

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 30日

岐阜県知事

殿

提出者

住 所 岐阜県関市緑ヶ丘2-5-78

氏 名 (株)野田建設
代表取締役社長 野田康彦

電話番号 0575-23-5555

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2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	株野田建設
事業場の所在地	岐阜県関市緑ヶ丘2-5-78
事業の種類	D06 : 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年 4月 1日 より 令和6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	3,000 t	全 処 理 委 託 量	3,000 t
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	0 t
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	3,000 t
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

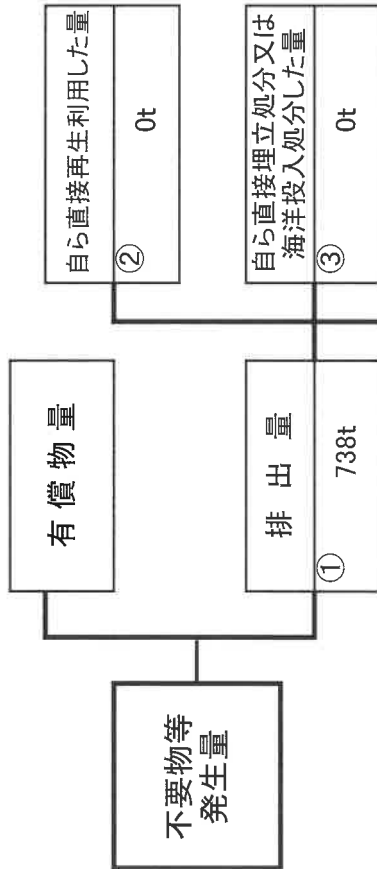
※事務処理欄



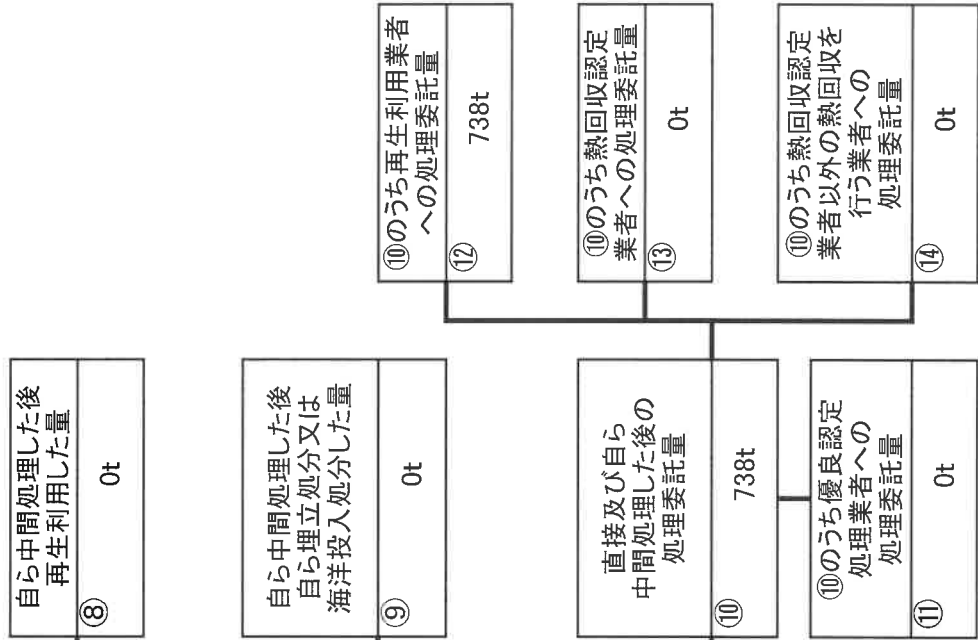
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート)

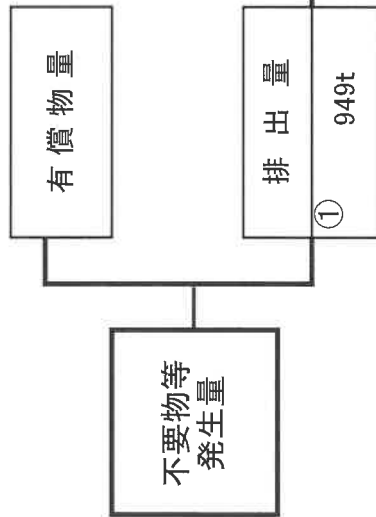


項目	実績値
①排出量	738t
②-⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③-⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	738t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	738t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

