

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月25日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県猿島郡境町大字下小橋
字蟬野 880 番地

氏 名 遠東石塚グリーンペット株式会社
代表取締役社長 安田 真一
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0280-87-6222

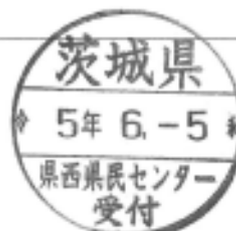
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	遠東石塚グリーンペット株式会社
事業場の所在地	茨城県猿島郡境町大字下小橋字蟬野 880 番地
事業の種類	プラスチック製品製造業
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

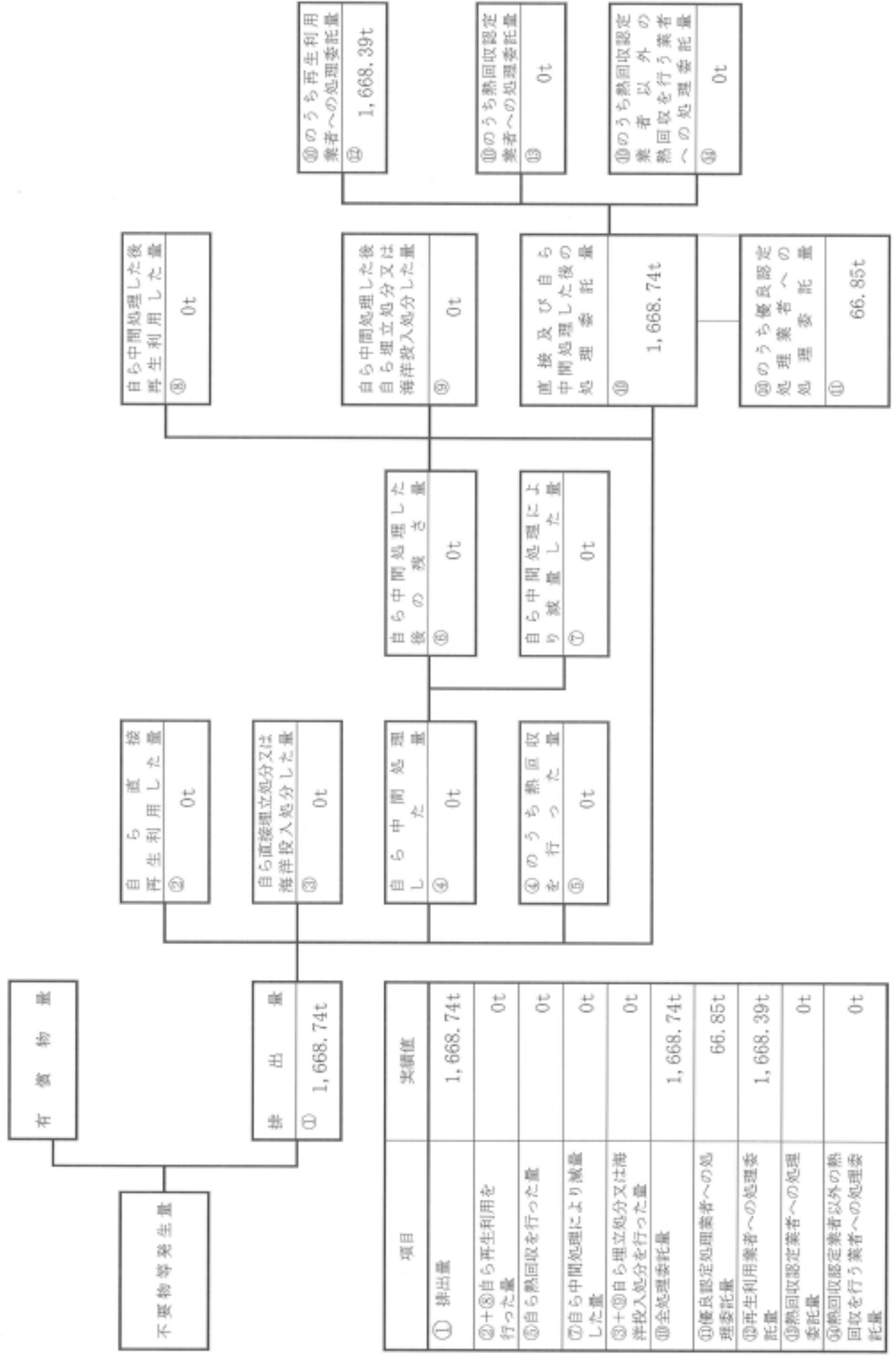
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,000.51t	全処理委託量	4,000.51t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1,083.13t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	3,918.02t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

