



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年4月7日

那覇市長 殿

提出者

住 所 〒900-0006

沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号

氏 名 大和ハウス工業株式会社沖縄支店

支店長 梶原 浩美

電話番号 098-941-7111

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	大和ハウス工業株式会社 沖縄支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号
事業の種類	建設業(那覇市)
産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

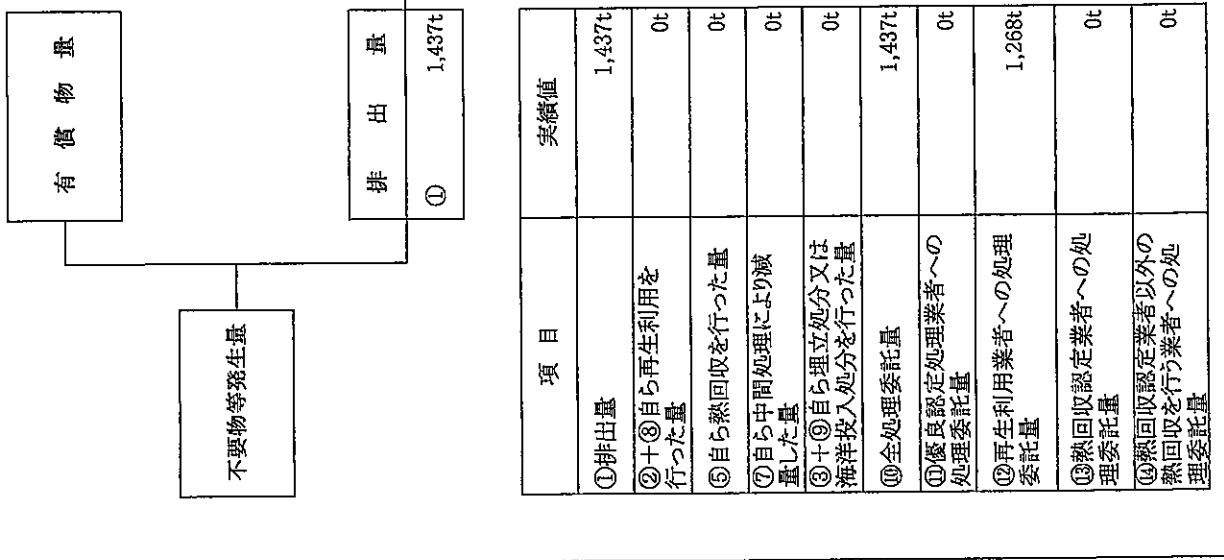
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,590 t	全処理委託量	2,590 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,450 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類、ガラス、陶磁器くず、
腐アラスチック類、金属くず
管理型/紙くず、木くず、石膏ボード、その他がれき類、ガラス、陶磁器くず、
腐アラスチック類、混合廃棄物、汚泥)

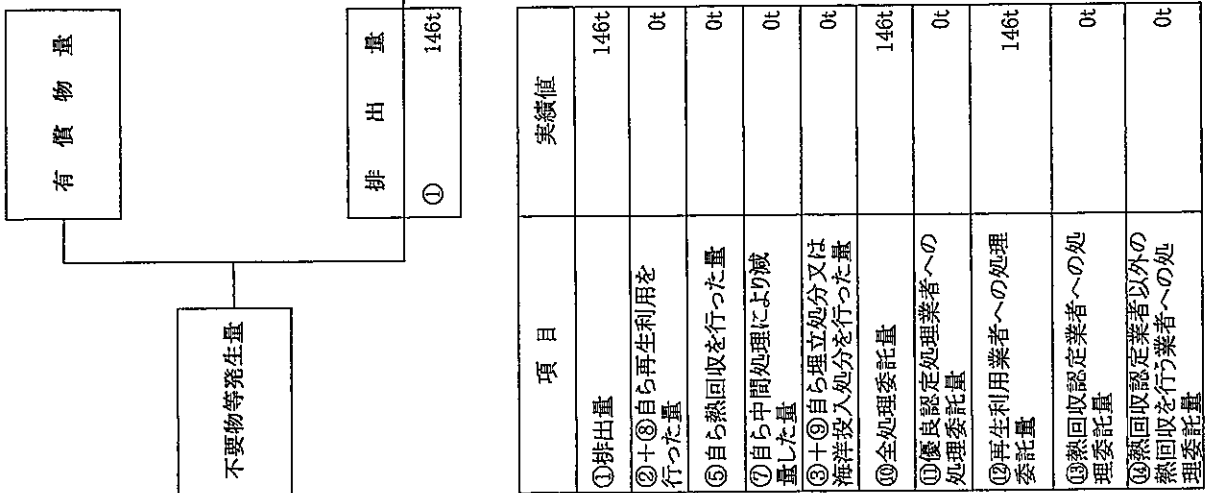
計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型/コンクリートがら)

