

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月31日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市浦和区高砂2-6-5

氏 名 戸田建設株式会社関東支店

執行役員支店長 町田 佳則

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 048-827-1301

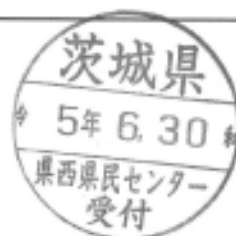
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	戸田建設株式会社関東支店
事業場の所在地	埼玉県さいたま市浦和区高砂2-6-5
事業の種類	総合工事業
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	13,650.49 t	全処理委託量	13,650.49 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	7,819.79 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	13,537.85 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棄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	2.06 t
※事務処理欄			

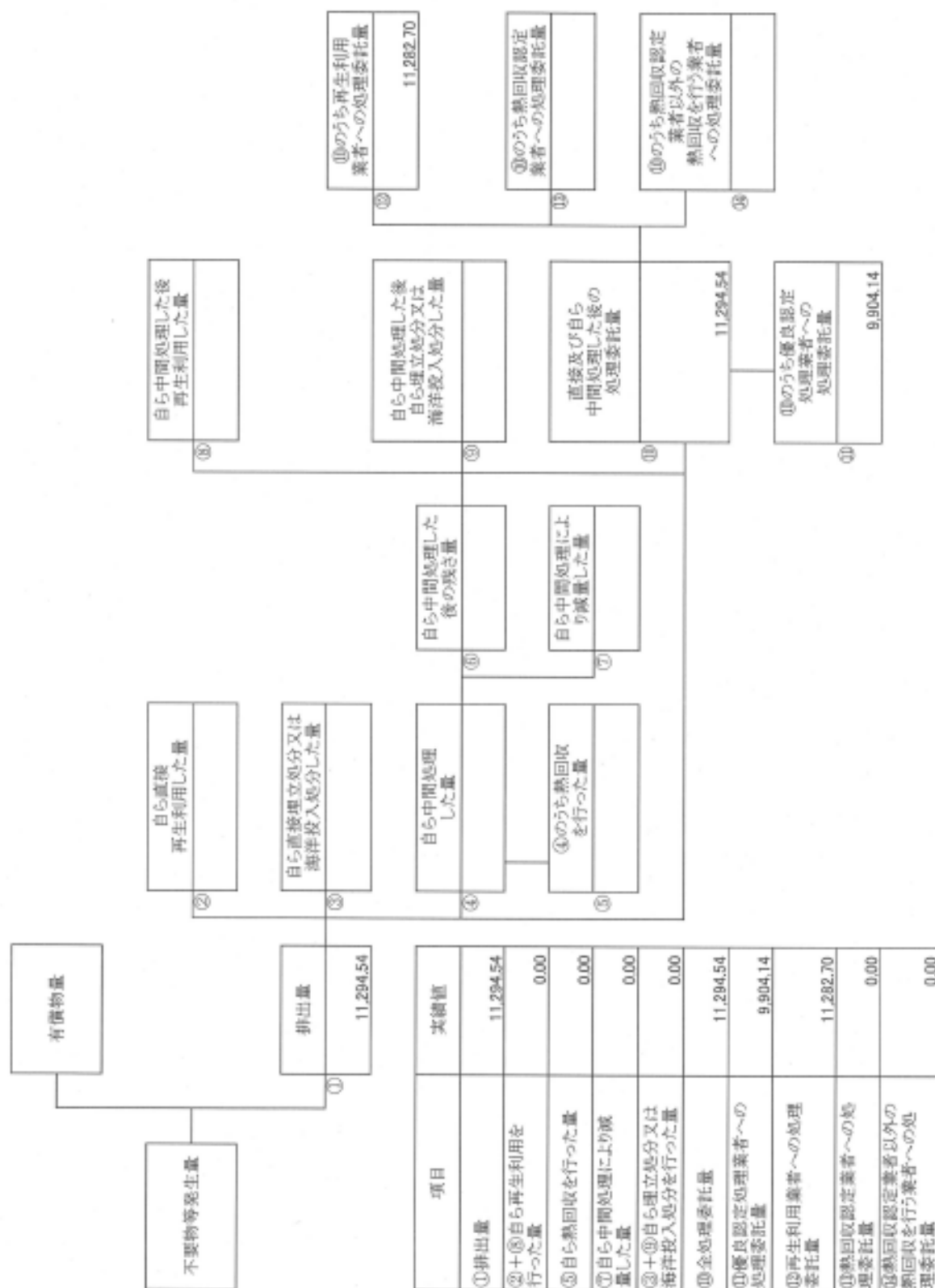
（日本産業規格 A列4番）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

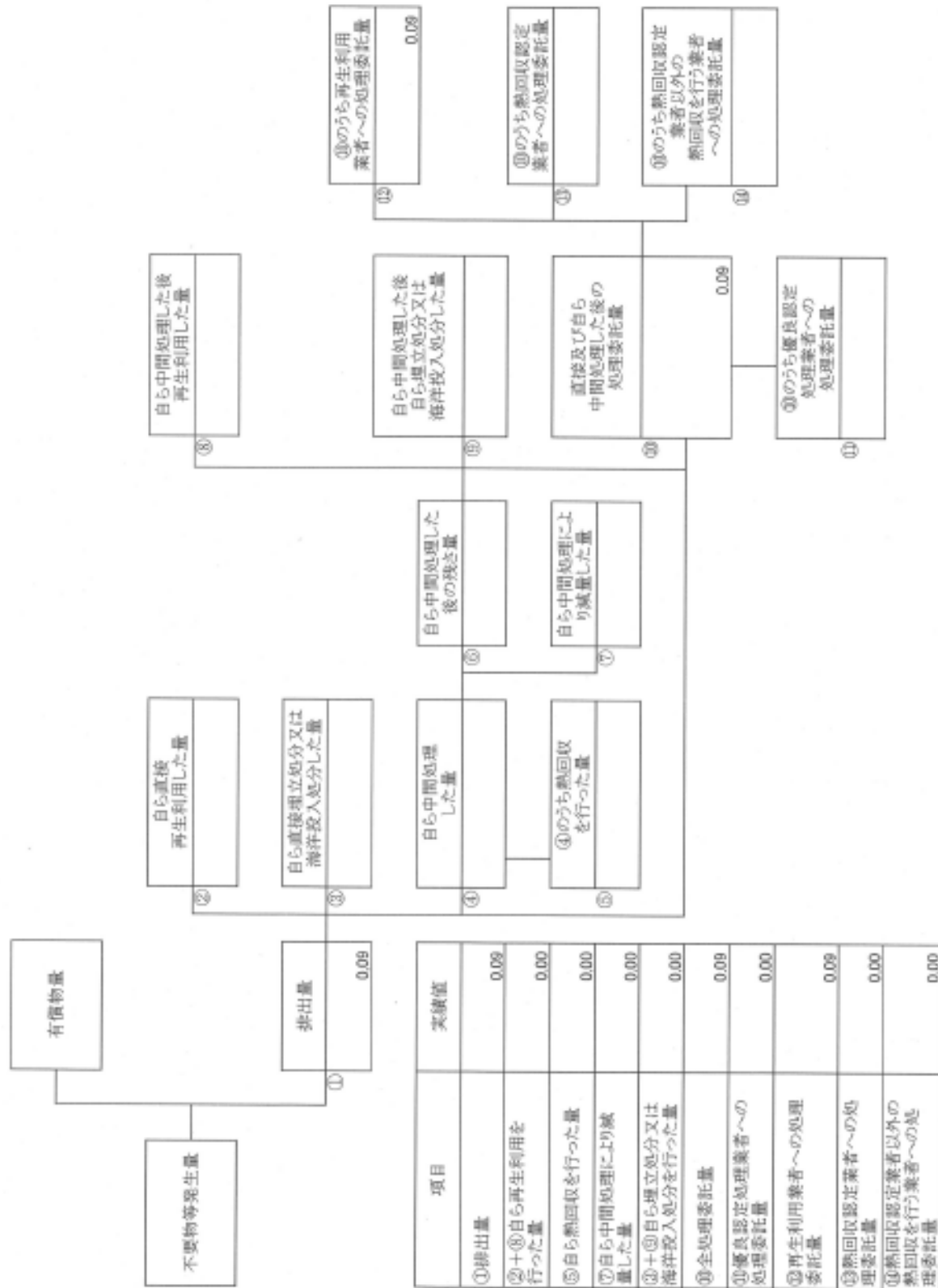
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