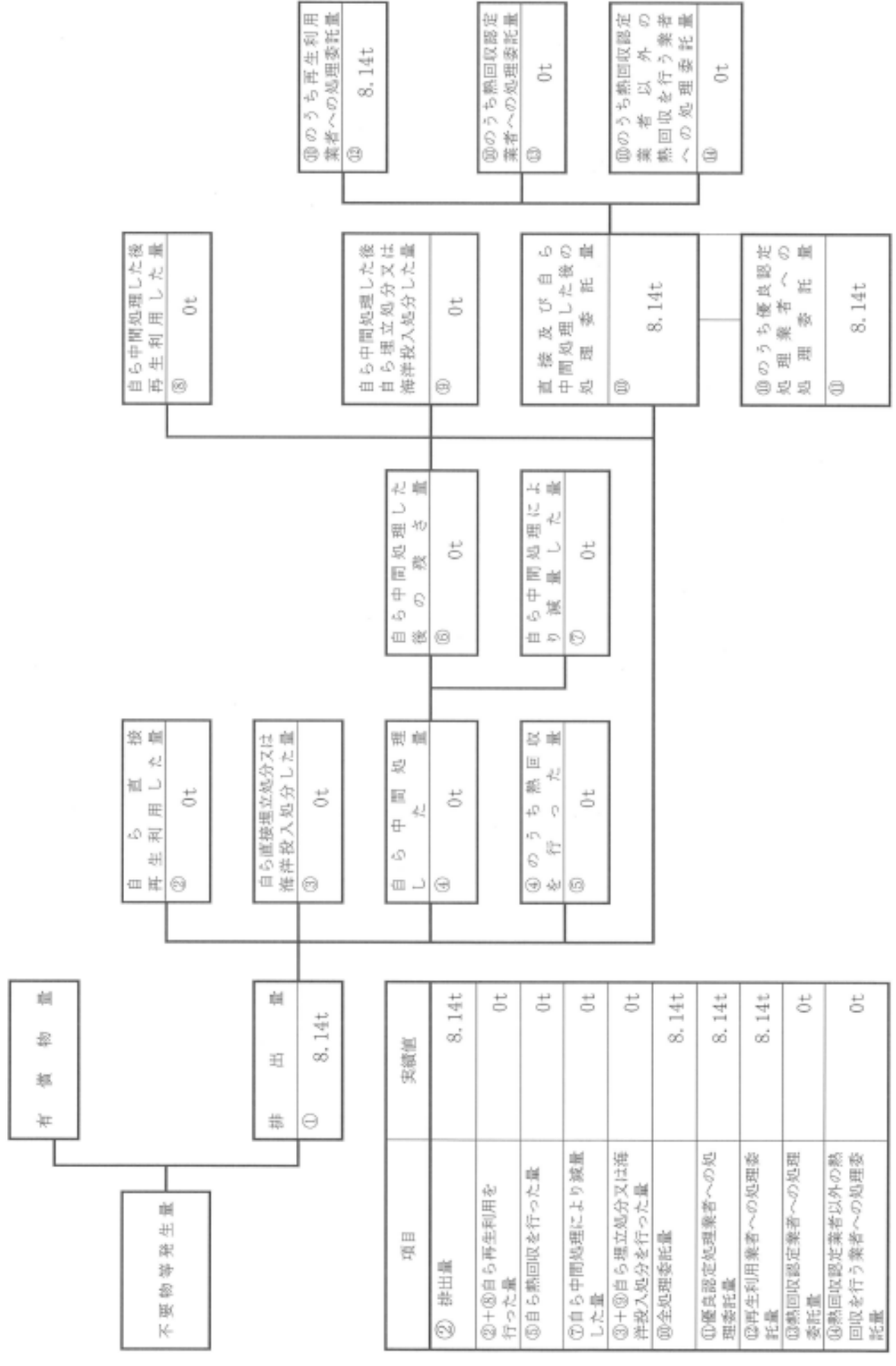


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



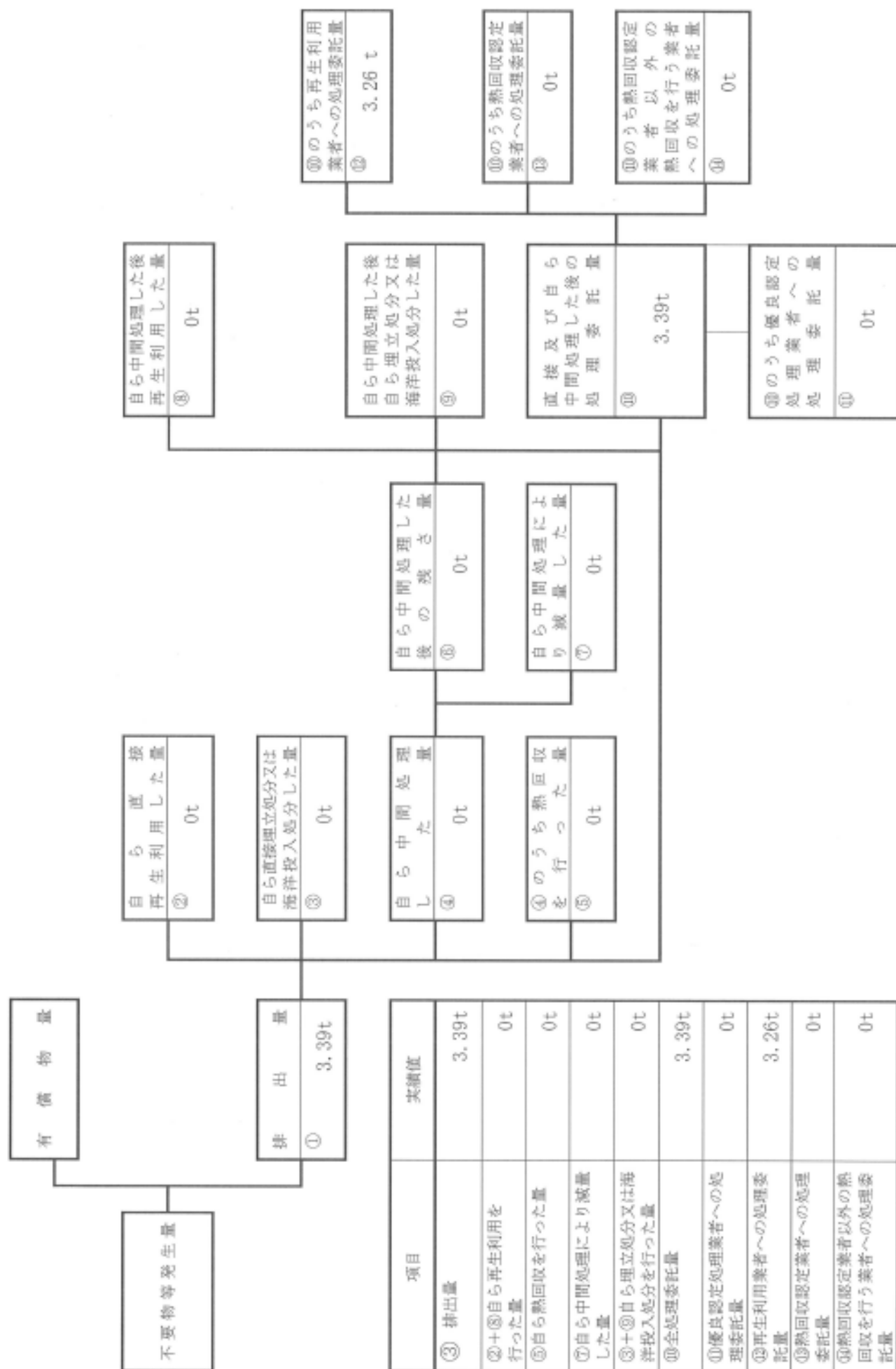
項目	実績値
① 排出量	1,668.74t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
④自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1,668.74t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	66.85t
⑩再生利用業者への処理委託量	1,668.39t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