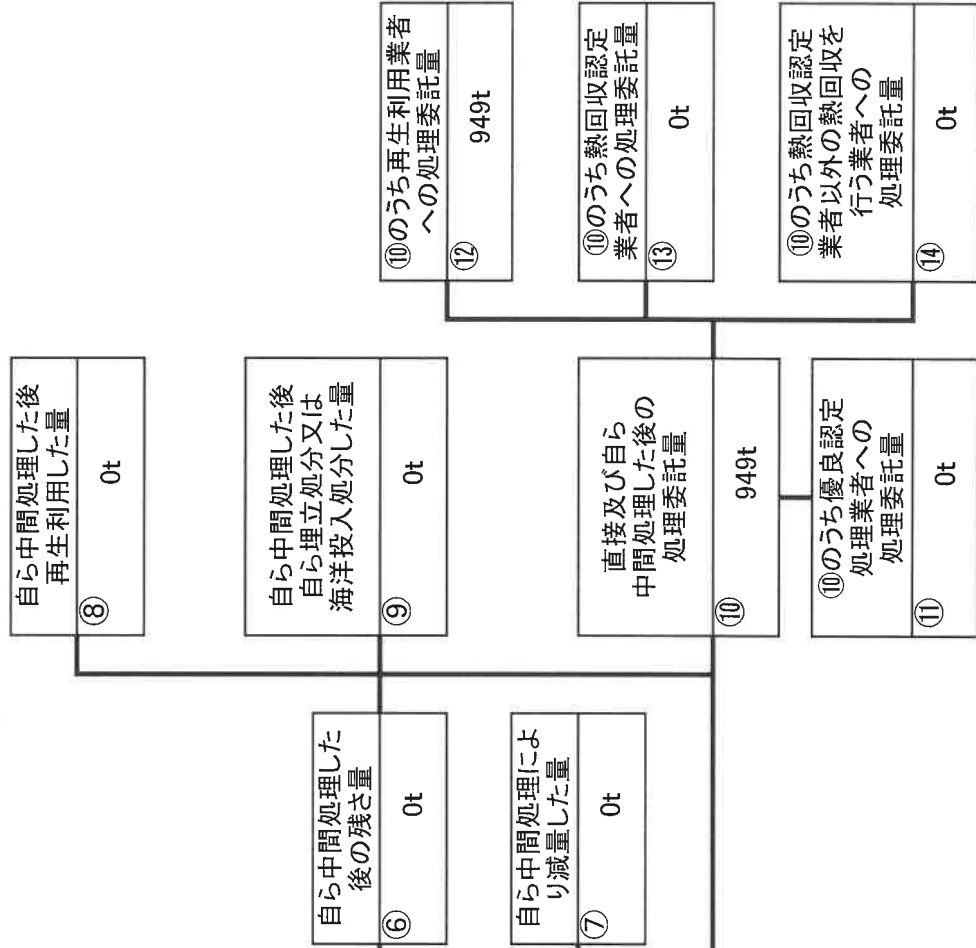


計画の実施状況

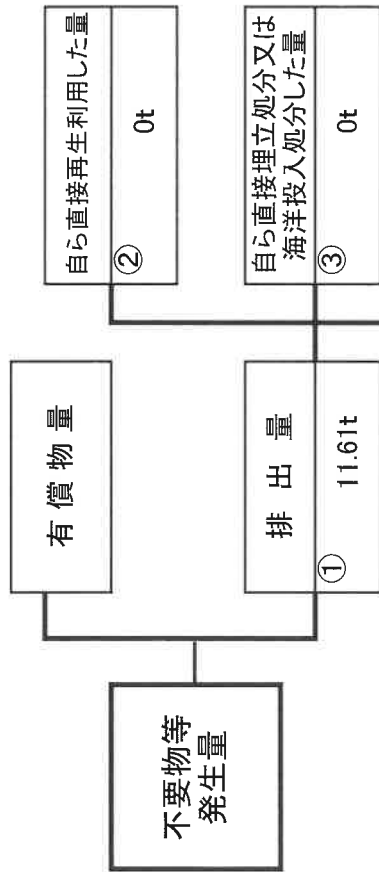
(産業廃棄物の種類：アスファルト)