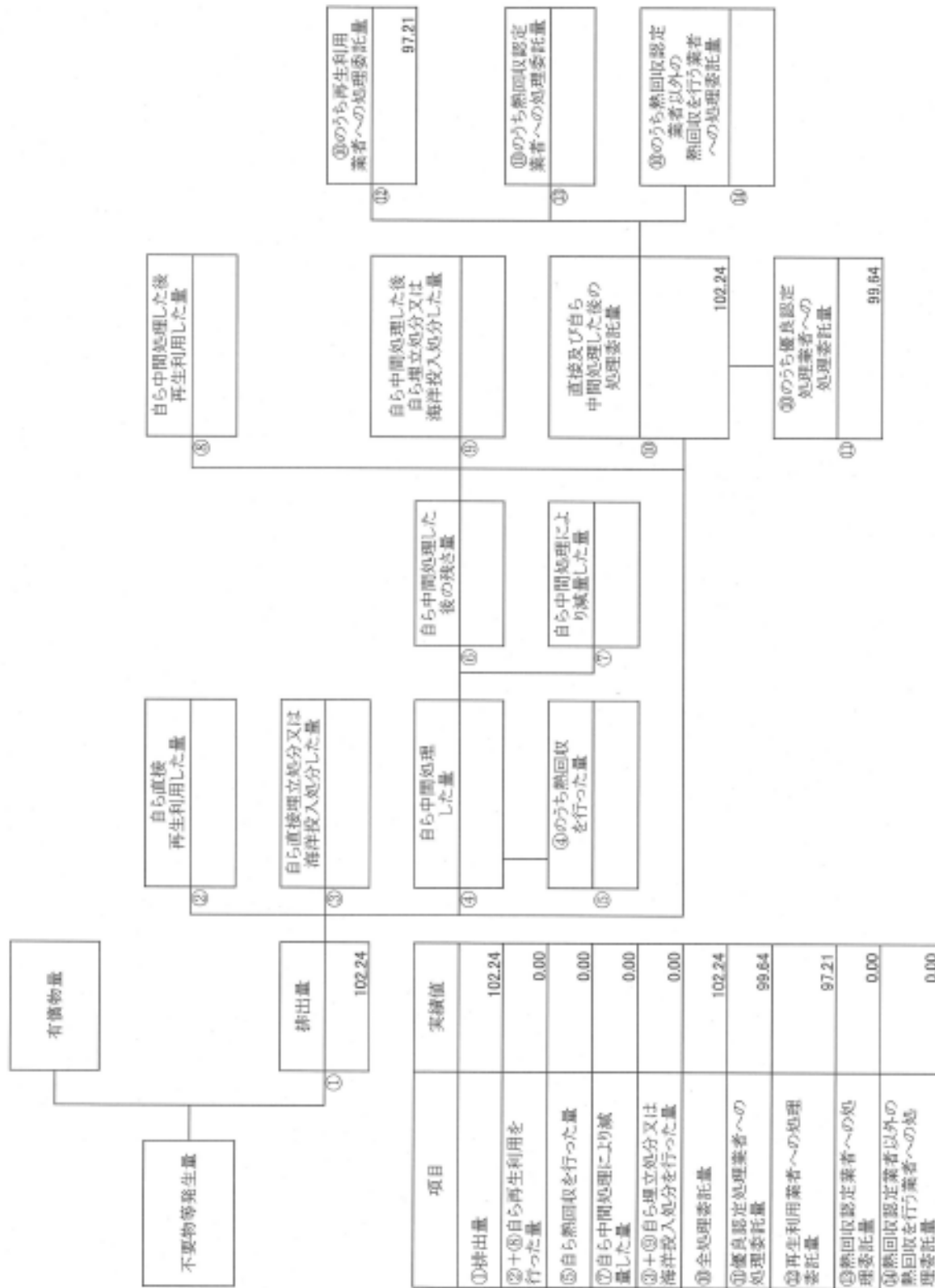
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

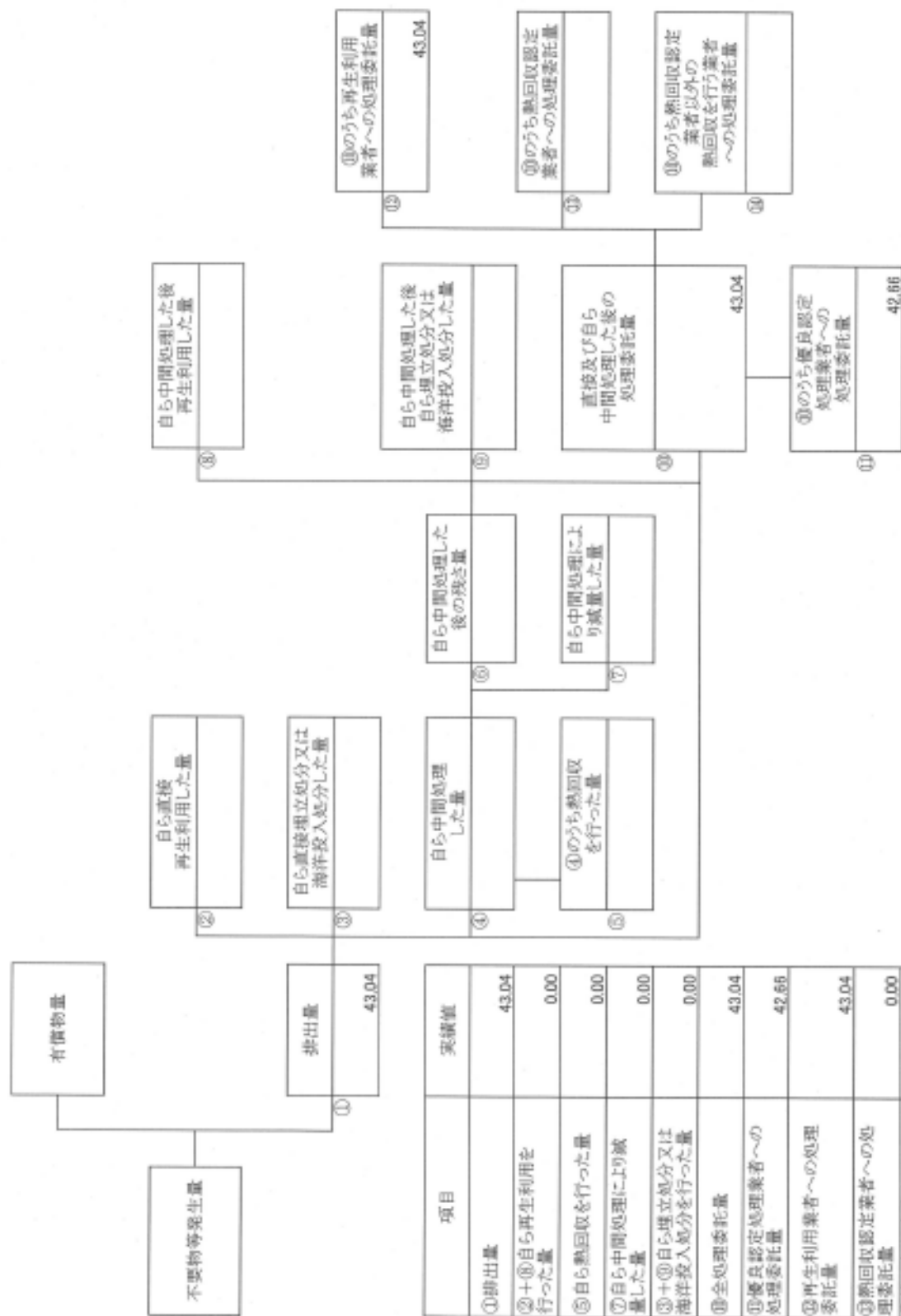
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

