

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月23日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡市博多区博多駅前3丁目19-5

氏 名 松井建設株式会社 九州支店

執行役員支店長 北原 勝彦

電話番号 092-413-0001

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	松井建設株式会社 九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区博多駅前3丁目19-5
事業の種類	建設工事業
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	1,676 t	全処理委託量	1,676 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	1,527 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	1,676 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	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄

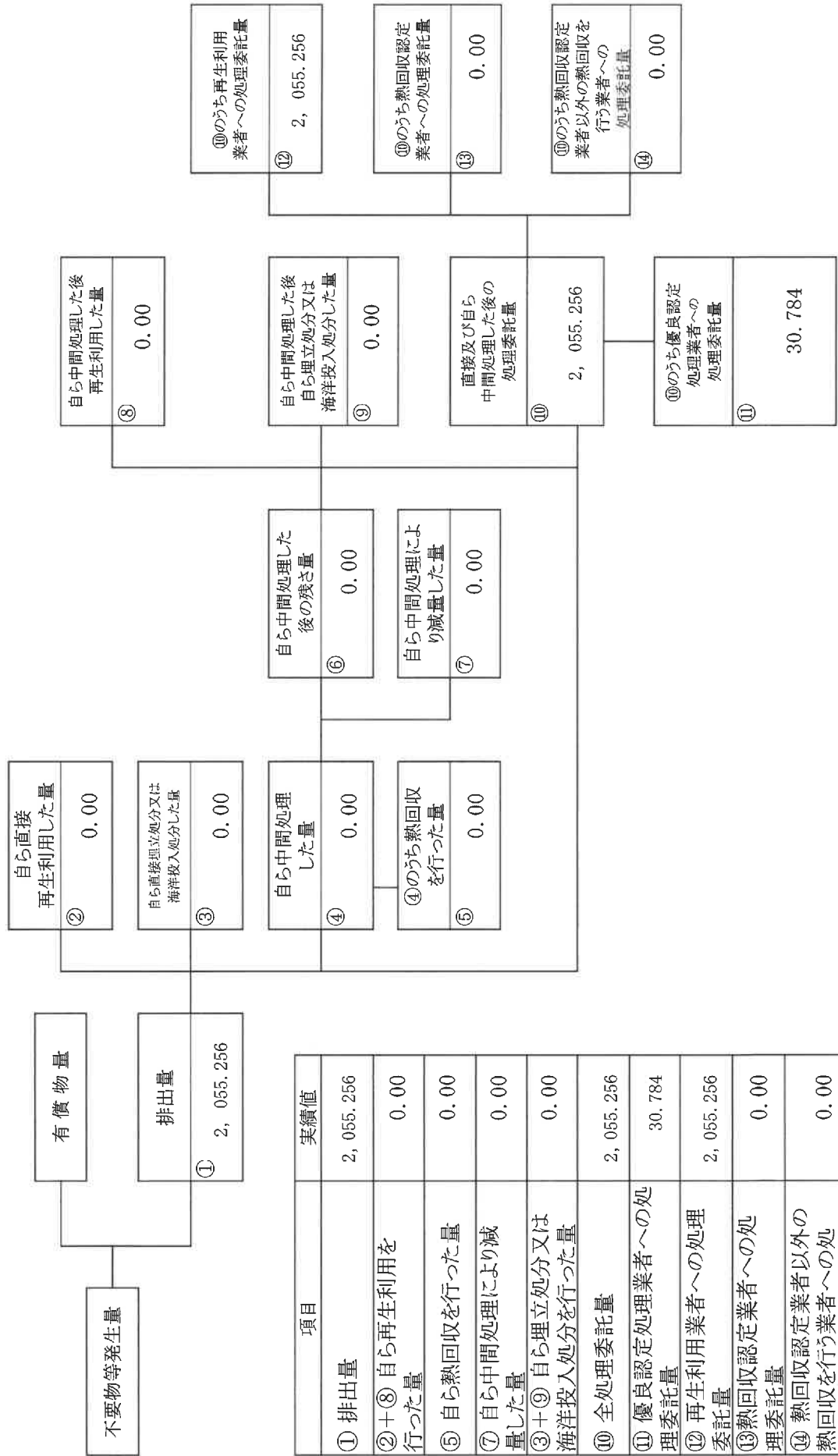


(日本産業規格 A列4番)