(単位: トン)

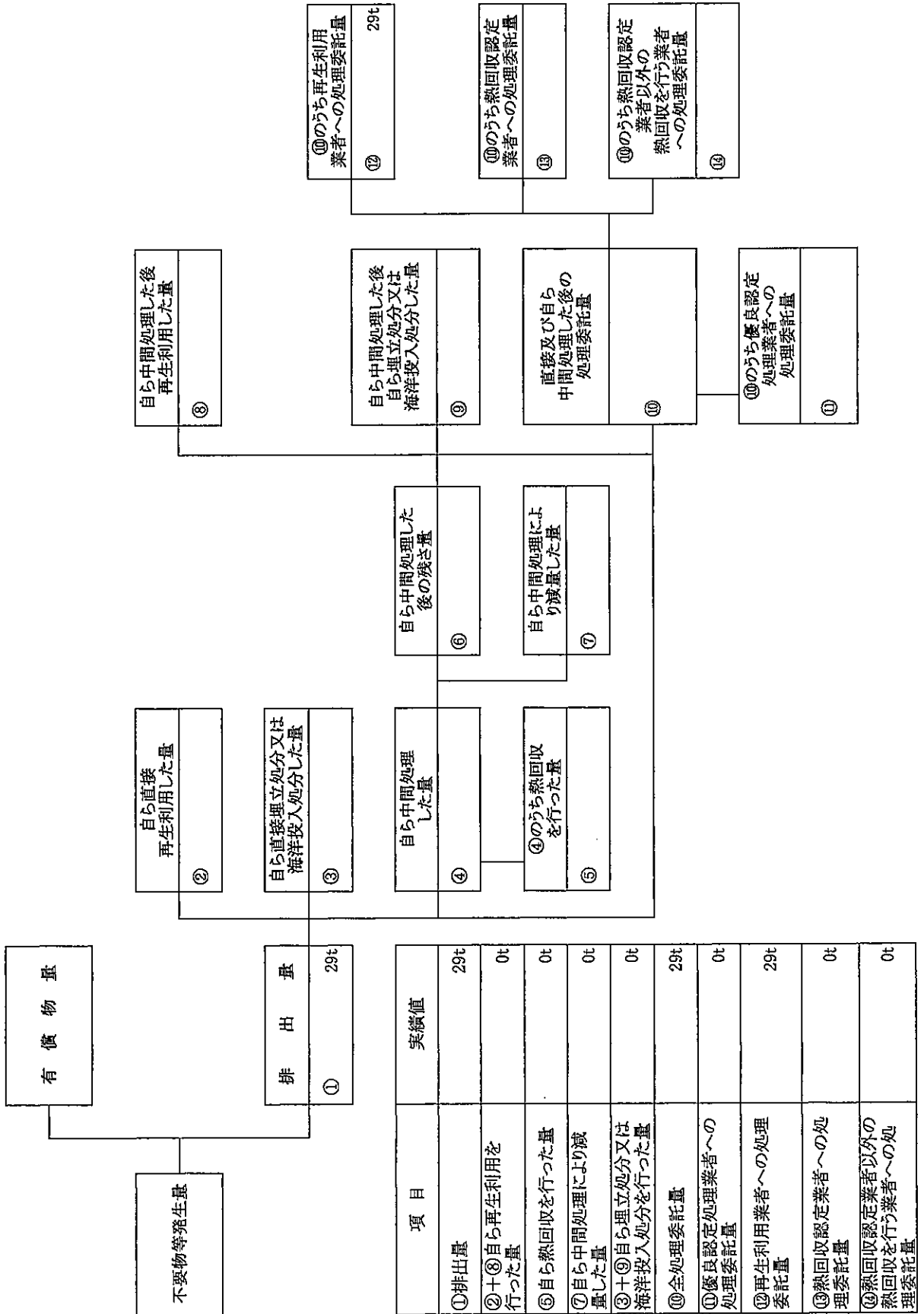


項目	実績値
①排出量	146t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	146t
①優良認定処理業者への処理委託量	0t
②再生利用業者への処理委託量	146t
③熱回収認定業者への処理委託量	0t
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/アスコンがら)