(単位: %)

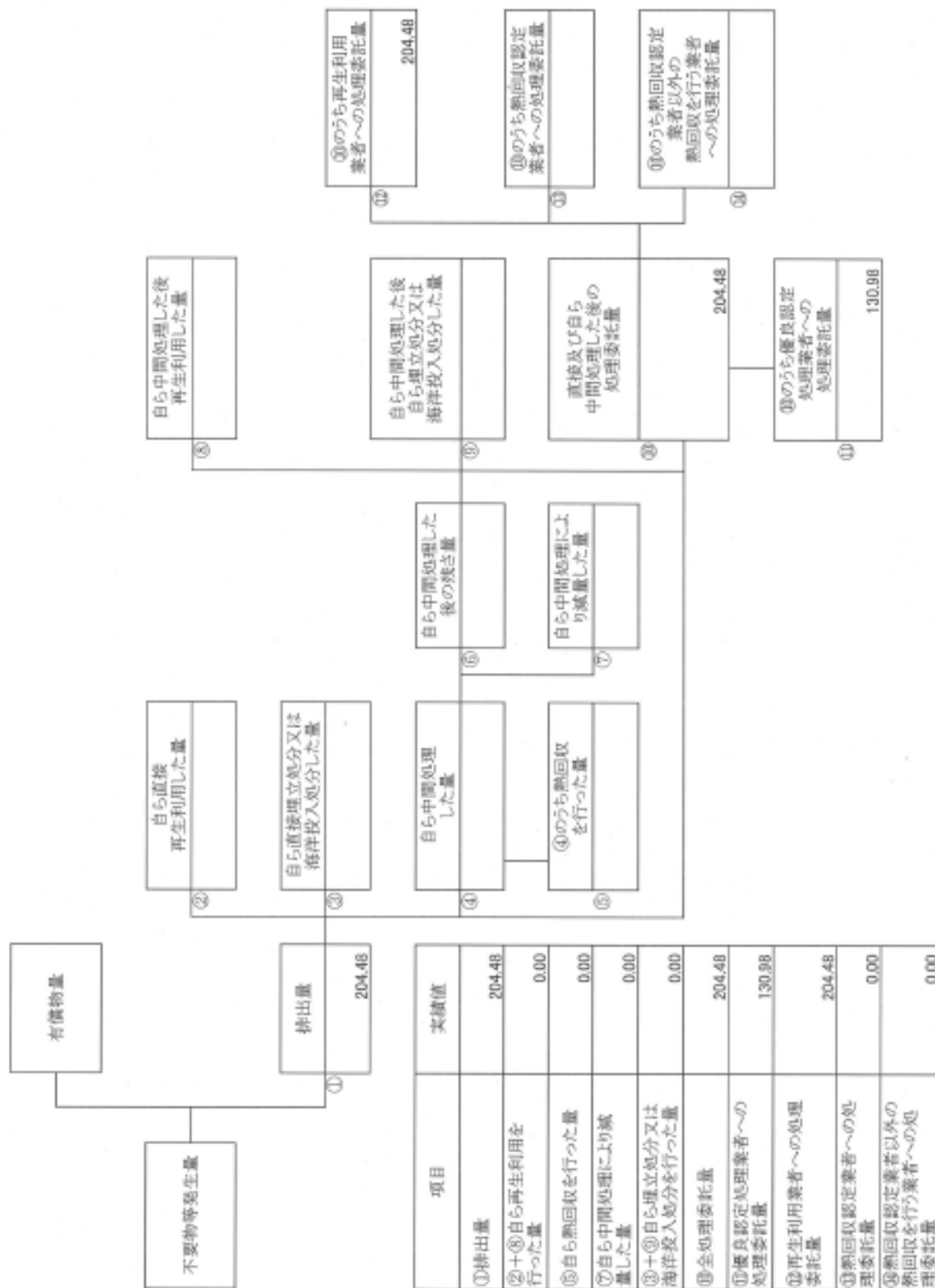


項目	実績値
①排出量	43.04
②+⑩自ら再生利用を行なった量	0.00
⑤自ら熱回収を行なった量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0.00
⑧全処理委託量	43.04
⑥優良認定処理業者への処理委託量	42.65
⑪再生利用業者への処理委託量	43.04
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