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

計画の実施状況

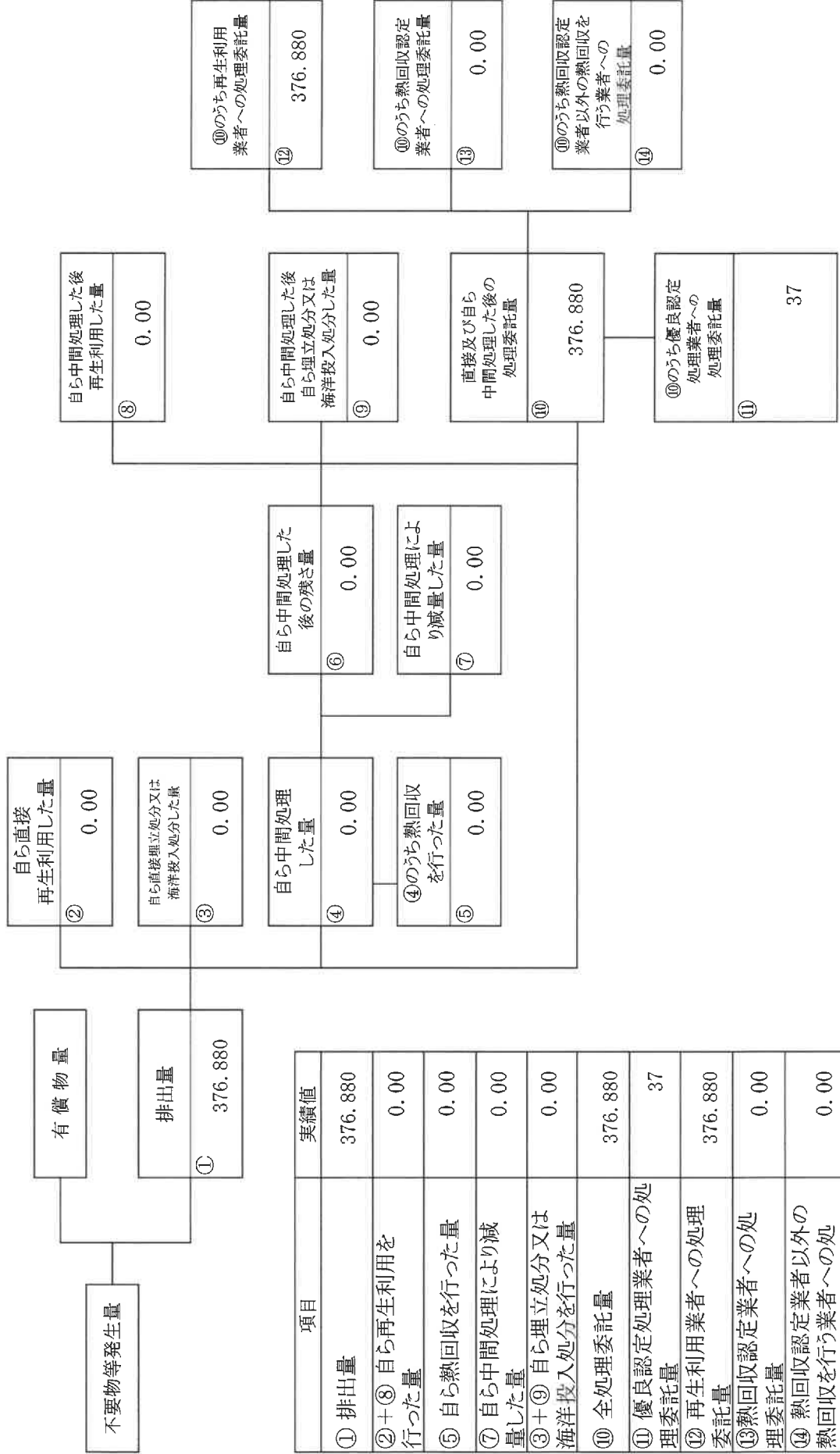


項目	実績値
① 排出量	2, 055. 256
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0. 00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0. 00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0. 00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0. 00
⑩ 全処理委託量	2, 055. 256
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	30. 784
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2, 055. 256
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0. 00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0. 00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：アスコンから)