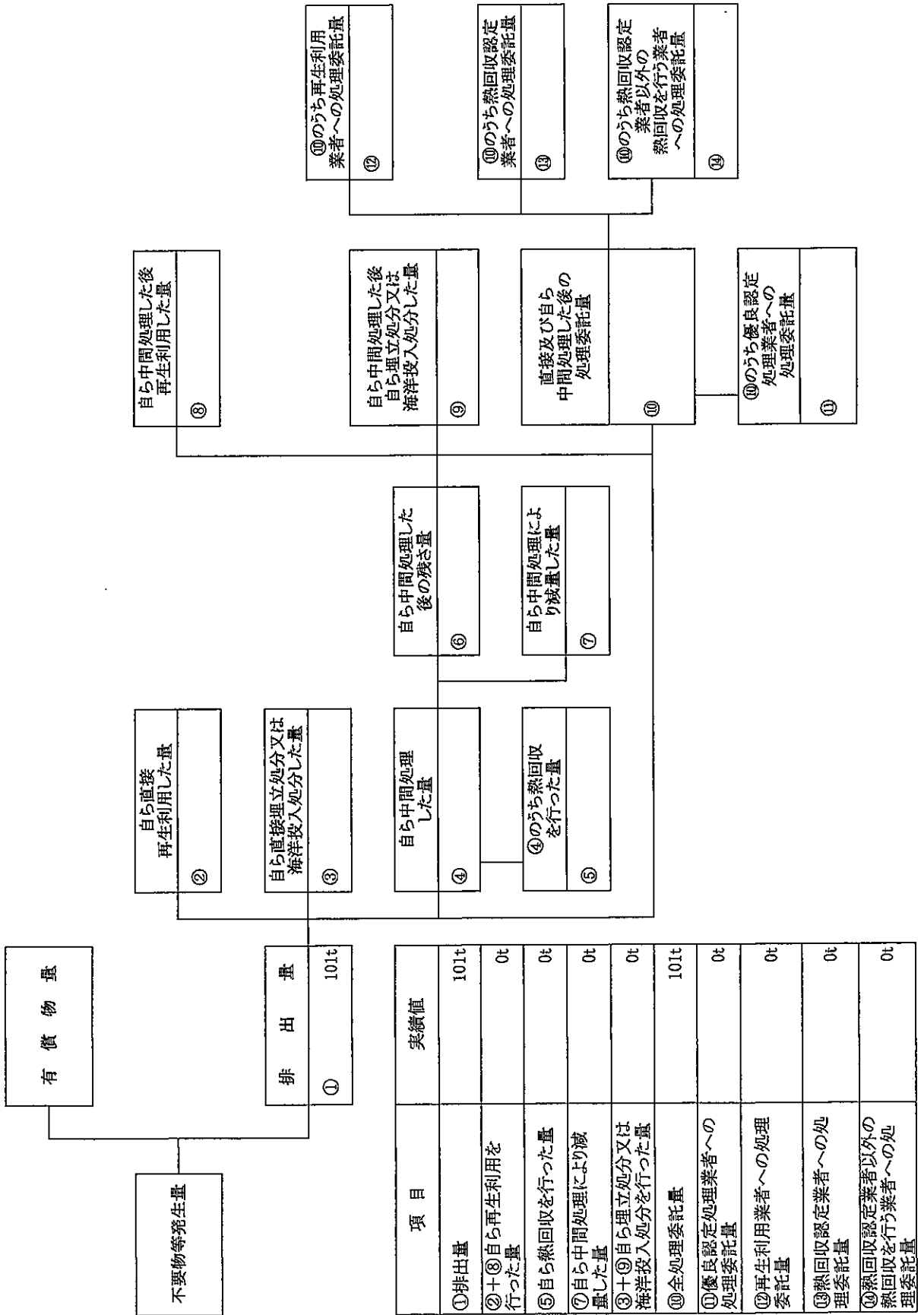
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/その他がれき類)