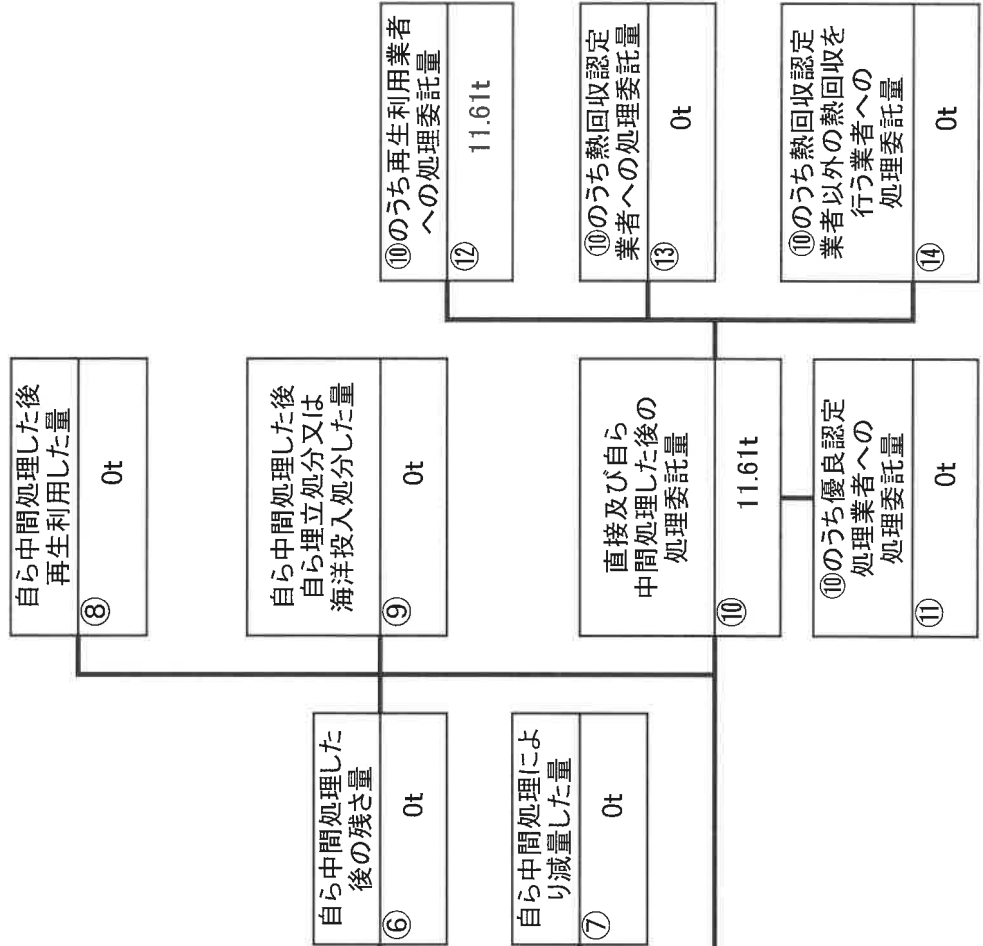
項目	実績値
①排出量	949t
②ー⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③ー⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	949t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	949t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他のがれき類)

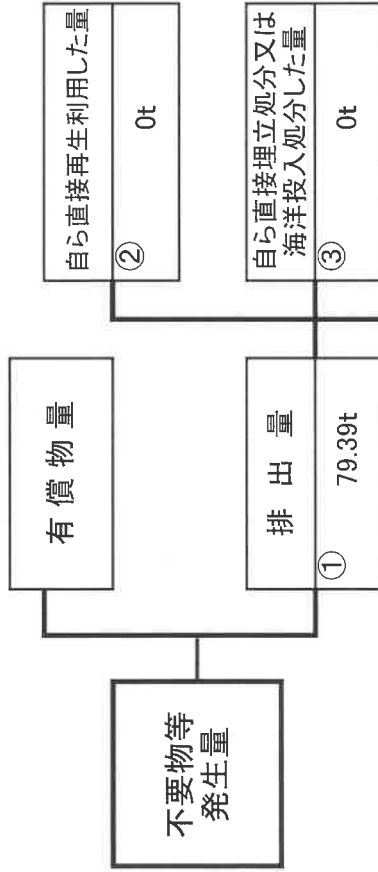


項目	実績値
①排出量	11.61t
②-⑧自ラ再生利用を行った量	0t
⑤自ラ熱回収を行った量	0t
⑦自ラ中間処理により減量した量	0t
③-⑤自ラ埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	11.61t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.61t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・陶磁器くず)