計画の実施状況

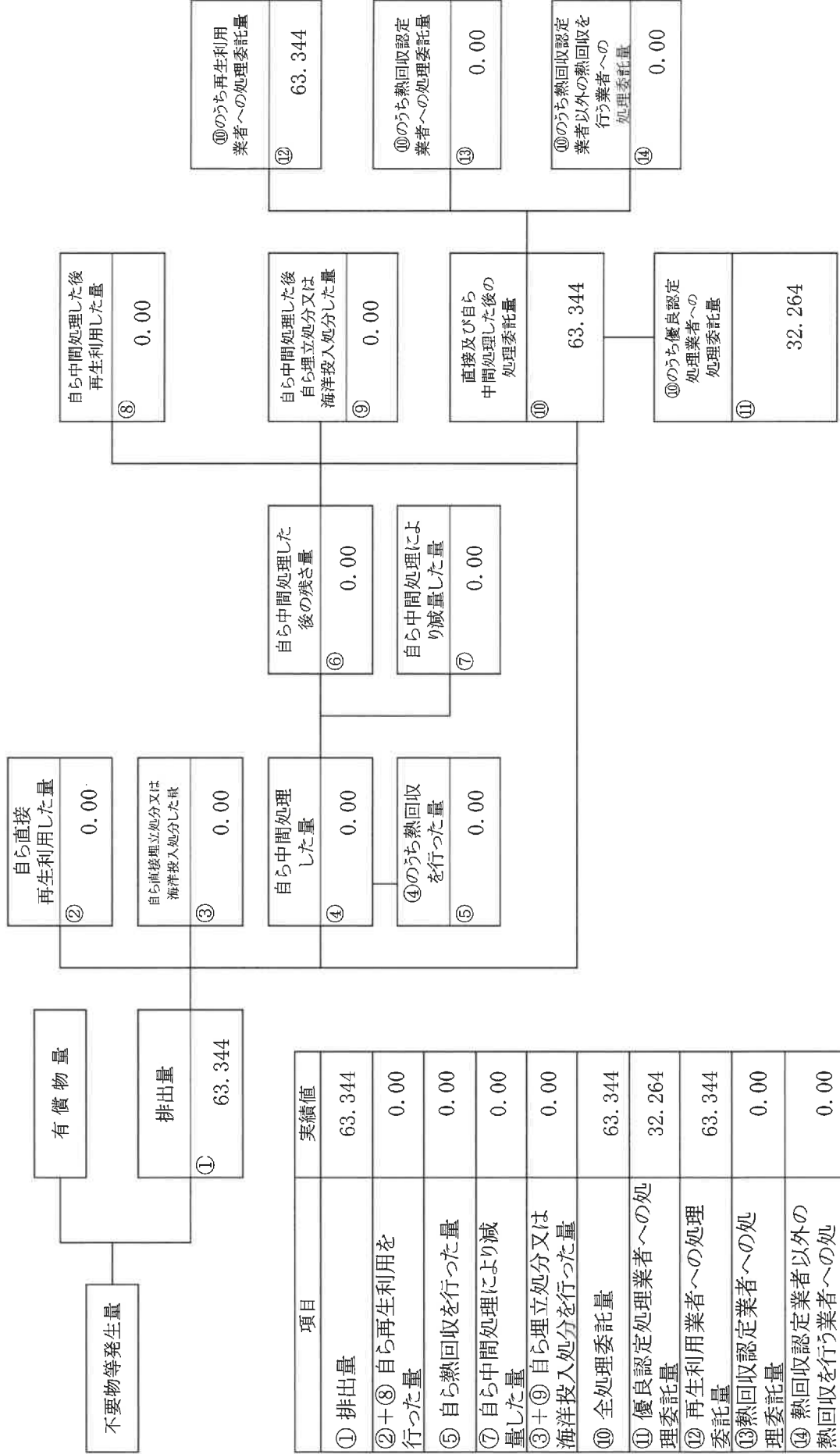


項目	実績値
① 排出量	376.880
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	376.880
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	37
⑫ 再生利用業者への処理委託量	376.880
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

計画の実施状況



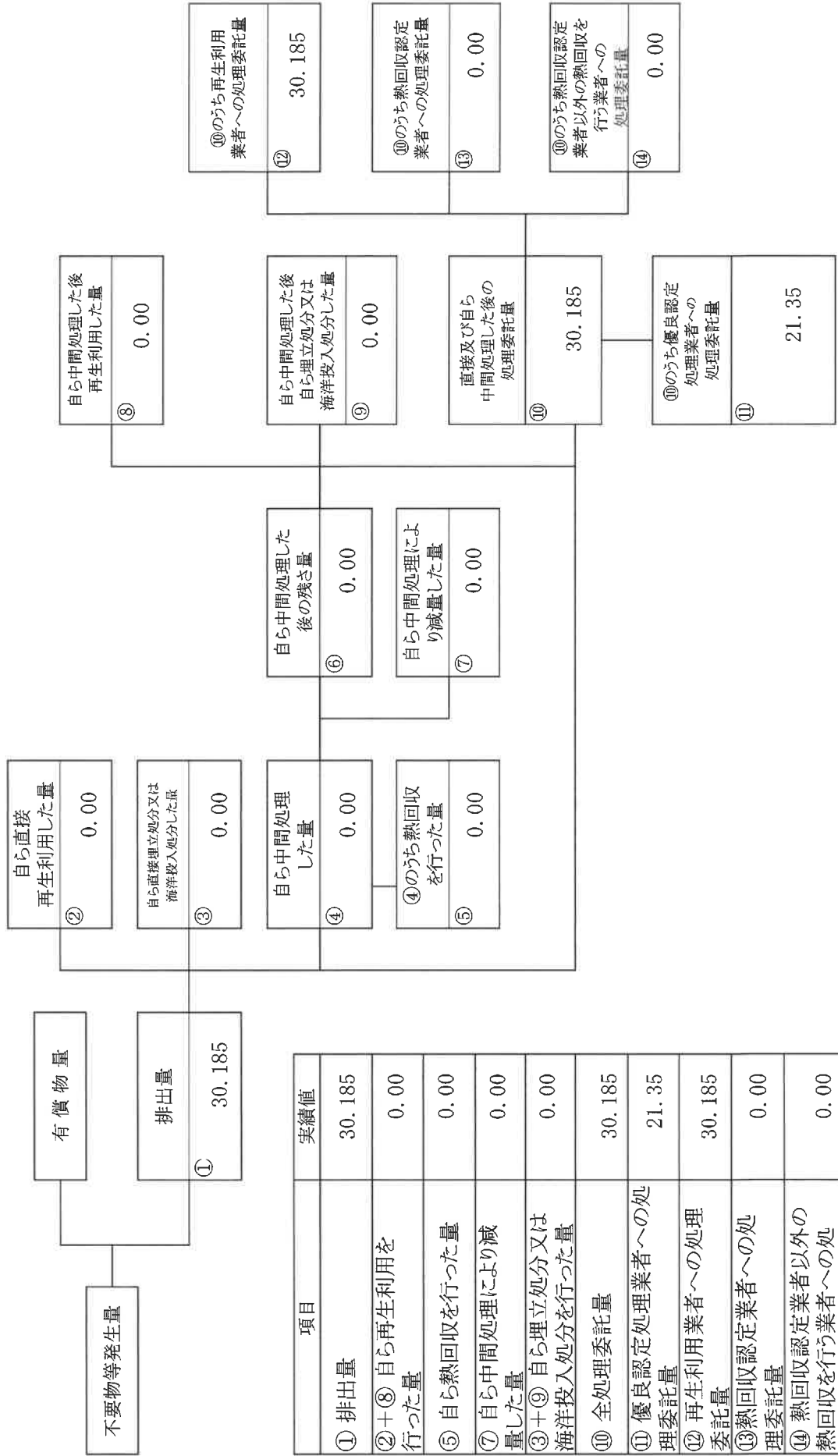
項目	実績値
① 排出量	63.344
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	63.344
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	32.264
⑫ 再生利用業者への処理委託量	63.344
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

)

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.00
②	0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
③	0.00

自ら中間処理した量	0.00
④	0.00

④のうち熱回収を行った量	0.00
⑤	0.00

自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑥	0.00

自ら中間処理により減量した量	0.00
⑦	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑧	0.00

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	0.00
⑨	0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	30.185
⑩	30.185