計画の実施状況

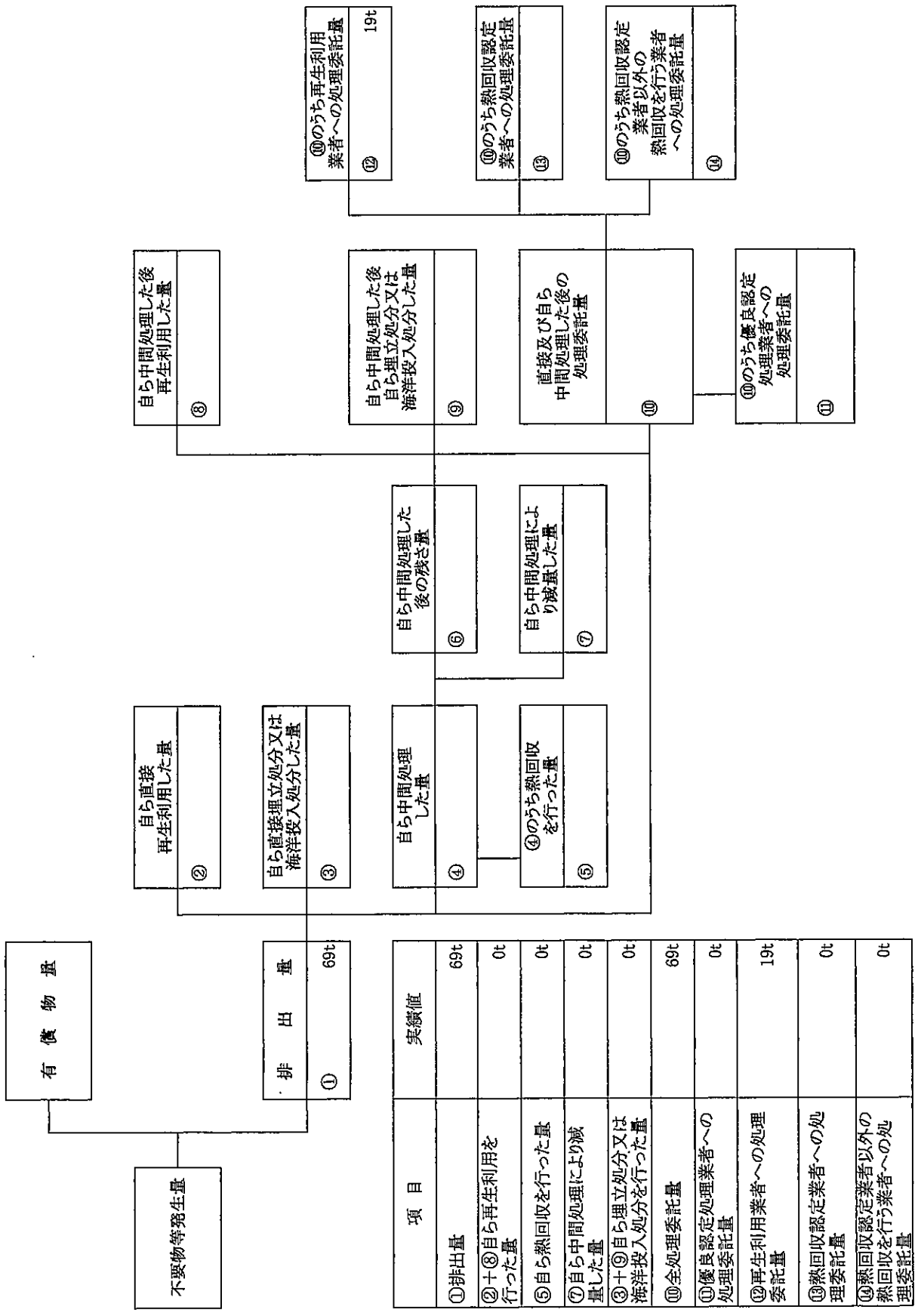


項目	実績値
①排出量	101t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	101t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/ガラス・陶磁器くず)

