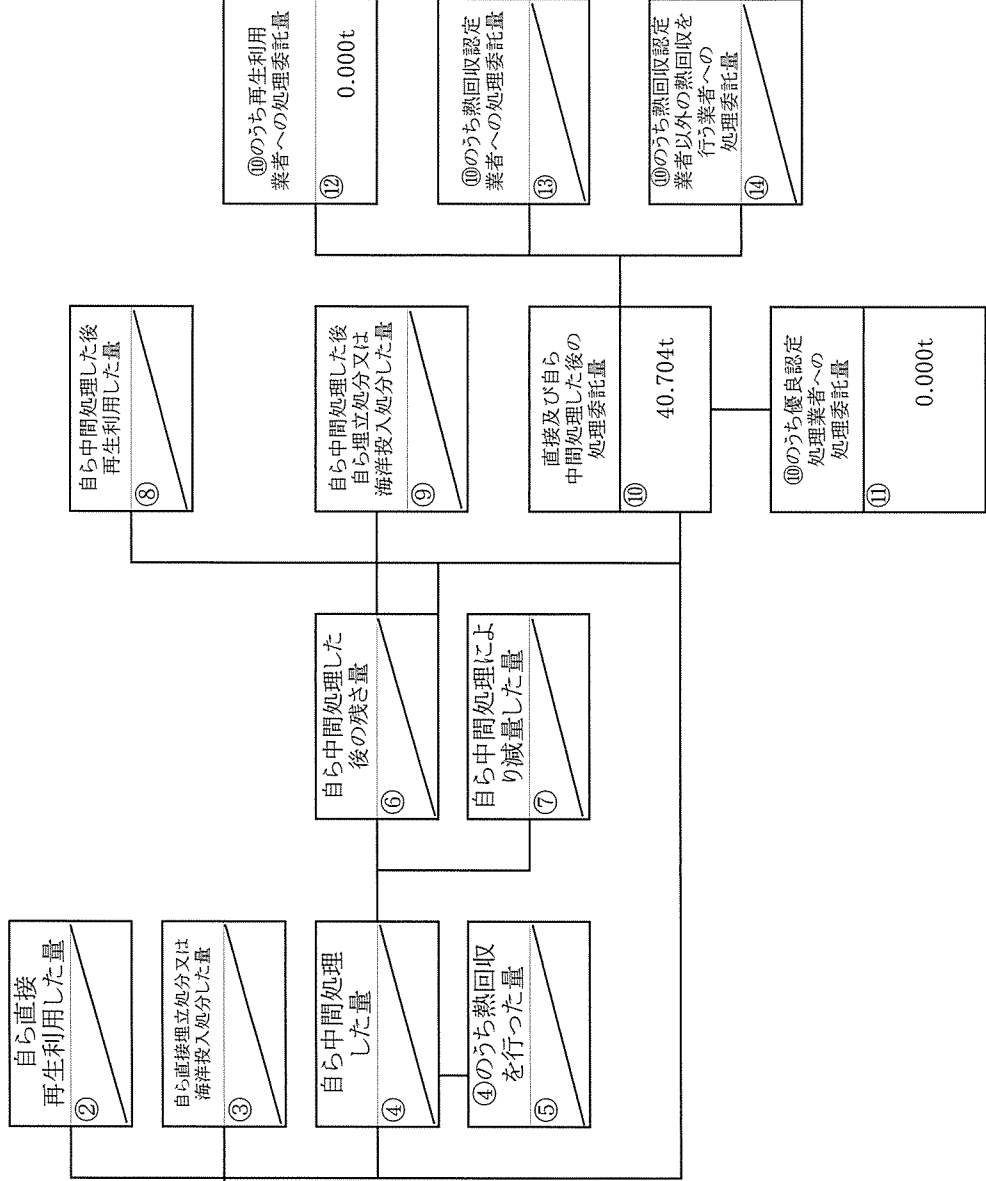
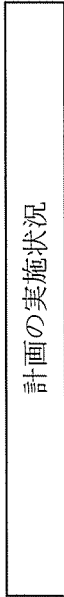
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	132.125t
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+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	132.125t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	132.125t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