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	21.35
⑪	21.35

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	30.185
⑫	30.185

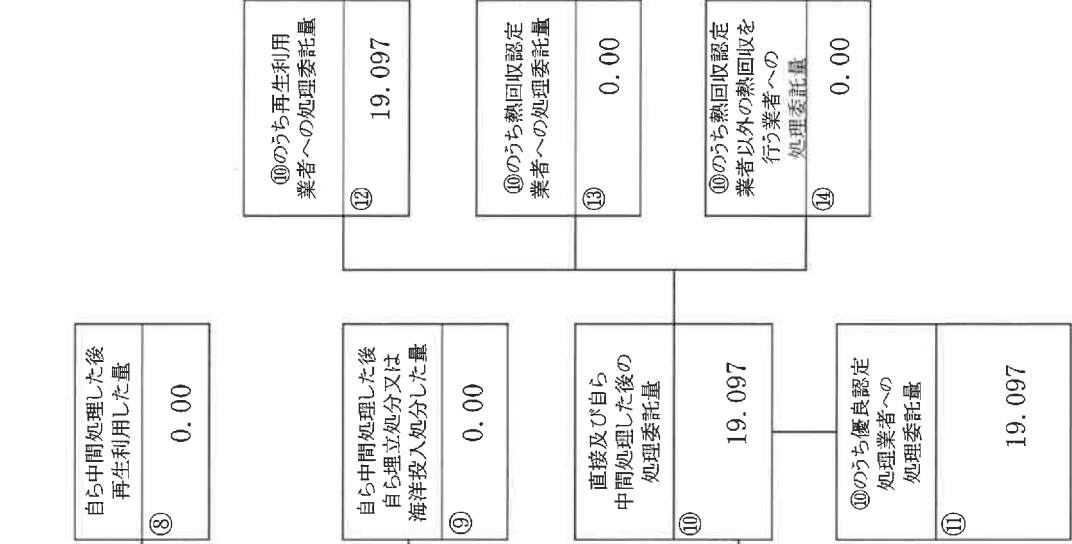
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬	0.00

⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00
⑭	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況

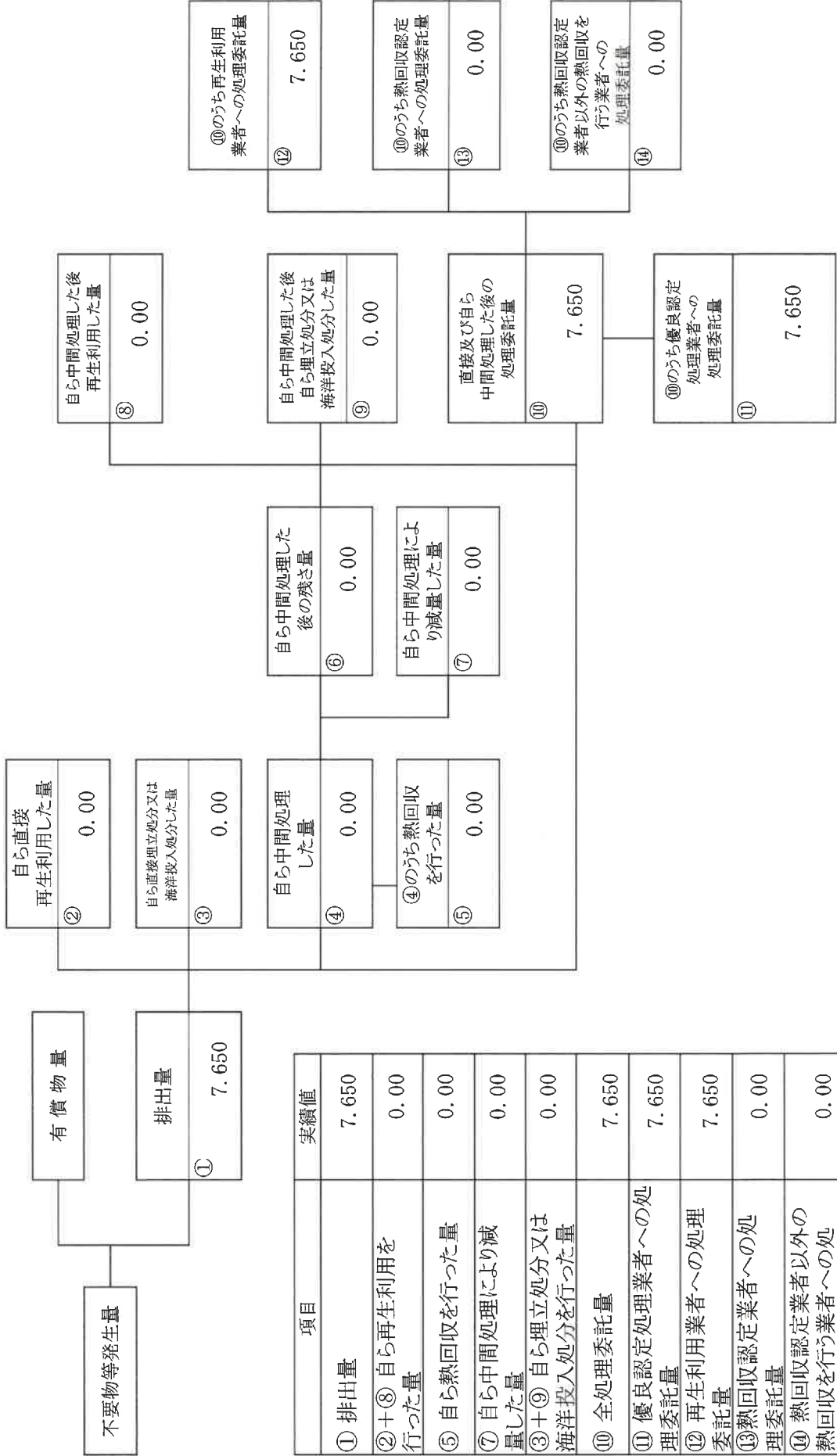


項目	実績値
① 排出量	19.097
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	19.097
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19.097
⑫ 再生利用業者への処理委託量	19.097
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況