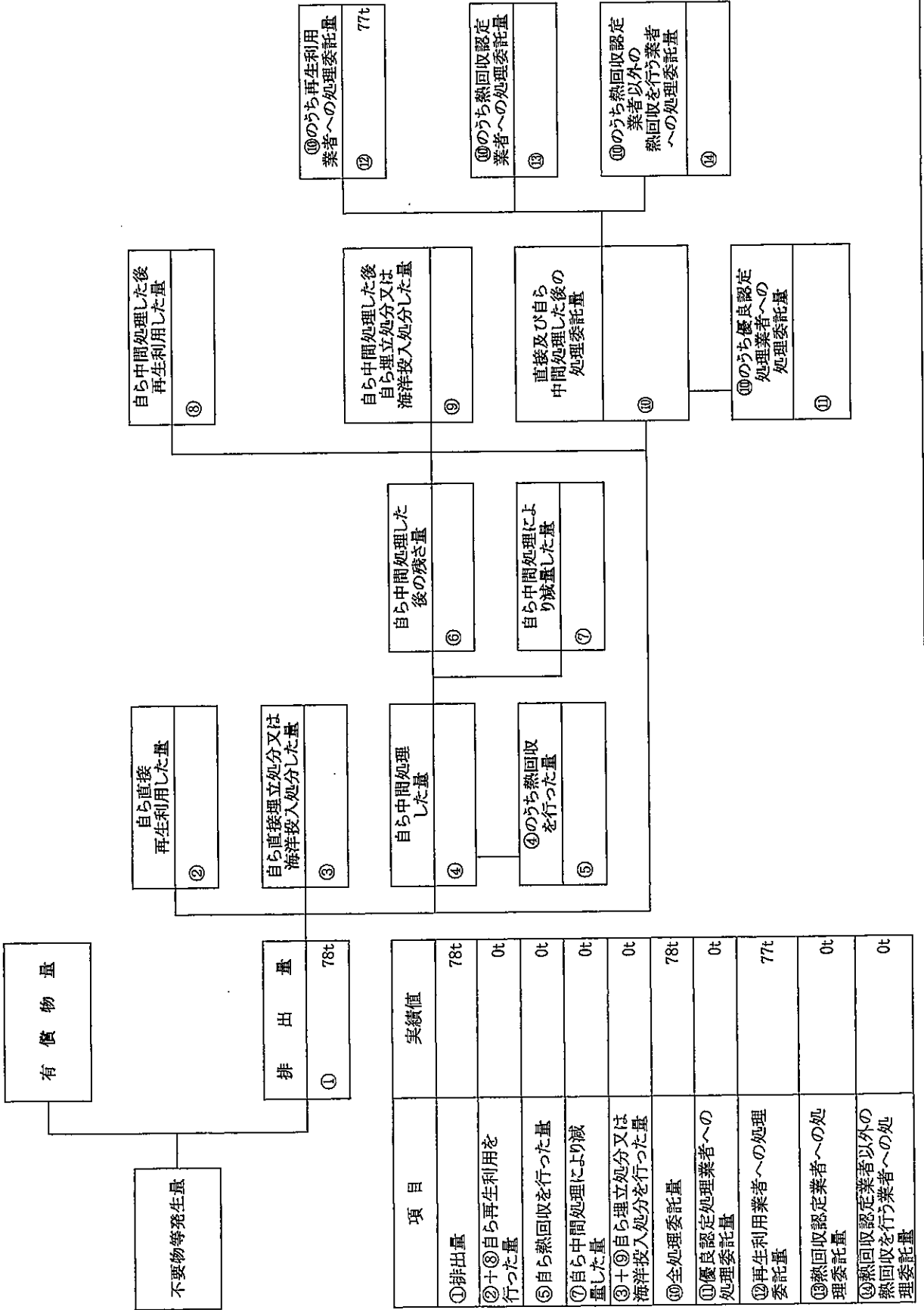
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/酸プラスチック類)