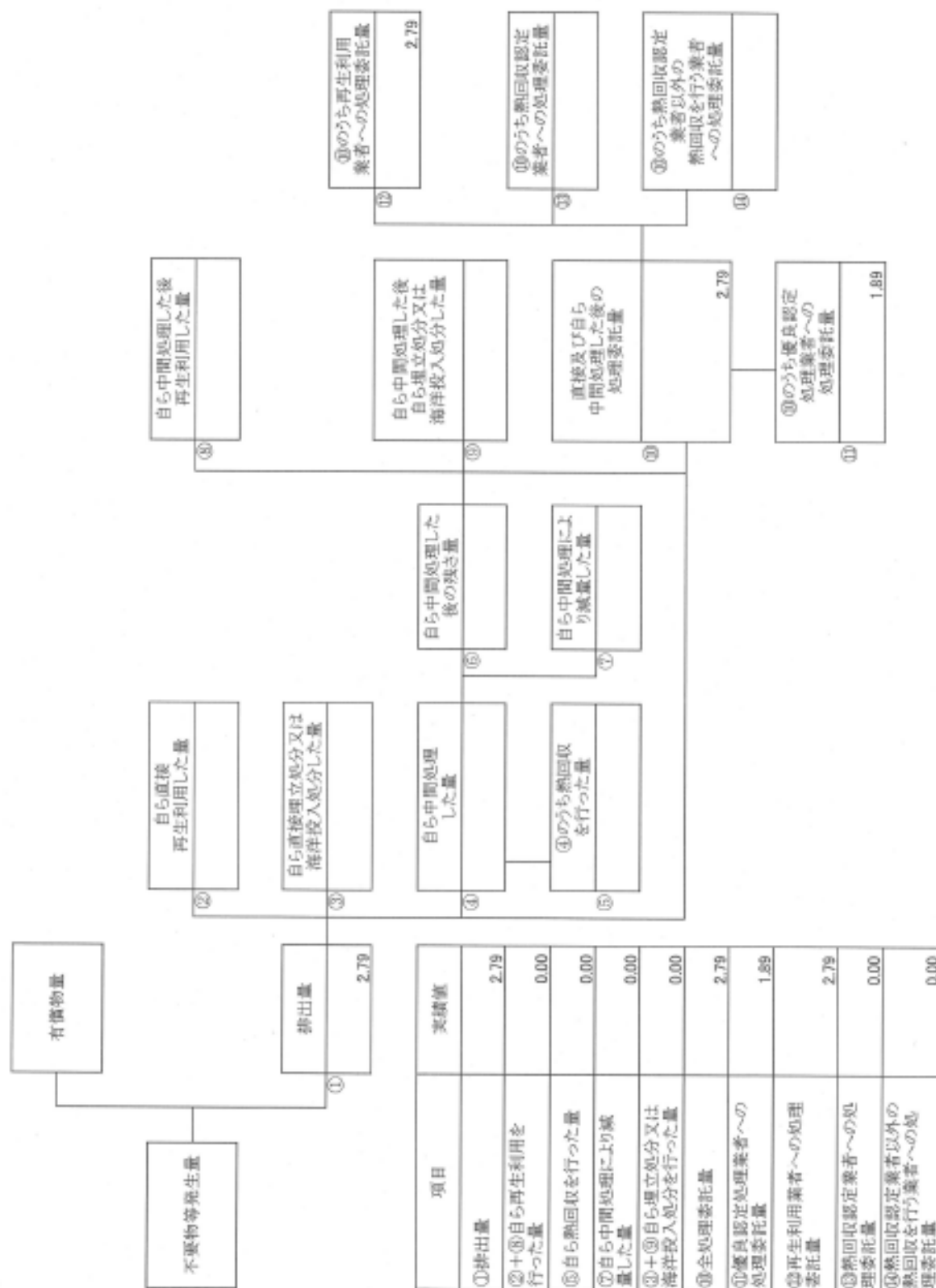
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

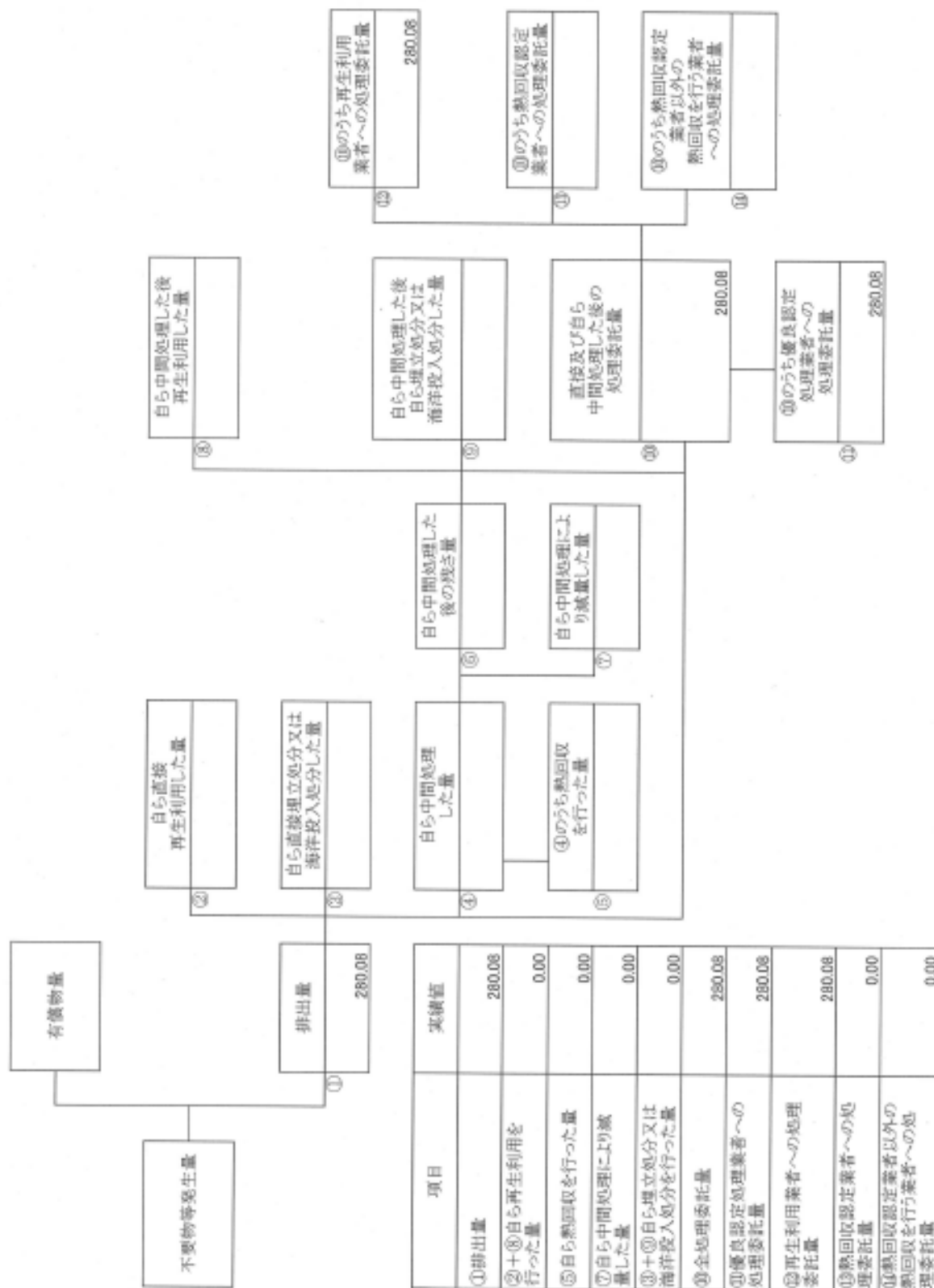
(単位: 下ノ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