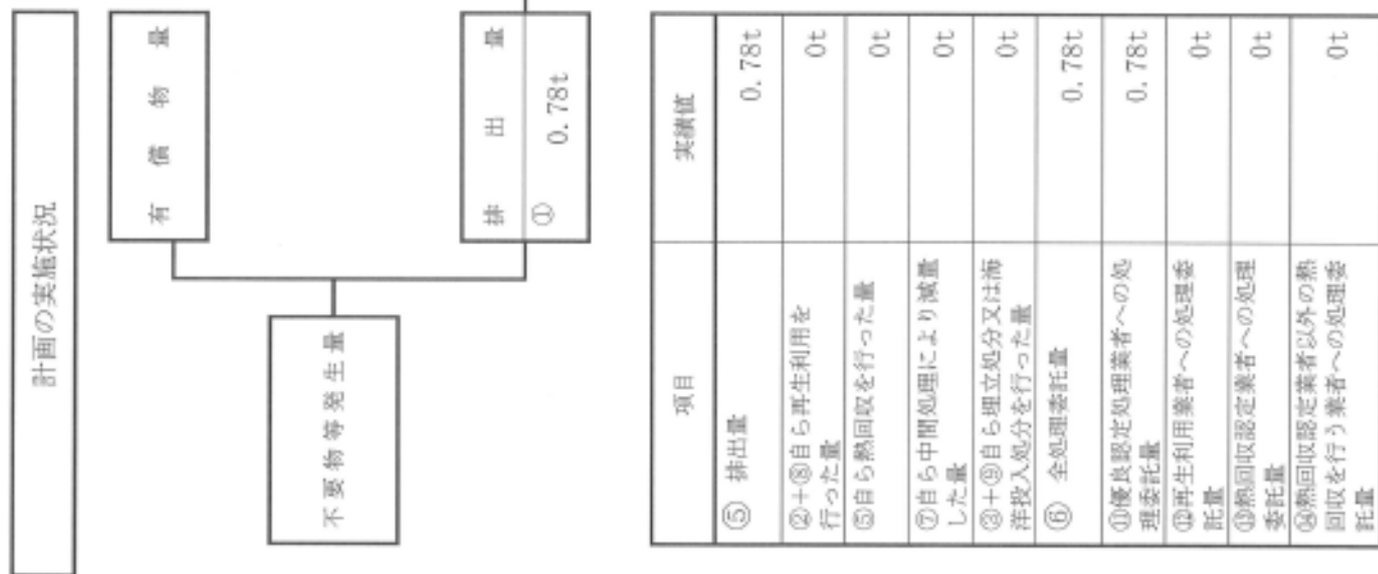
項目	実績値
② 排出量	8.14t
②+⑤ 自ら再生利用を行なった量	0t
⑥ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	8.14t
① 優良認定処理業者への処理委託量	8.14t
② 再生利用業者への処理委託量	8.14t
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
④ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混廃 (安定型混合廃棄物))