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

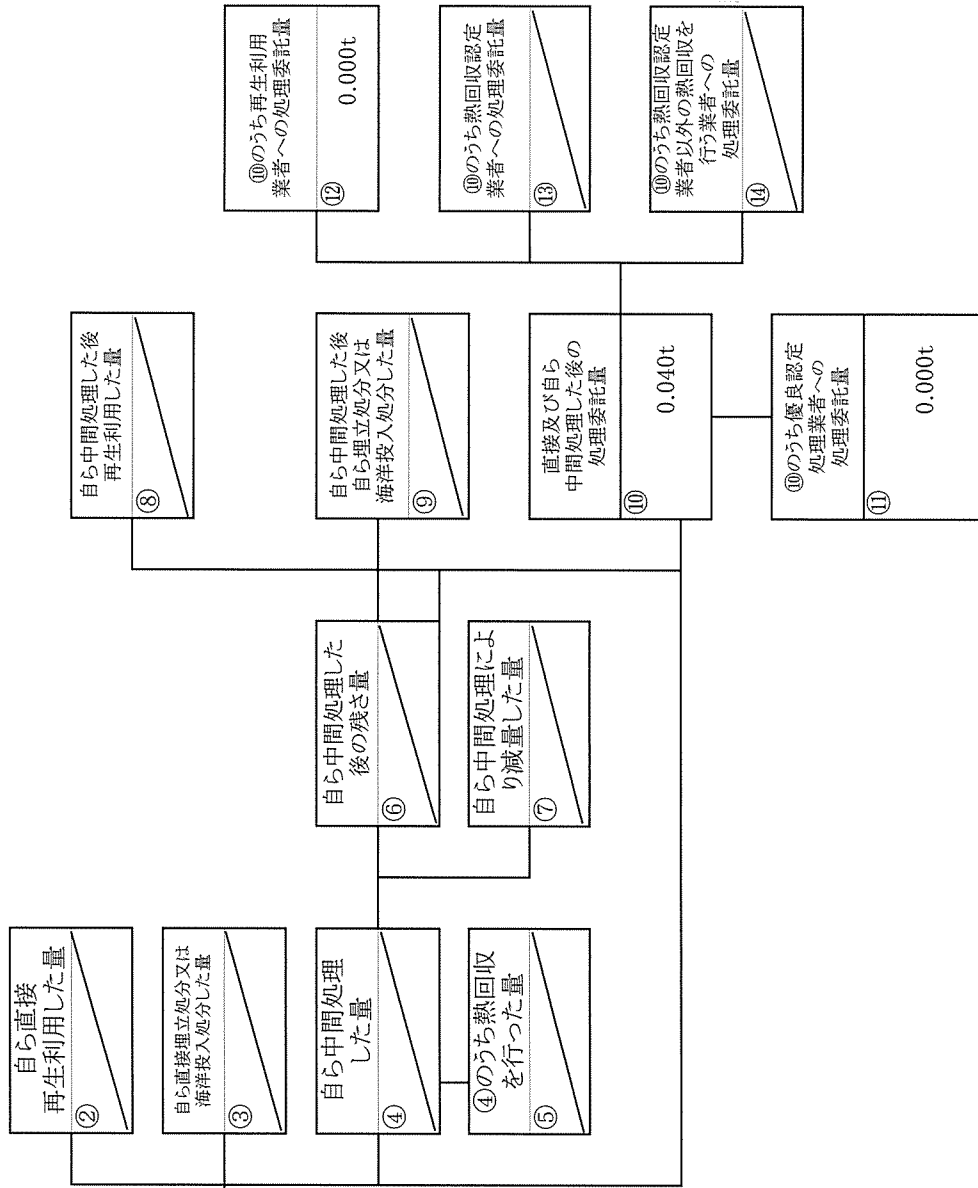
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	40.704t
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	40.704t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
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：水銀使用製品産業廃棄物)

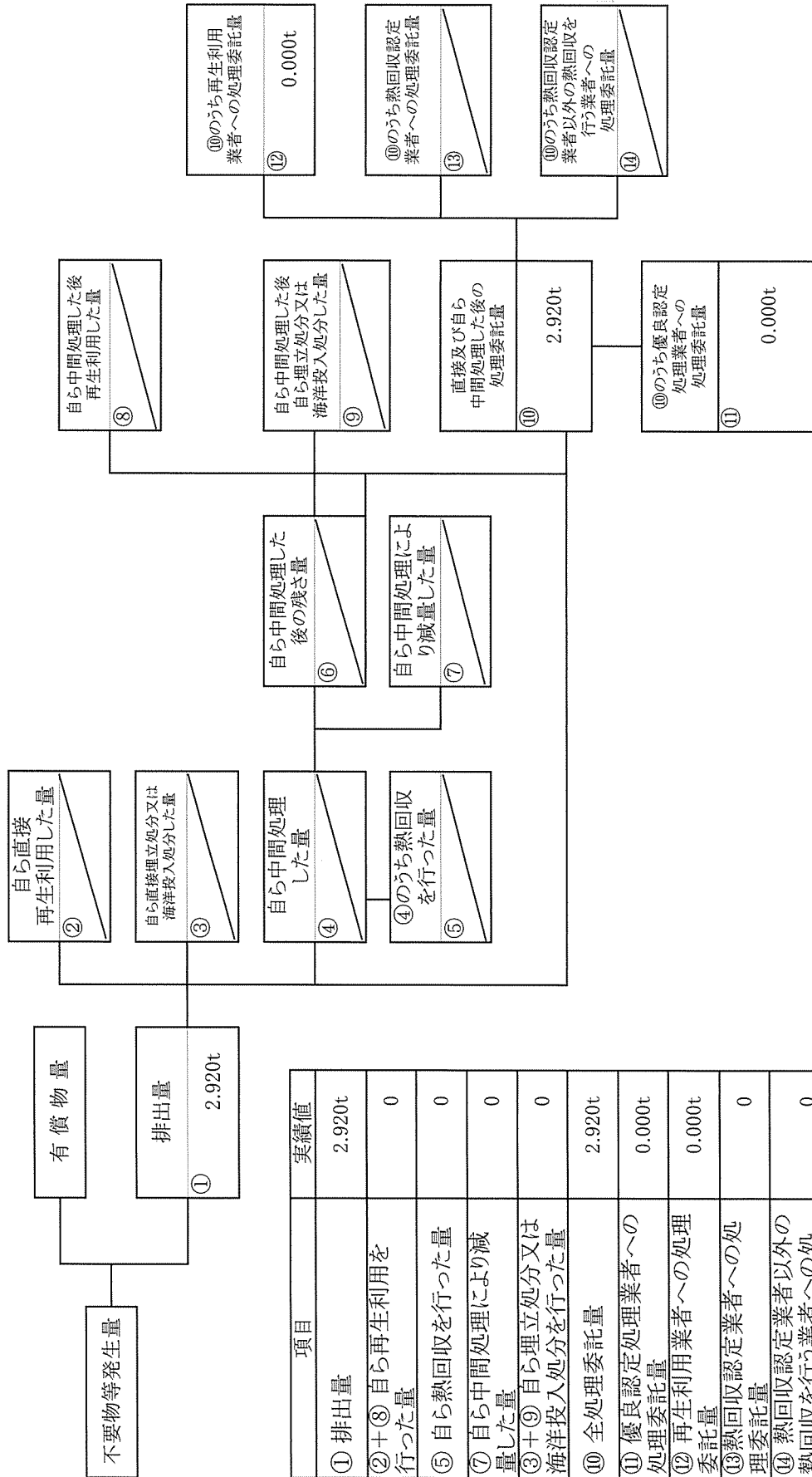
不要物等発生量	有償物量	排出量