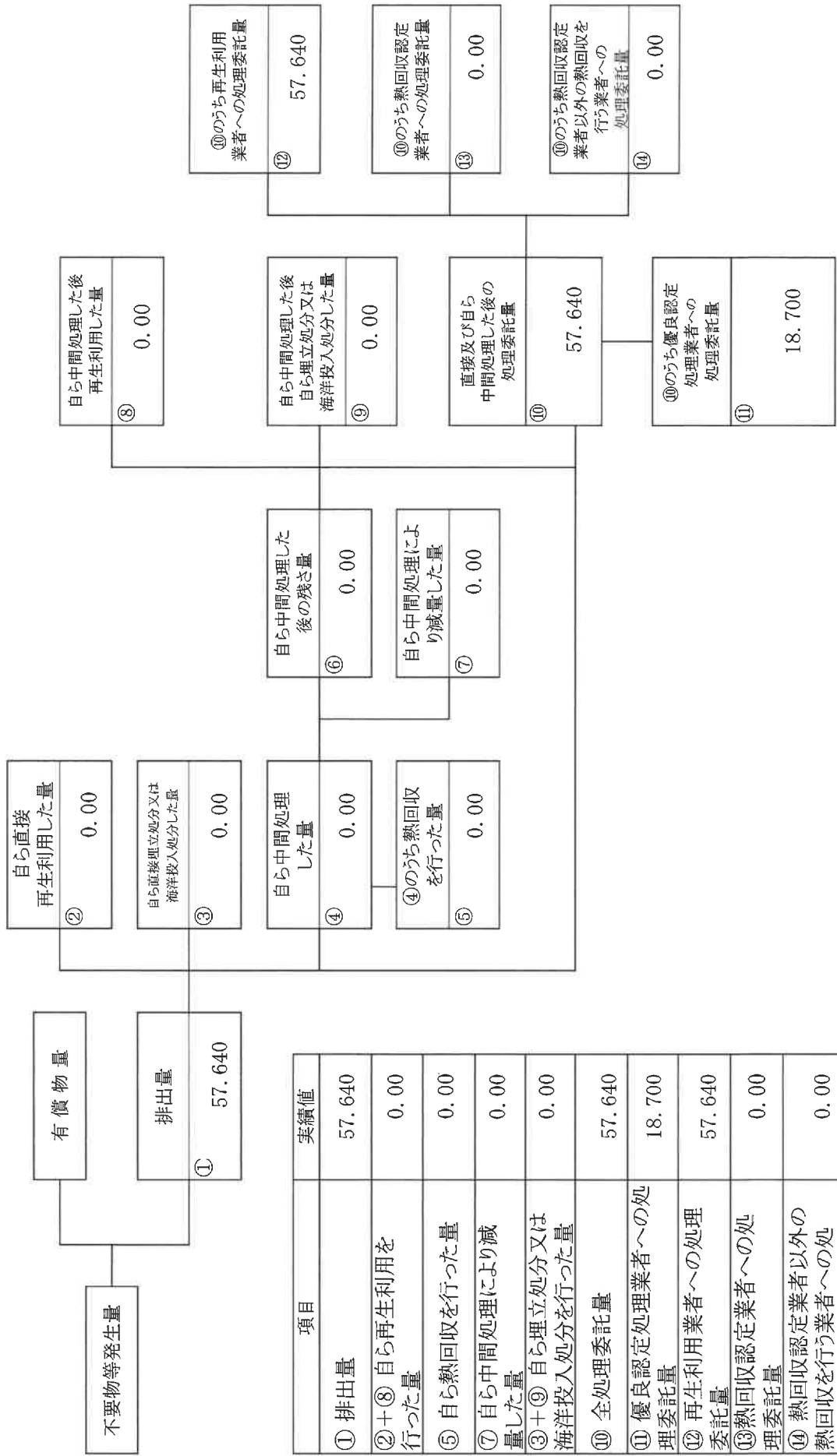


項目	実績値
① 排出量	7.650
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	7.650
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.650
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.650
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：木くず)