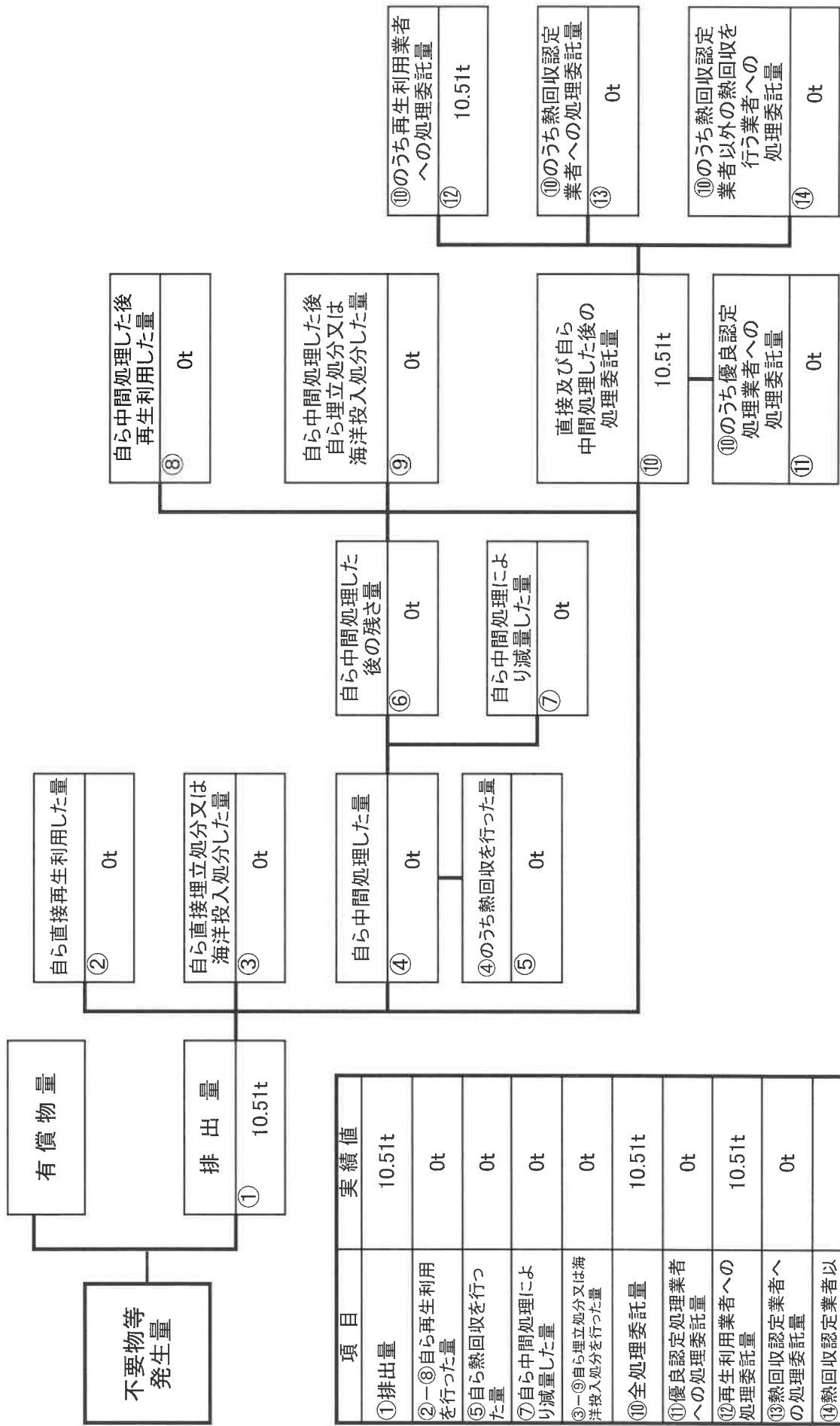


項目	実績値
①排出量	79.39t
②-⑧自ラ再生利用を行った量	0t
⑤自ラ熱回収を行った量	0t
⑦自ラ中間処理により減量した量	0t
③-⑤自ラ埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	79.39t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	79.39t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

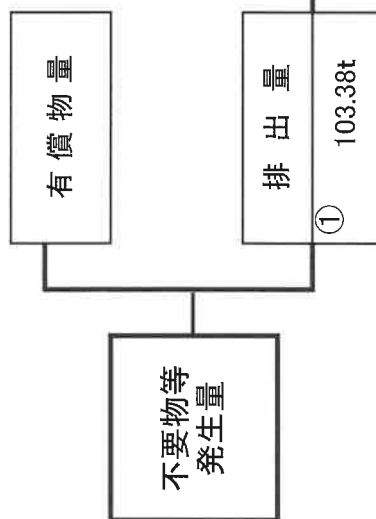
⑧自ラ中間処理した後再生利用した量	0t
⑨自ラ中間処理した後自ラ埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑩直接及び自ラ中間処理した後の処理委託量	79.39t
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	79.39t
⑬⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)



—



項目	実績値
①排出量	103.38t
②ー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ー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	103.38t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	103.38t
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

②	自ら直接再生利用した量
---	-------------

③	0t
---	----

⑥	0t
---	----

④のうち熱回収を行った量	0t
⑤	

⑧	0t
自ら中間処理した後 再生利用した量	

⑨	自中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0t
---	-----------------------------------	----

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	103.38t
---	-----------------------------	---------

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0t
⑪	

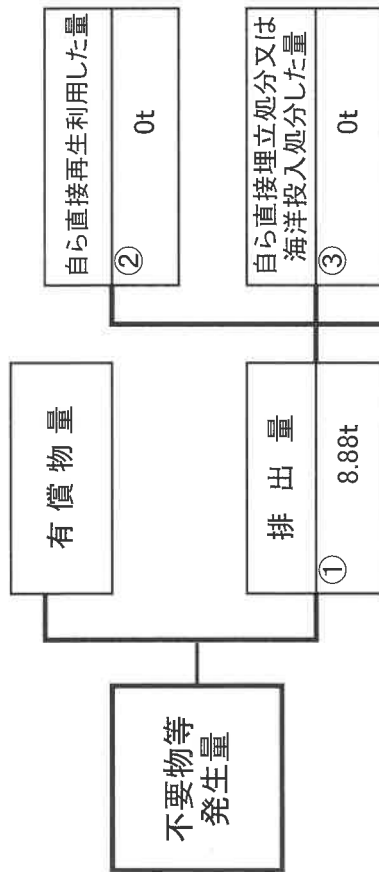
⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	⑪ 103.38t
-----------------------	-----------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬	

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	0t
⑭	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