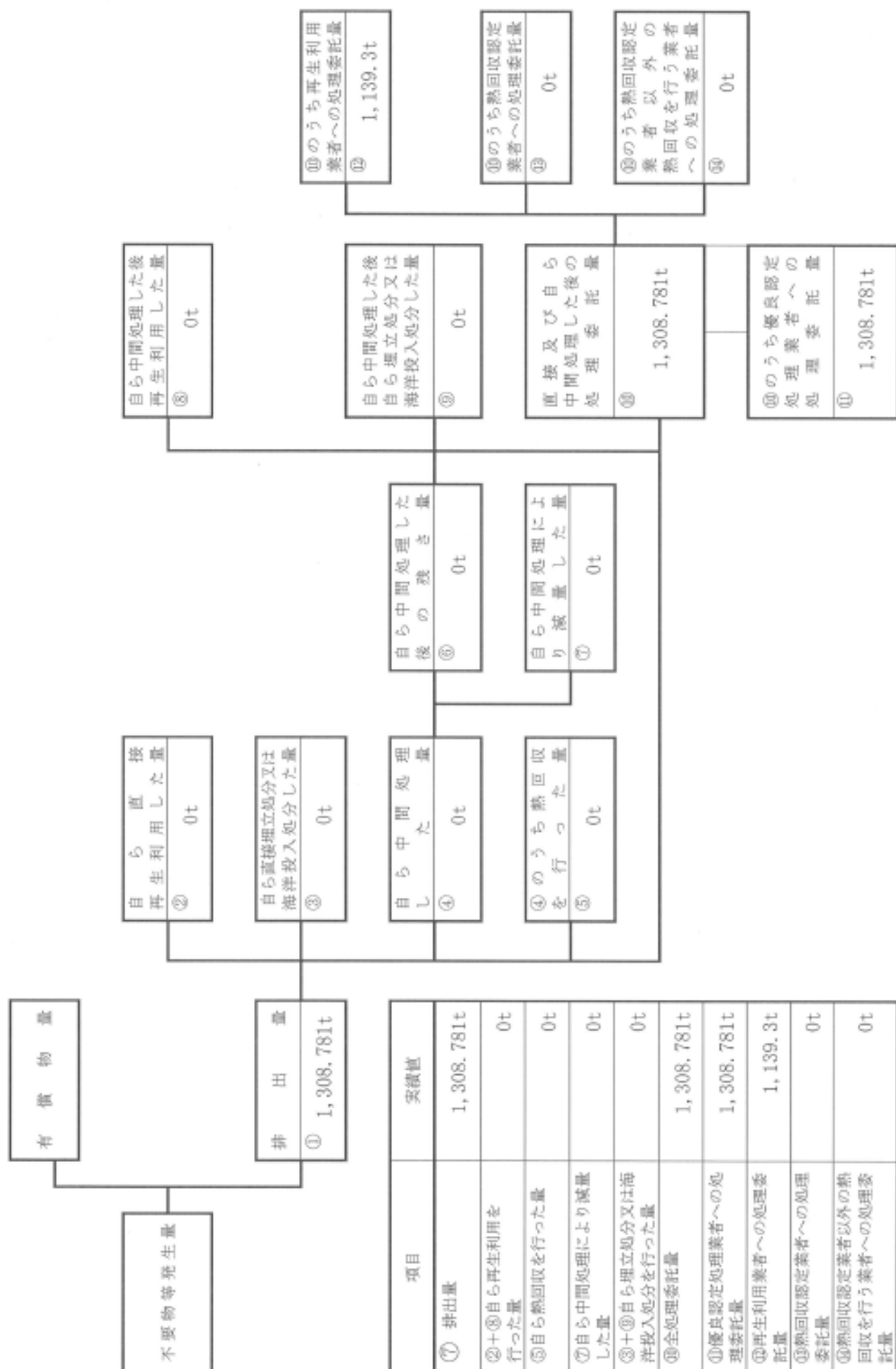
項目	実績値
③ 排出量	3.39t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	3.39t
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩ 再生利用業者への処理委託量	3.26t
⑩ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)



項目	実績値
⑤ 排出量	0.78t
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	0t
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	0.78t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.78t
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 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥)