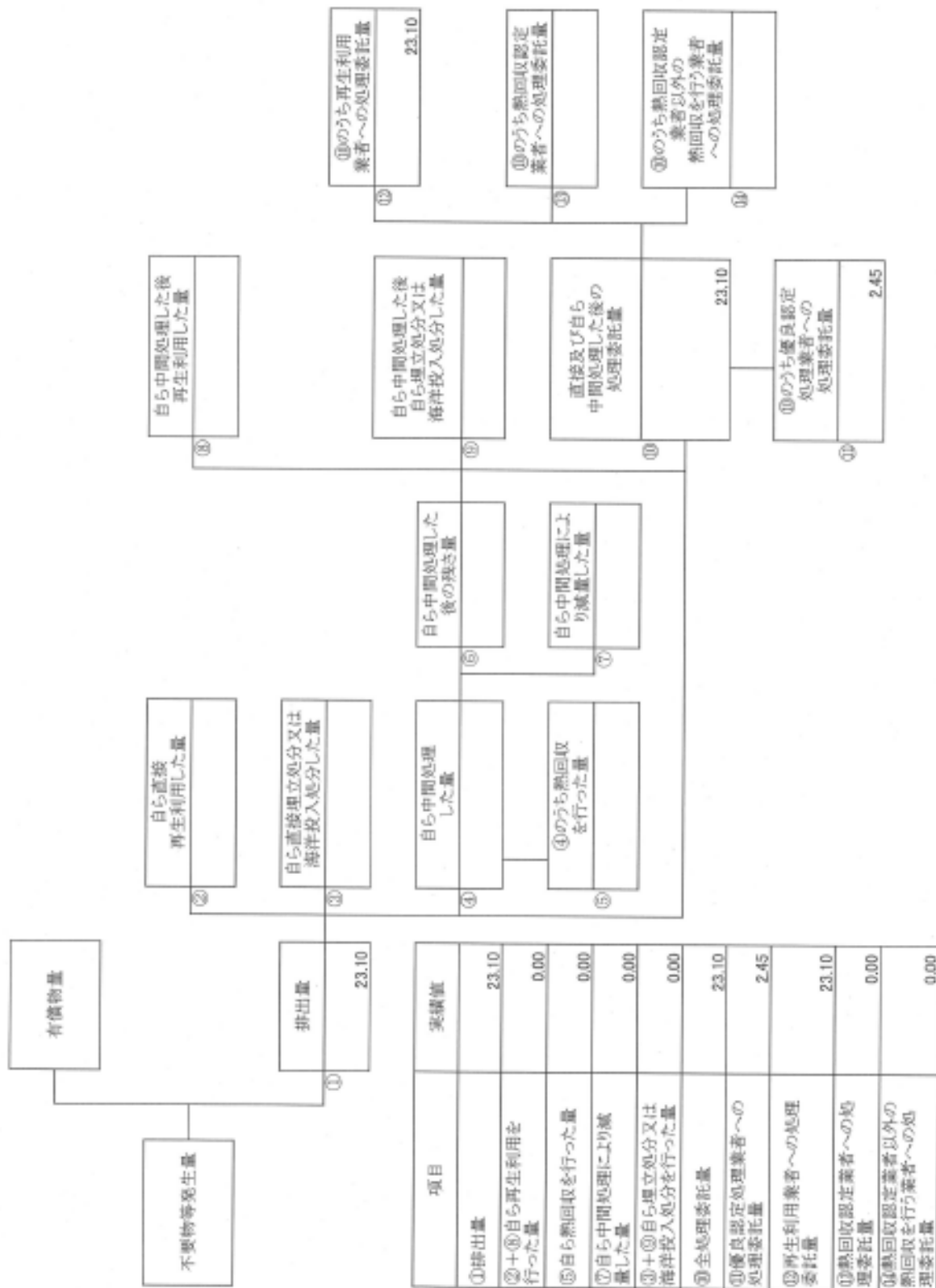
(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位: トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

(単位: トン)

有償物量

不要物等発生量

排出量
2,037.16① 自ら直接
再生利用した量② 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目 実績値

① 排出量 2,037.16

② + ③ 自ら再生利用を
行った量 0.00

④ 自ら熱回収を行った量 0.00

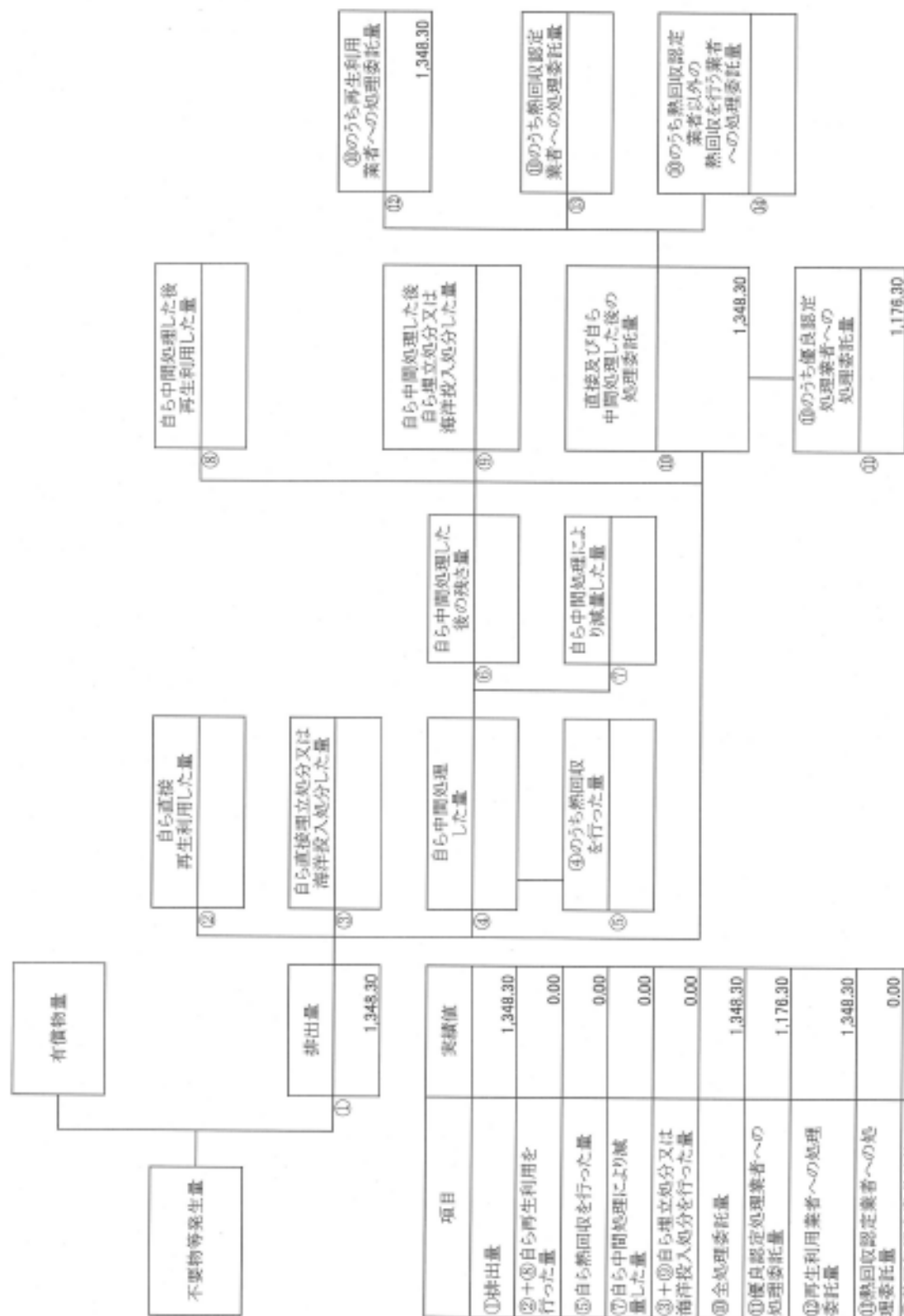
⑦ 自ら中間処理により減
量した量 0.00③ + ④ + ⑦ 自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 0.00