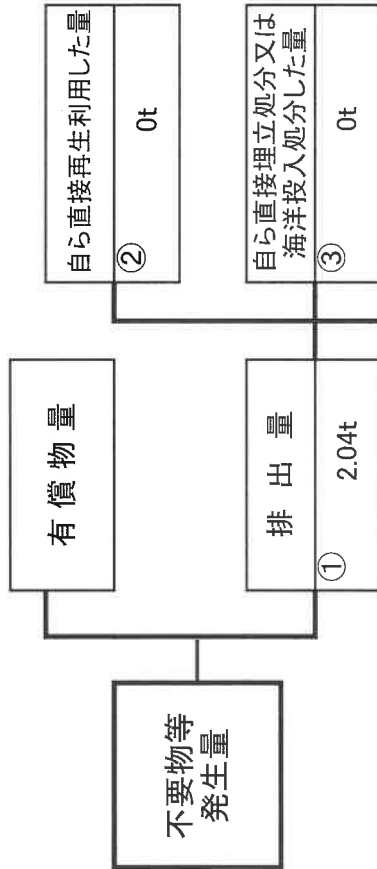


項目	実績値
①排出量	8.88t
②ー⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③ー⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	8.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.88t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0t
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	⑨	0t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0t
自ら中間処理した後の減量した量	⑦	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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	8.88t
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

計画の実施状況

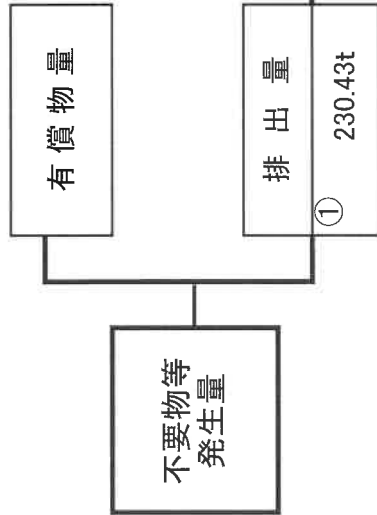
(産業廃棄物の種類：紙くず)



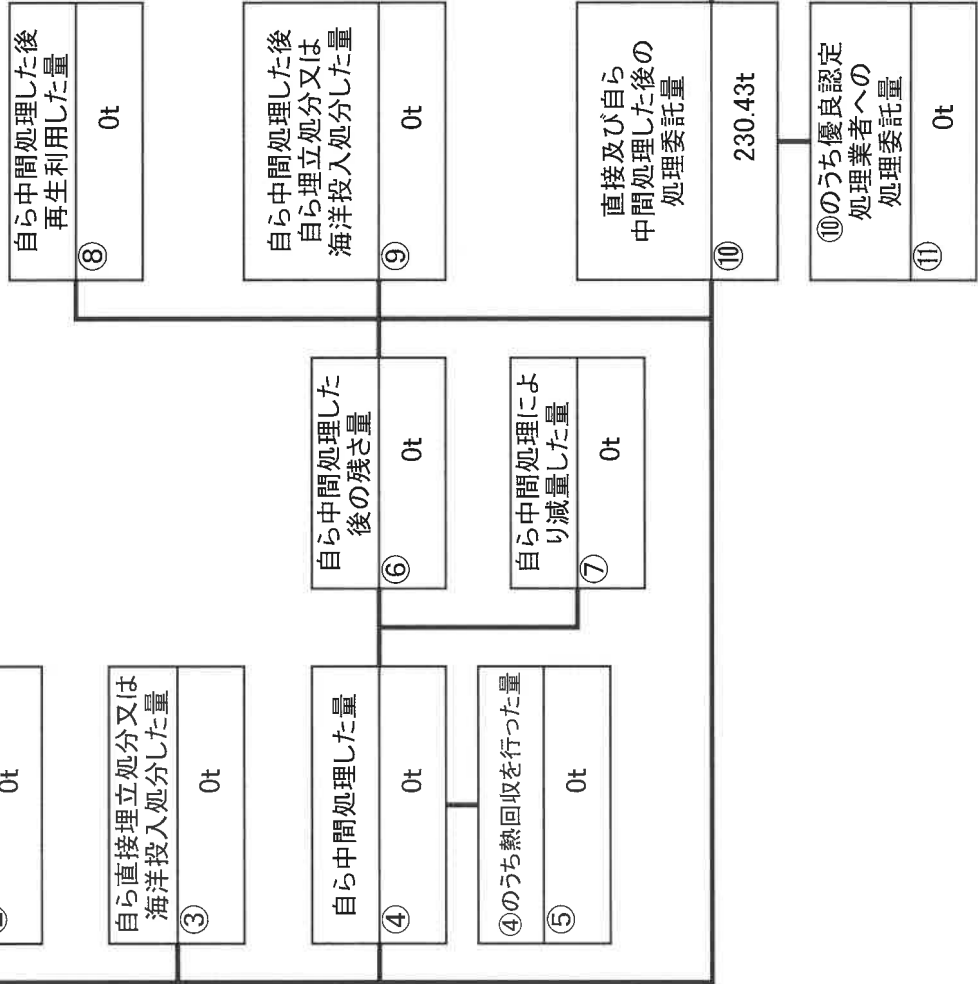
項目	実績値
①排出量	2.04t
②ー⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③ー⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2.04t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.04t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