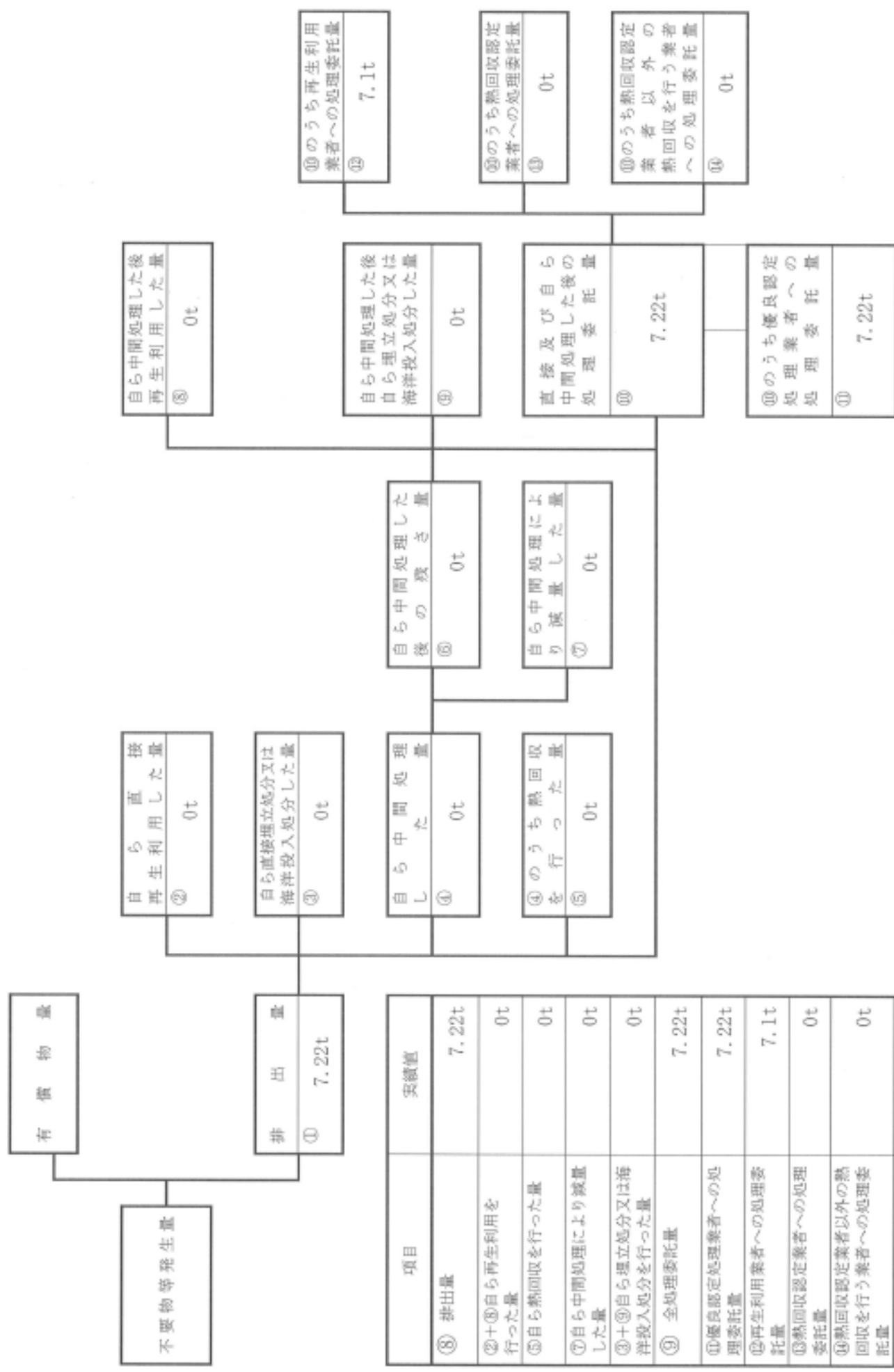


自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0t
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	1,308,781t
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	1,308,781t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	1,139.3t
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0t
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	0t

項目	実績値
⑦ 排出量	1,308,781t
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	0t
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	1,308,781t
⑩ 優良認定処理業者への処 理委託量	1,308,781t
⑩ 再生利用業者への処理委 託量	1,139.3t
⑩ 熱回収認定業者への処理 委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0t

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
⑨ 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 7.22t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 7.22t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 7.1t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