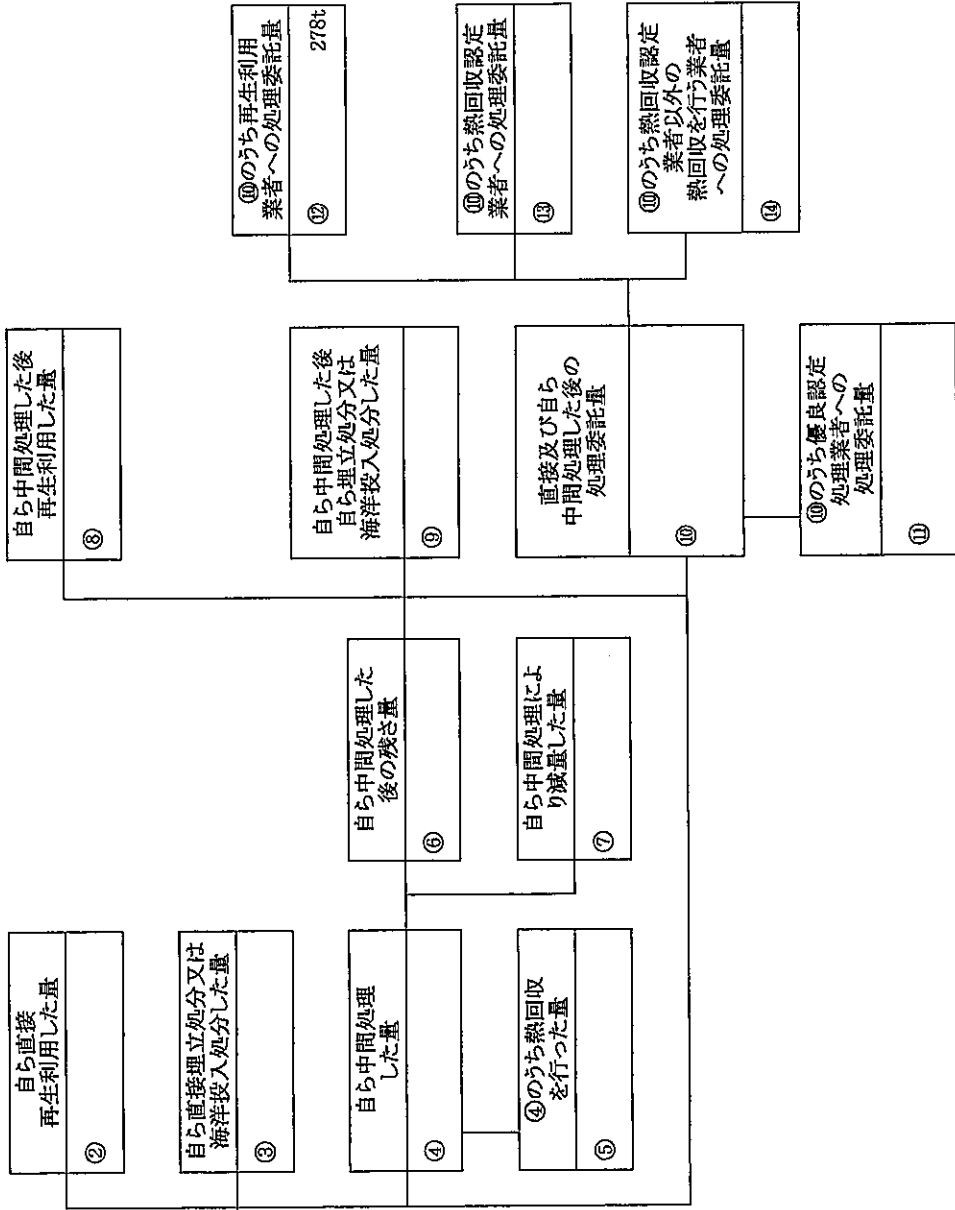
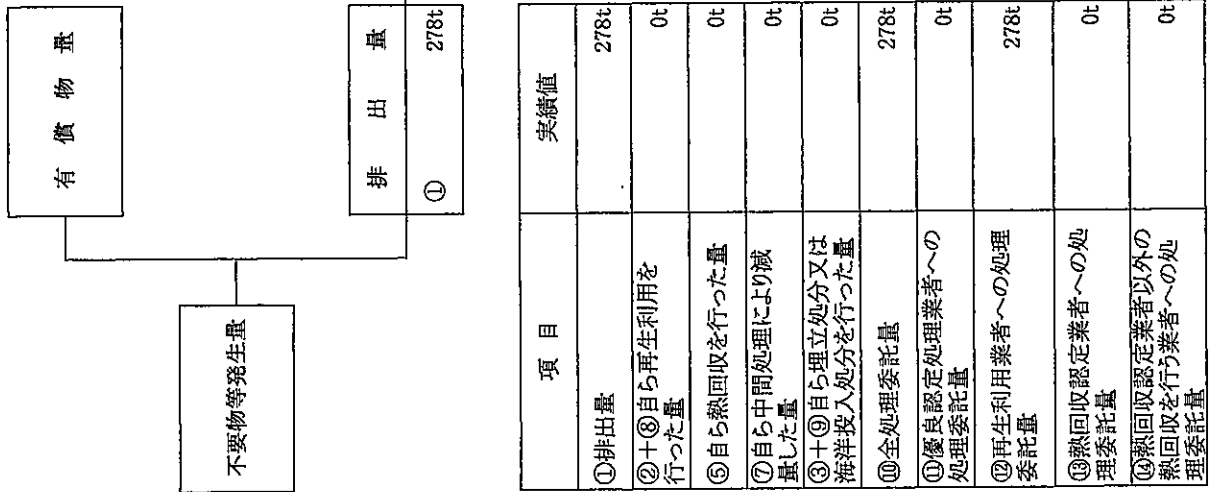
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/金属くず)