---------	------	-----



項目	実績値
① 排出量	0.040t
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	0.040t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
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： 汚泥)

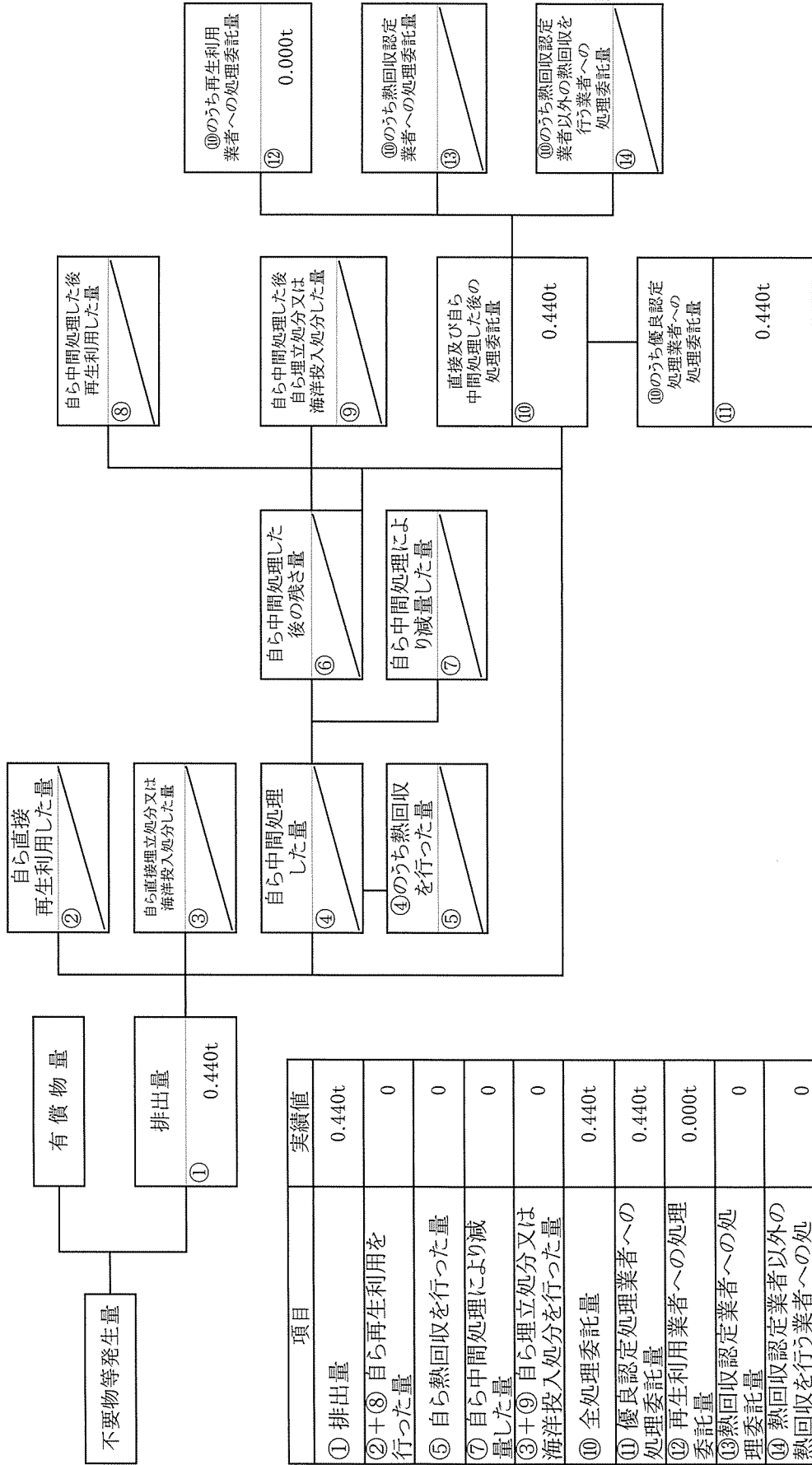
計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	2.920t
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	2.920t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
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： 廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	0.440t
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	0.440t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.440t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.000t
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