⑧ 全処理委託量 2,037.16

⑩ 優良認定処理業者への
処理委託量 1,791.56⑫ 再生利用業者への処理
委託量 2,037.16⑬ 熱回収認定業者への処
理委託量 0.00⑭ 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 0.00⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量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⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量⑬のうち再生利用
業者への処理委託量
2,037.16⑭のうち熱回収認定
業者への処理委託量⑮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⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
1,791.56

(産業廃棄物の種類：アス・コン片)

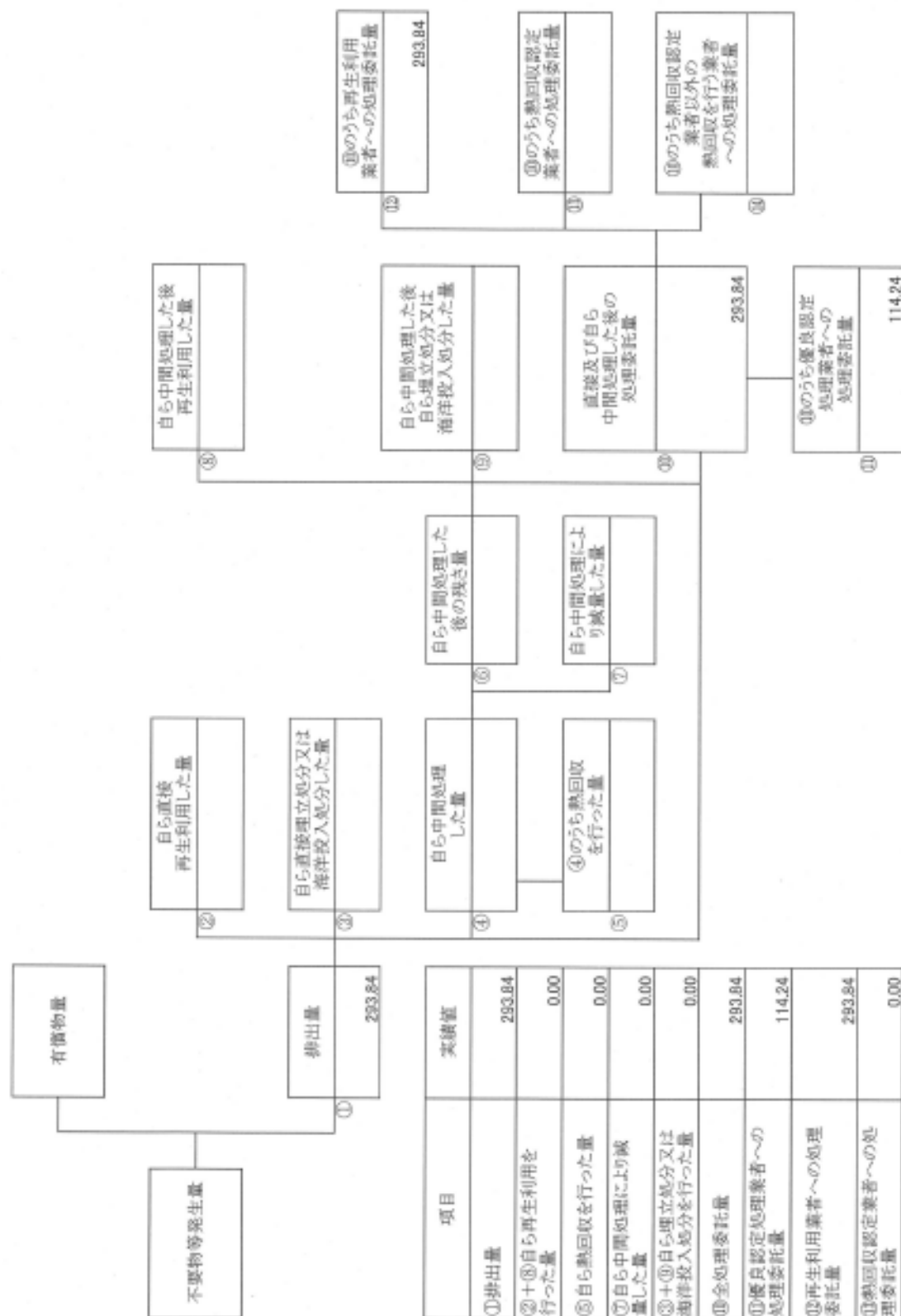
(單位: %)



項目	実績値
①排出量	
②+⑤⑥白ラ再生利用を行った量	1,348.30
⑤⑥白ラ熱回収を行った量	0.00
⑦白ラ中間処理により減量した量	0.00
③+④⑤⑥白ラ増立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧全処理委託量	1,348.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,176.30
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,348.30
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
	0.00

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

(単位: %)