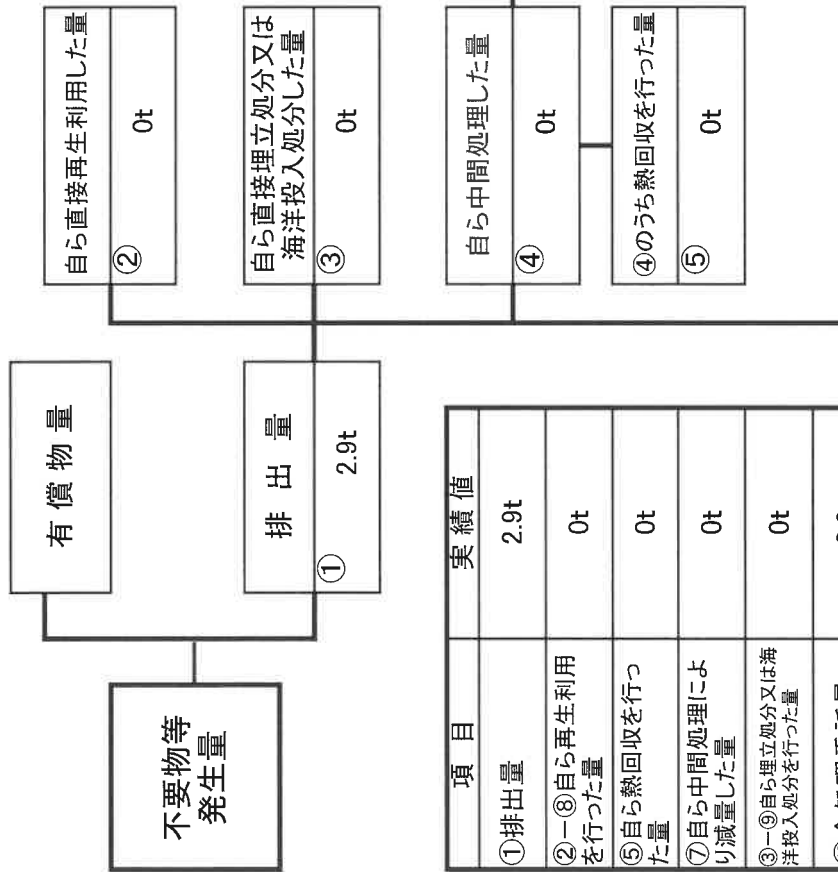


項目	実績値
①排出量	230.43t
②ー⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③ー⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	230.43t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	230.43t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

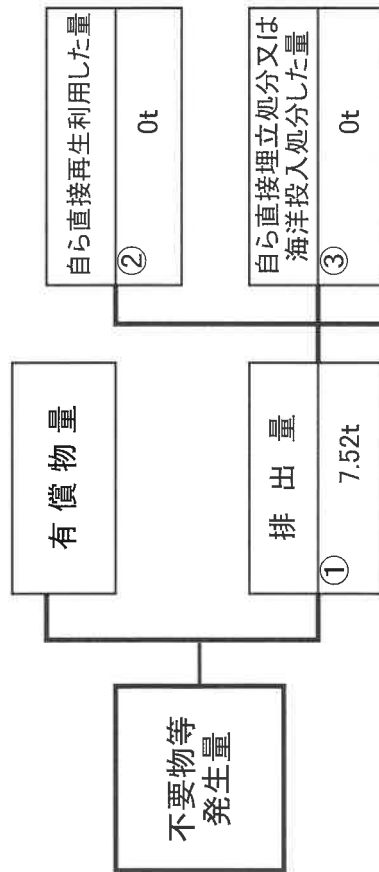


項目	実績値
①排出量	2.9t
②-⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理による減量した量	0t
③-⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.9t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
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	0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2.9t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0t
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

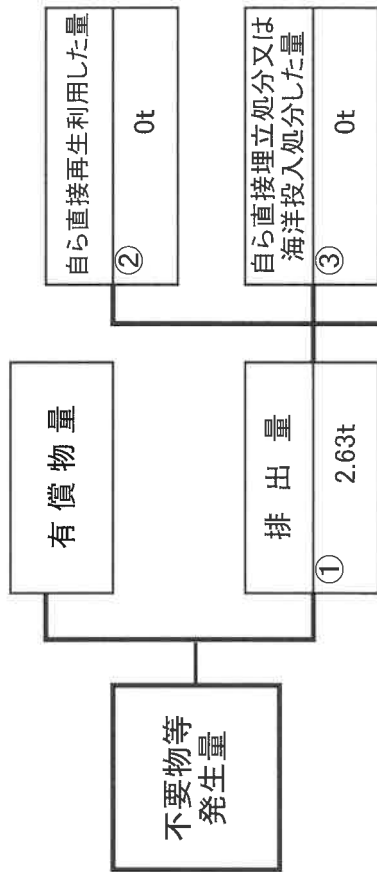
(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	7.52t
②ー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ー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	7.52t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.52t
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：石綿含有産業廃棄物)