計画の実施状況



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 278t

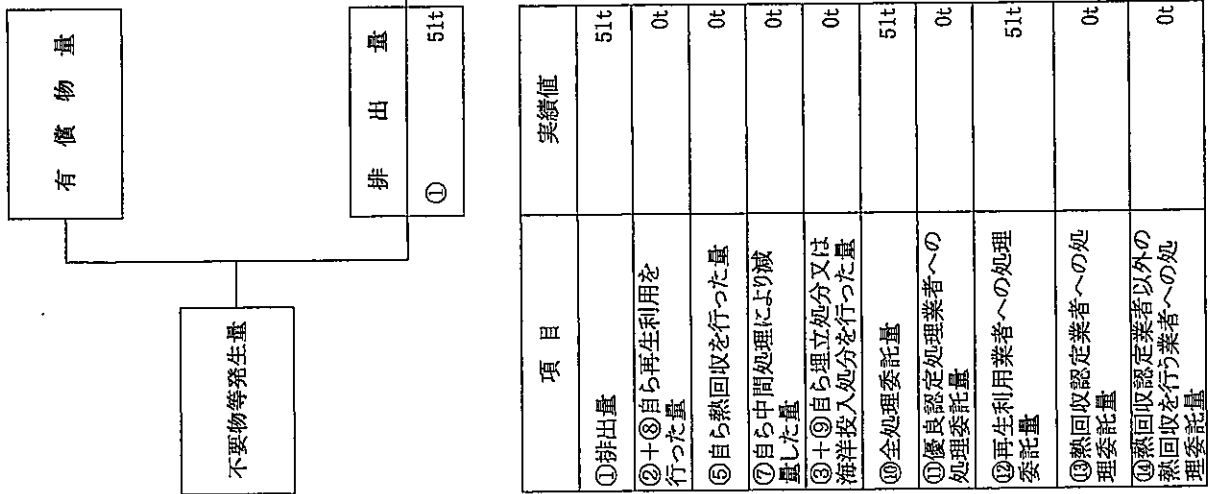
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
⑭

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/紙くず)

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	51t
-------------------	-----

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
--------------------------	---

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

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

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
-------------------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	③
--------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