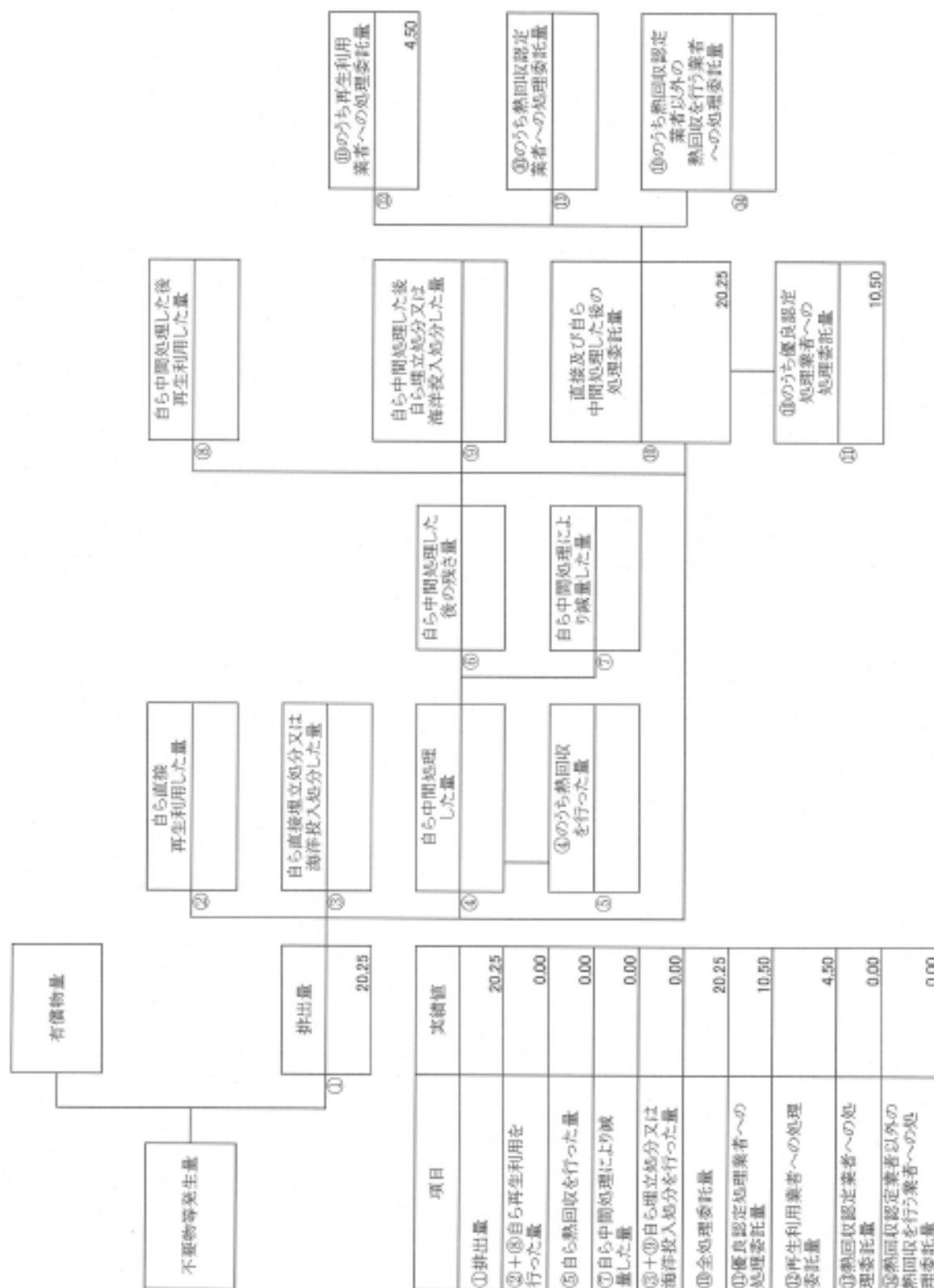


項目	実績値
①排出量	293.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	293.84
①優良認定処理業者への処理委託量	114.24
②再生利用業者への処理委託量	293.84
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

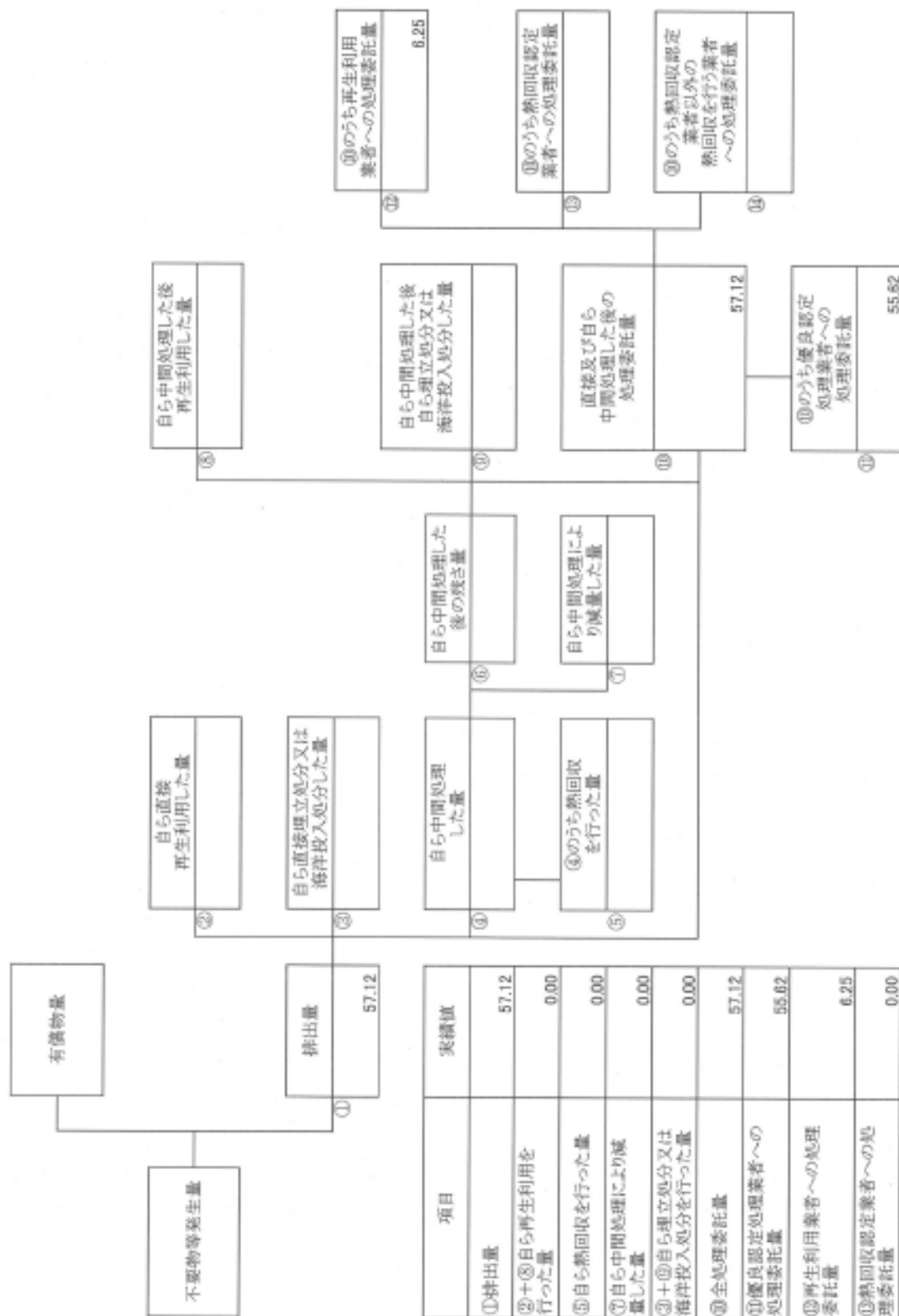
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))

(単位: トン)