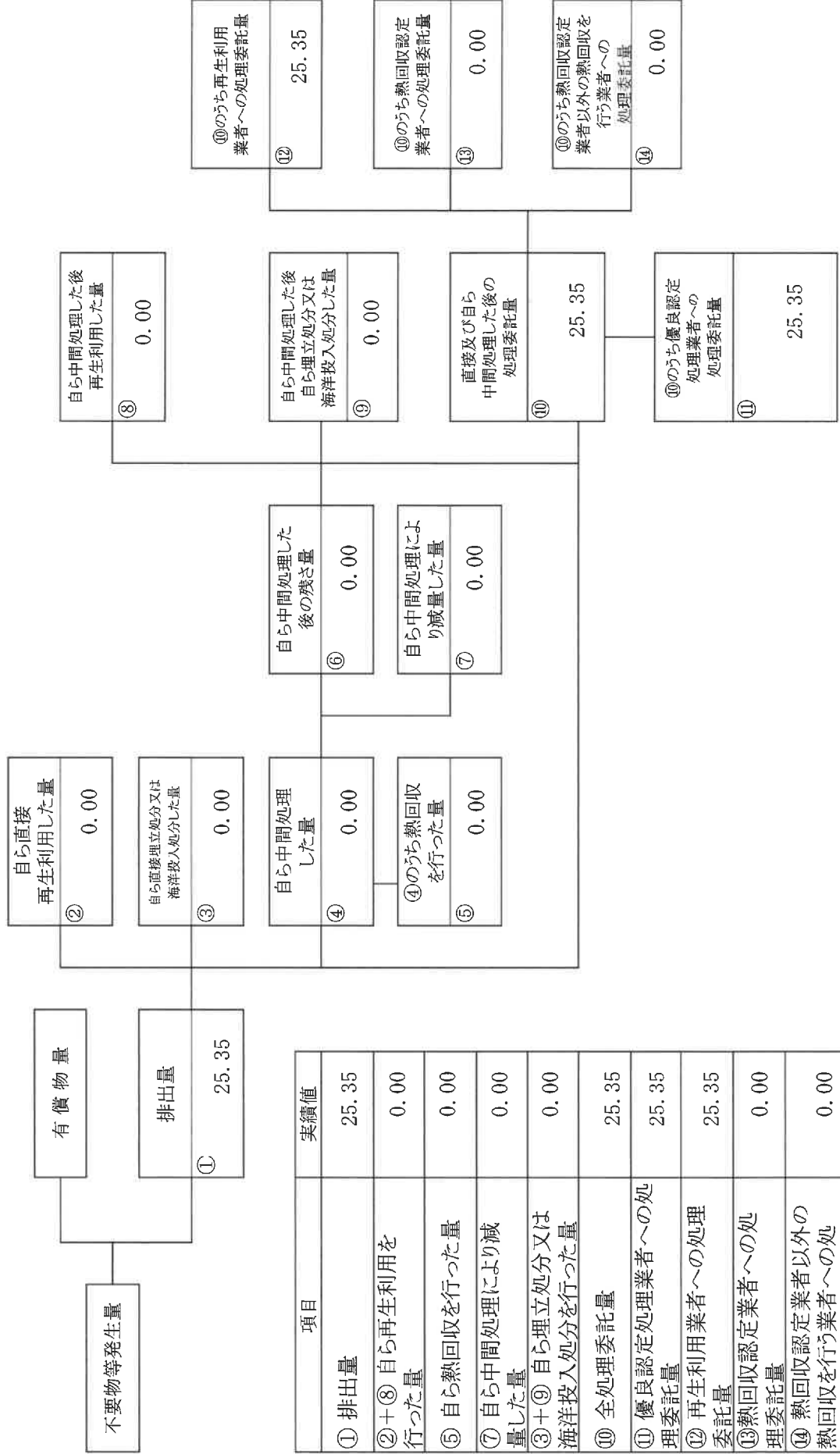
計画の実施状況



(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況

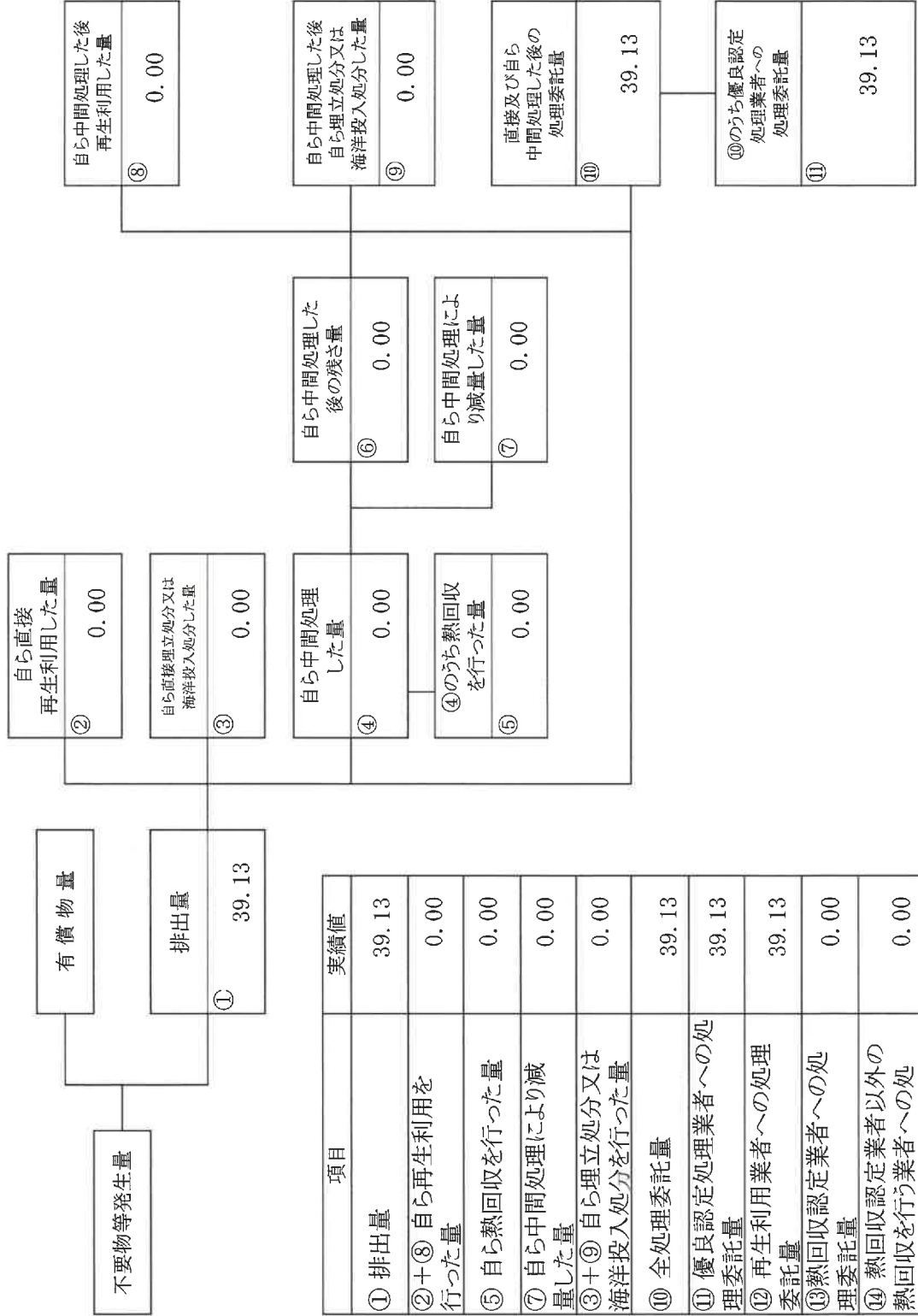


項目	実績値
① 排出量	25.35
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	25.35
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	25.35
⑫ 再生利用業者への処理委託量	25.35
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：混合(管理型含む))