自ら再生利用した量
② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0t

自ら中間処理した量
④ 0t

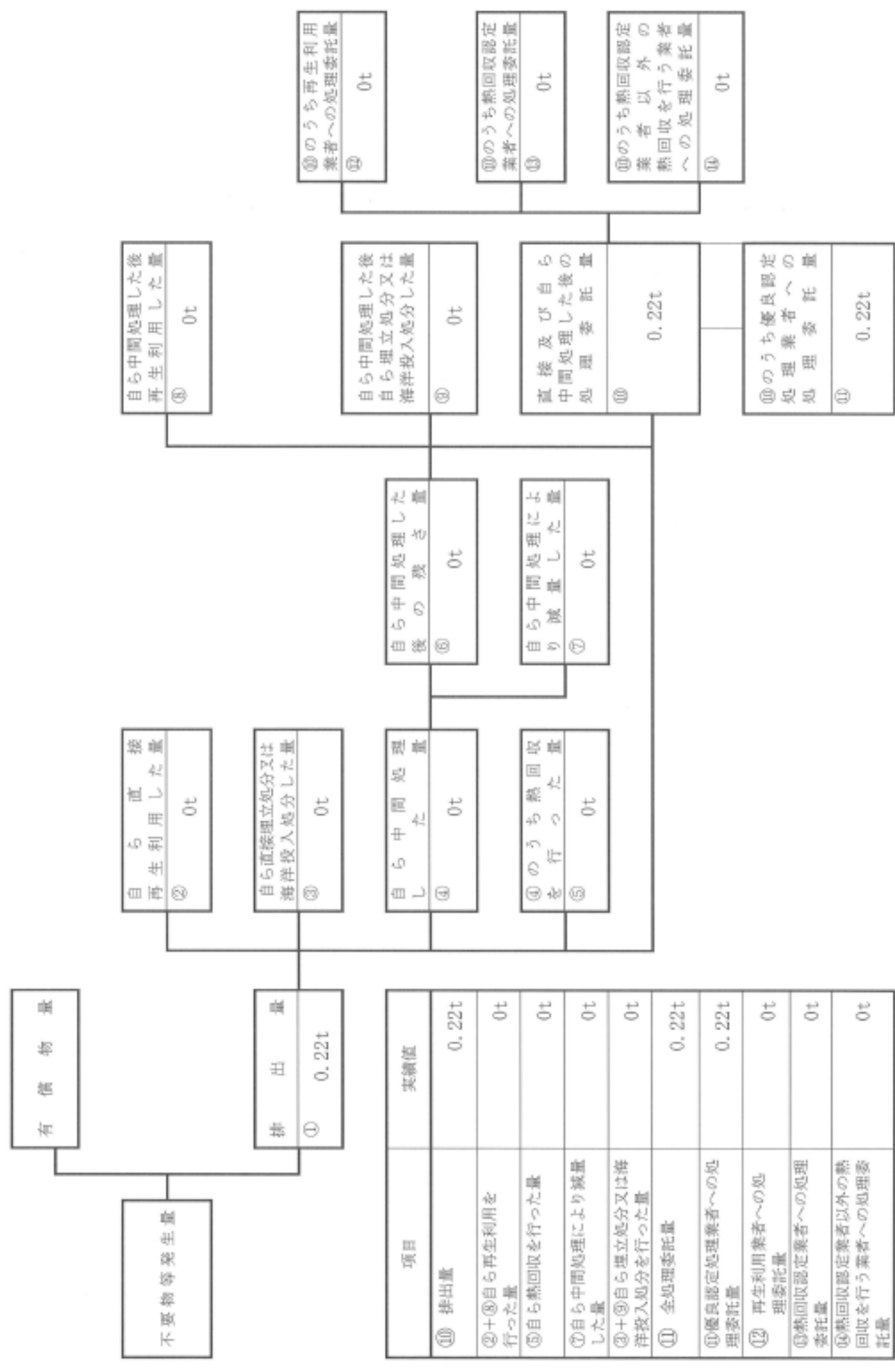
④のうち熱回収を行った量
⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0t

項目	実績値
⑧ 排出量	7.22t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑨ 全処理委託量	7.22t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	7.22t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.1t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
⑩ 排出量	0.22t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪ 全処理委託量	0.22t
⑰ 優良認定処理業者への処理委託量	0.22t
⑱ 再生利用業者への処理委託量	0t
⑲ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑳ 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	0t

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 ※欄は記入しないこと。