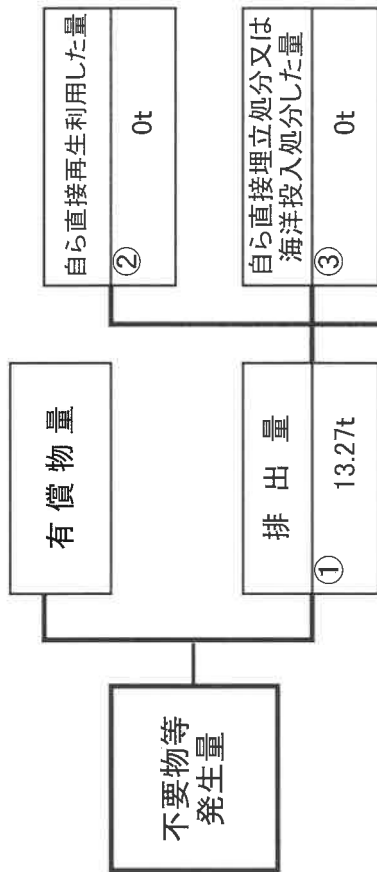


項目	実績値
①排出量	2.63t
②ー③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③ー⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	2.63t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.63t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

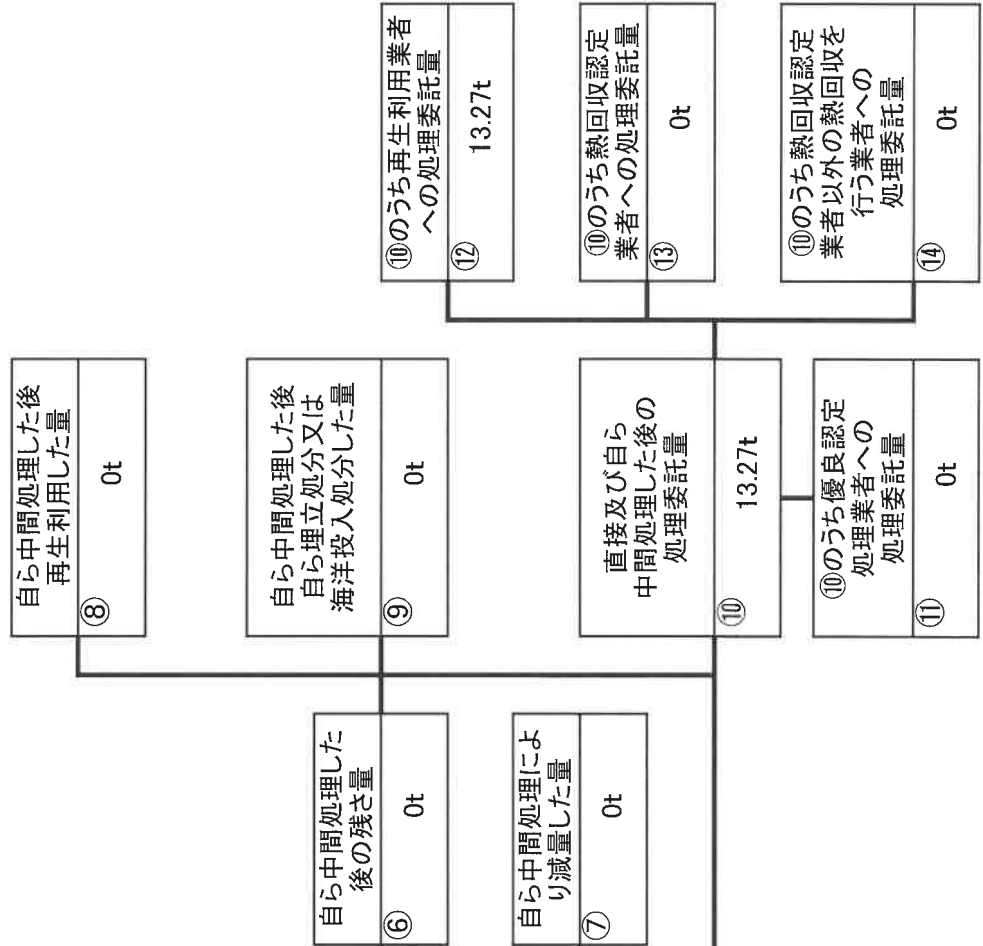
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0t
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦	自ら中間処理により減量した量	0t
④	自ら中間処理した量	0t
⑤	④のうち熱回収を行った量	0t
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2.63t
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.63t
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