計画の実施状況

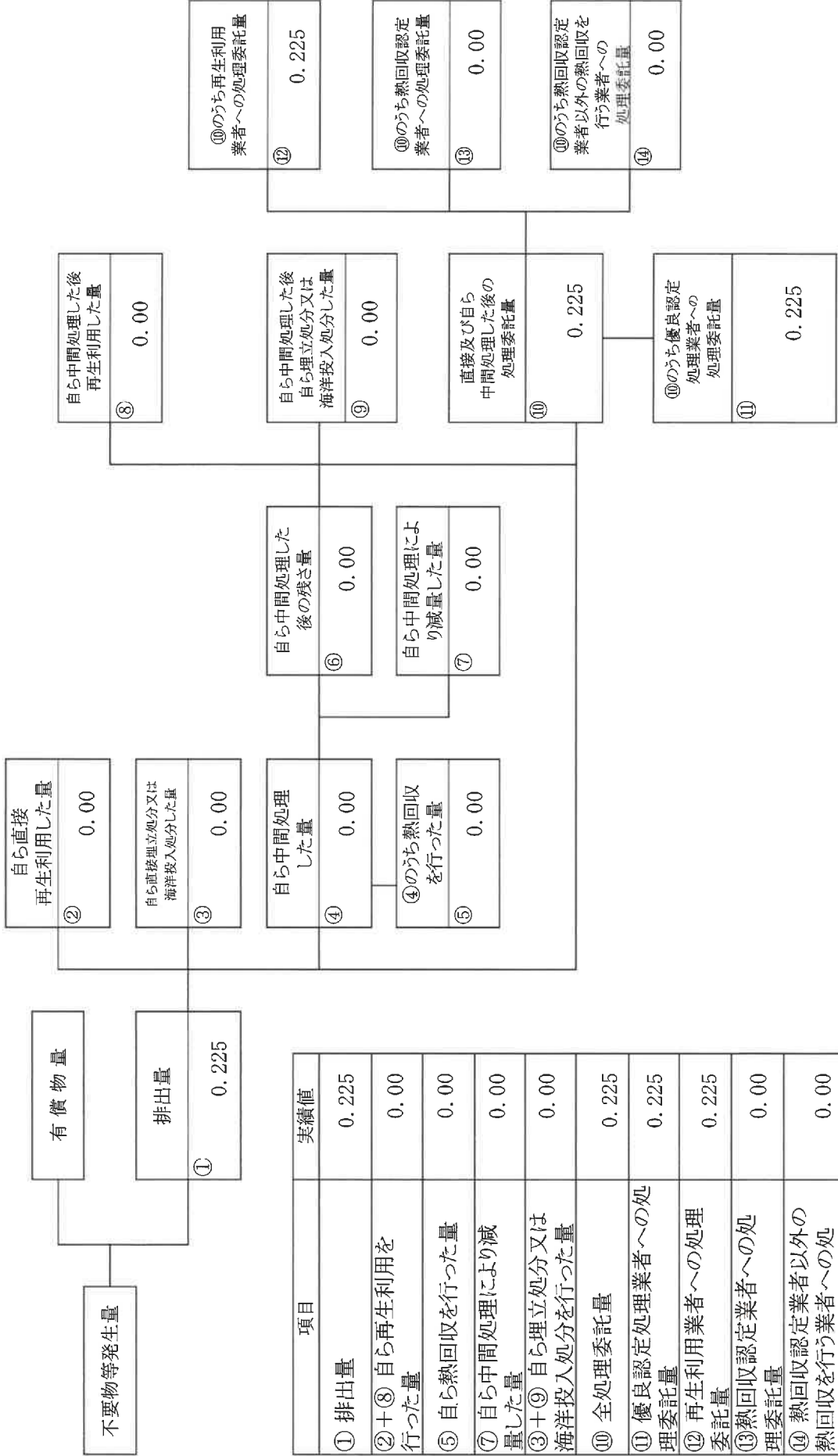


項目	実績値
① 排出量	39.13
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	39.13
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	39.13
⑫ 再生利用業者への処理委託量	39.13
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類： 廃油)