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

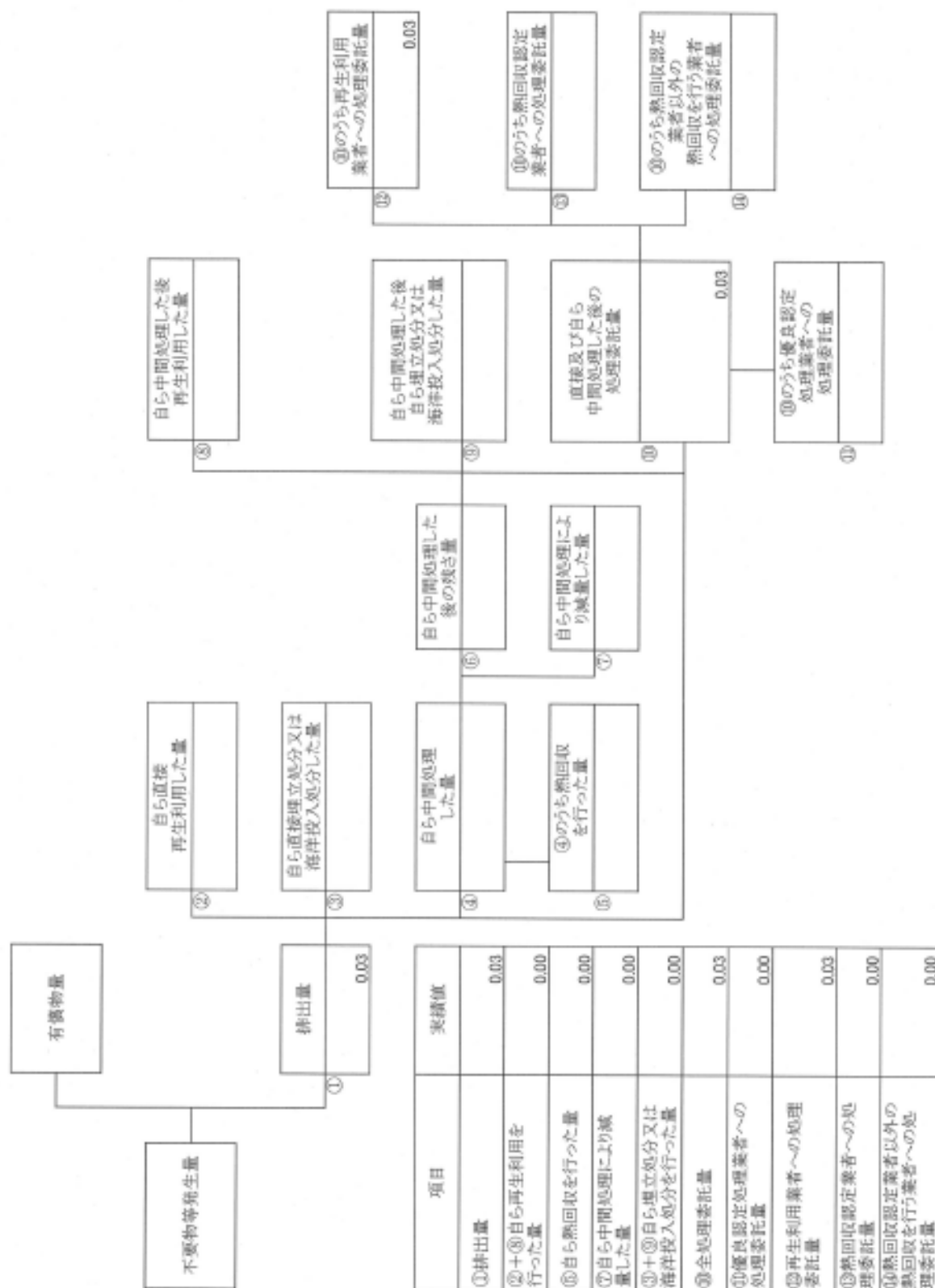
(單位: トン)



項目	実績値
①排出量	57.12
②+③白ら再生利用を行った量	0.00
⑤白ら熱回収を行った量	0.00
⑦白ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦白ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧全処理委託量	57.12
①優良認定処理業者への処理委託量	55.62
②再生利用業者への処理委託量	6.25
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品)

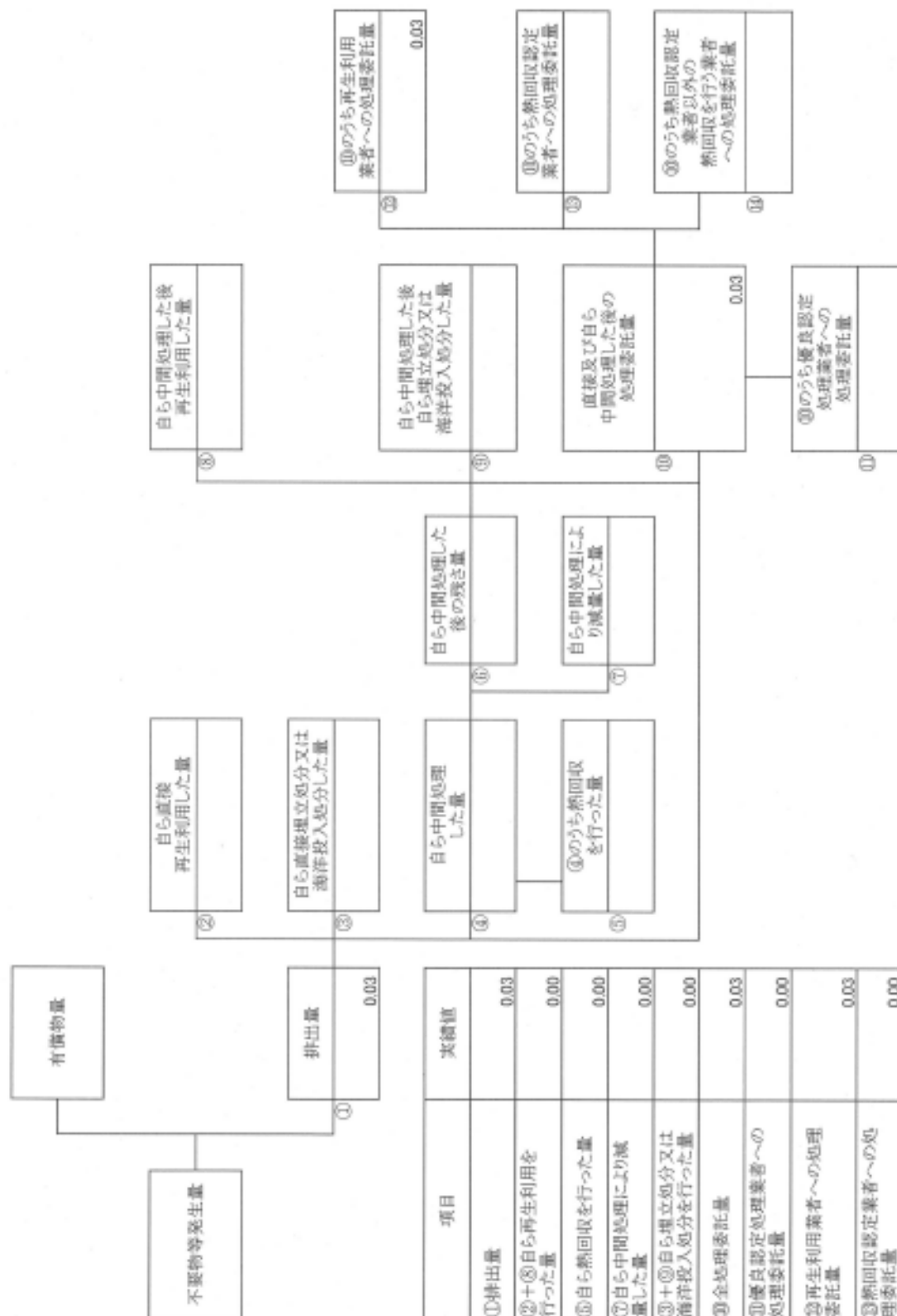
(單位: 下ノ)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電池類)

(単位: mm)



項目	実績値
①排出量	0.03
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+⑩自ら相立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑪全処理委託量	0.03
①④優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②⑨再生利用業者への処理委託量	0.03
③⑧熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑥熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。