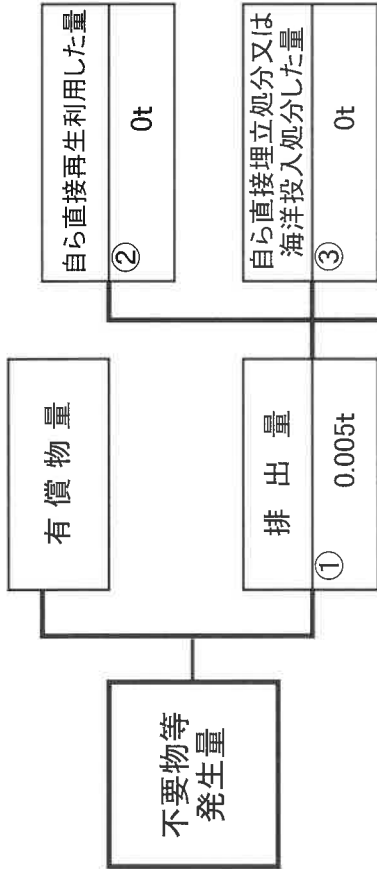
(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)



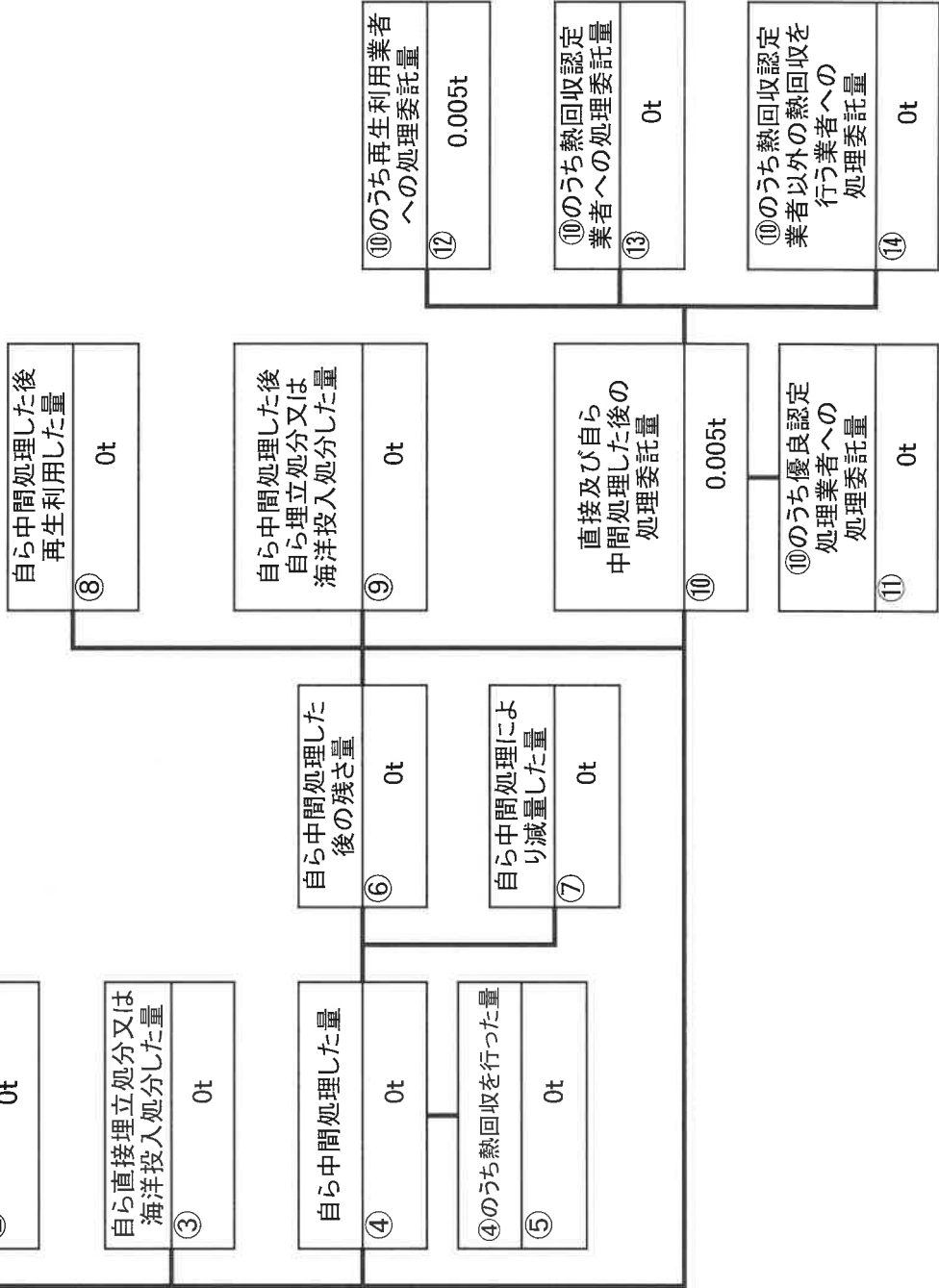
項目	実績値
①排出量	13.27t
②～⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③～⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	13.27t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	13.27t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物(蛍光灯))



項目	実績値
①排出量	0.005t
②ー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ー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	0.005t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.005t
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



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。