計画の実施状況

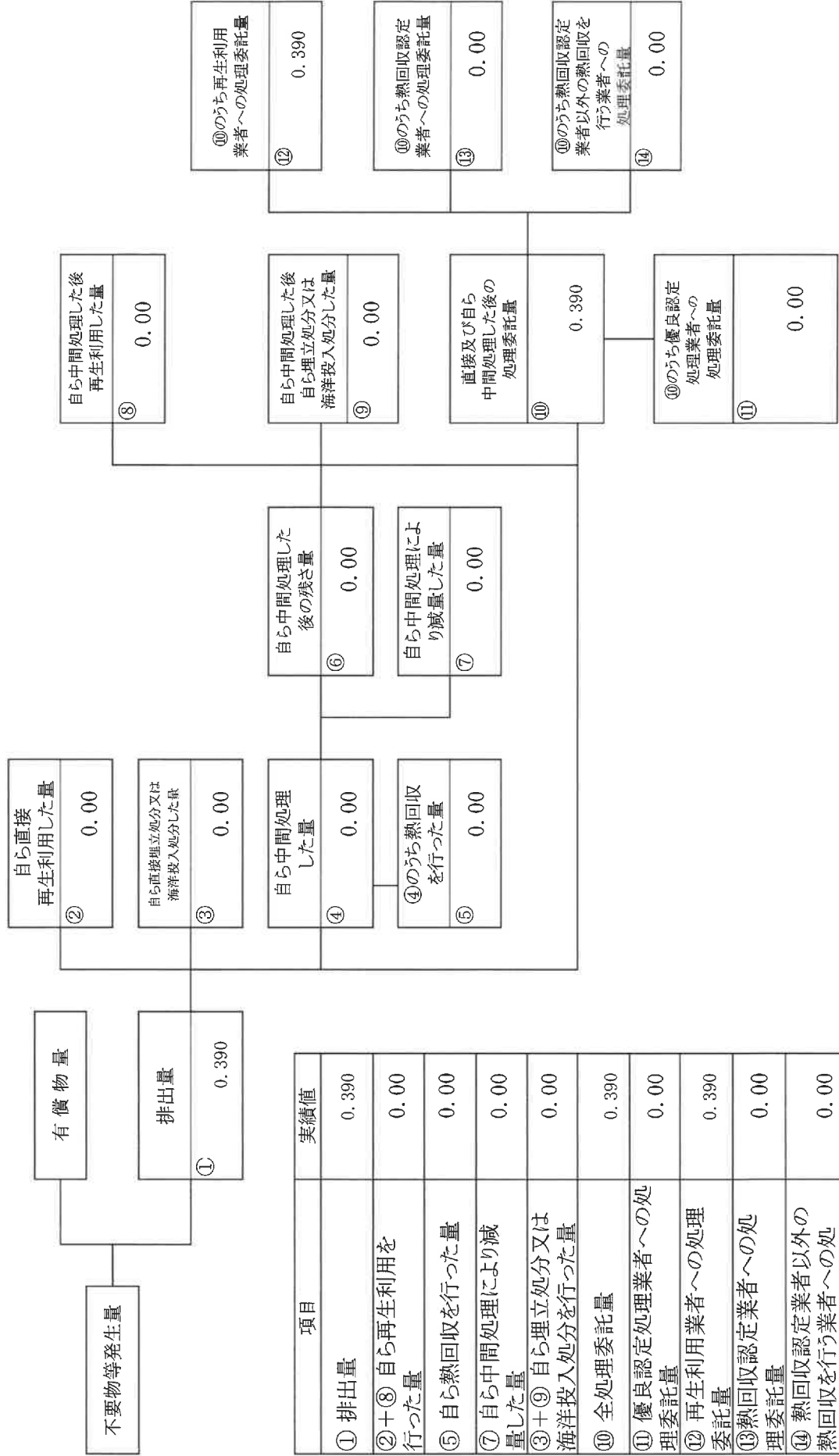


項目	実績値
① 排出量	0.225
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.225
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.225
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.225
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：石綿含有廃棄物)

計画の実施状況

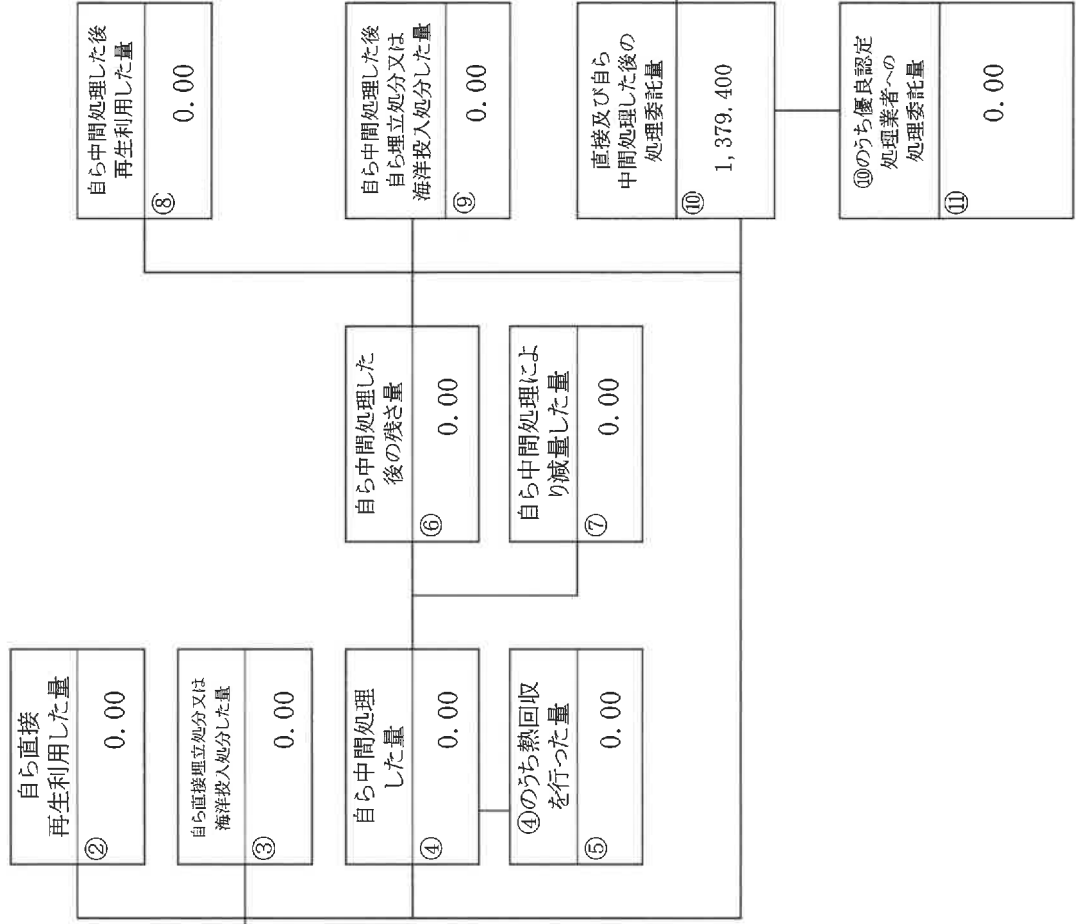


項目	実績値
① 排出量	0.390
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.390
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.390
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位：t)

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1,379.400
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1,379.400
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,379.400
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1,379.400
-------------------	---	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.00
--------------------	---	------

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	0.00
-------------------------------	---	------