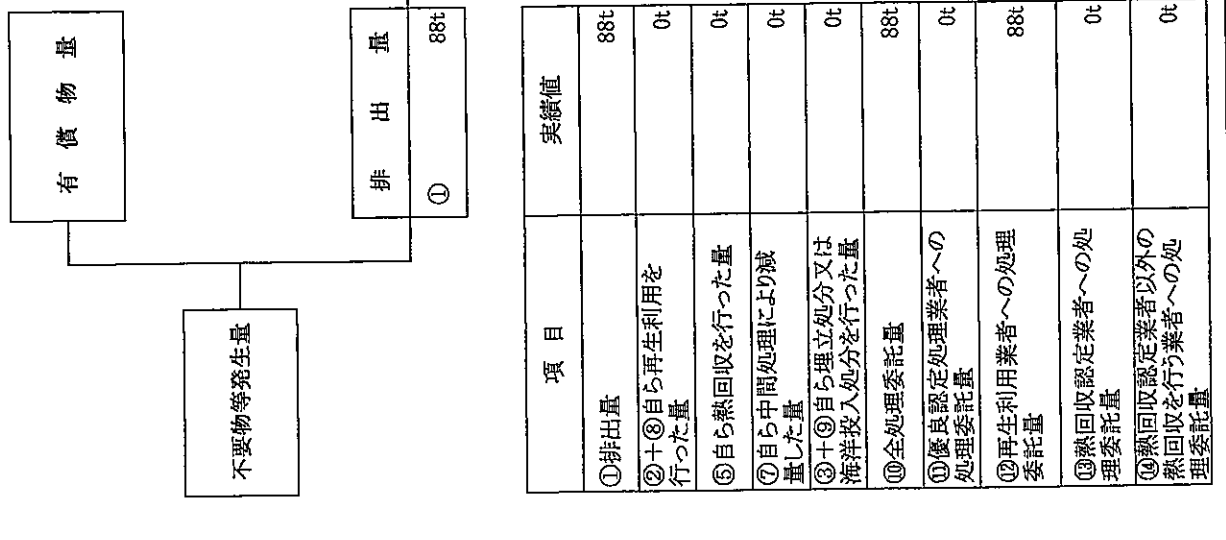
排出量	51t
①	

項目	実績値
①排出量	51t
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	51t
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	51t
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

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	88t
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
⑩全処理委託量	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	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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
88t
⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
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
⑭

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

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
③

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

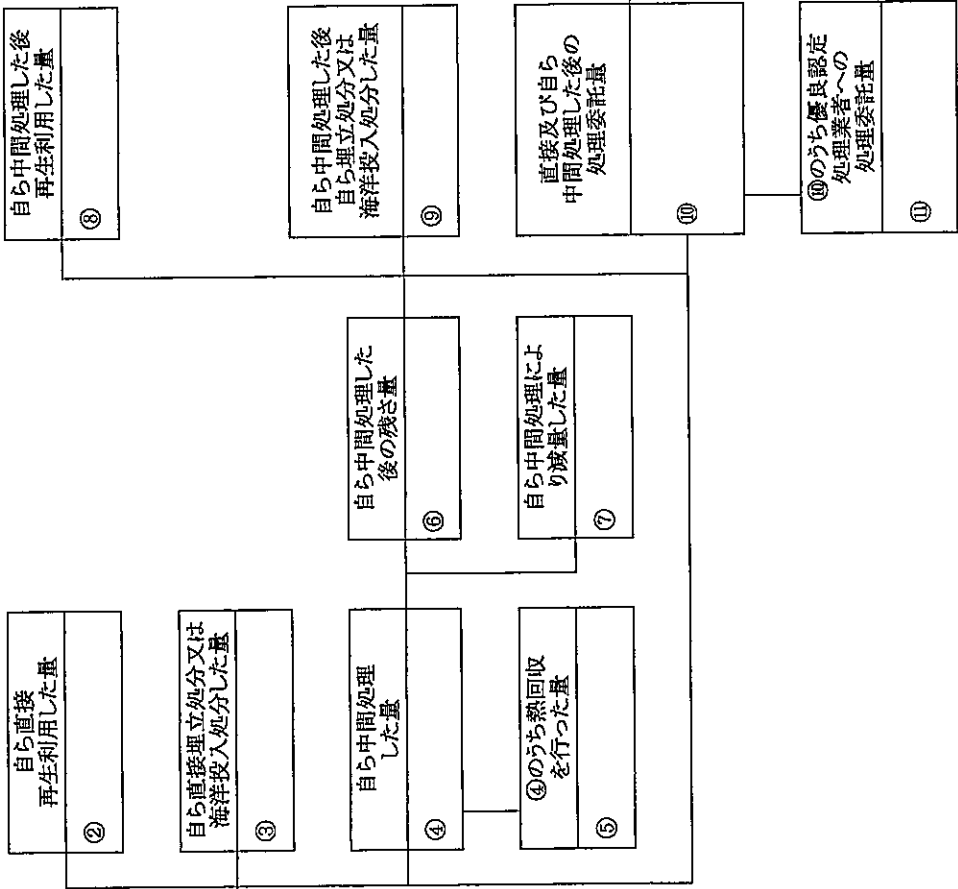
自ら中間処理により減量した量
⑦

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/ガラス・陶磁器くず(石膏ボード))

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	197t
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
⑩全処理委託量	197t
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	197t
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



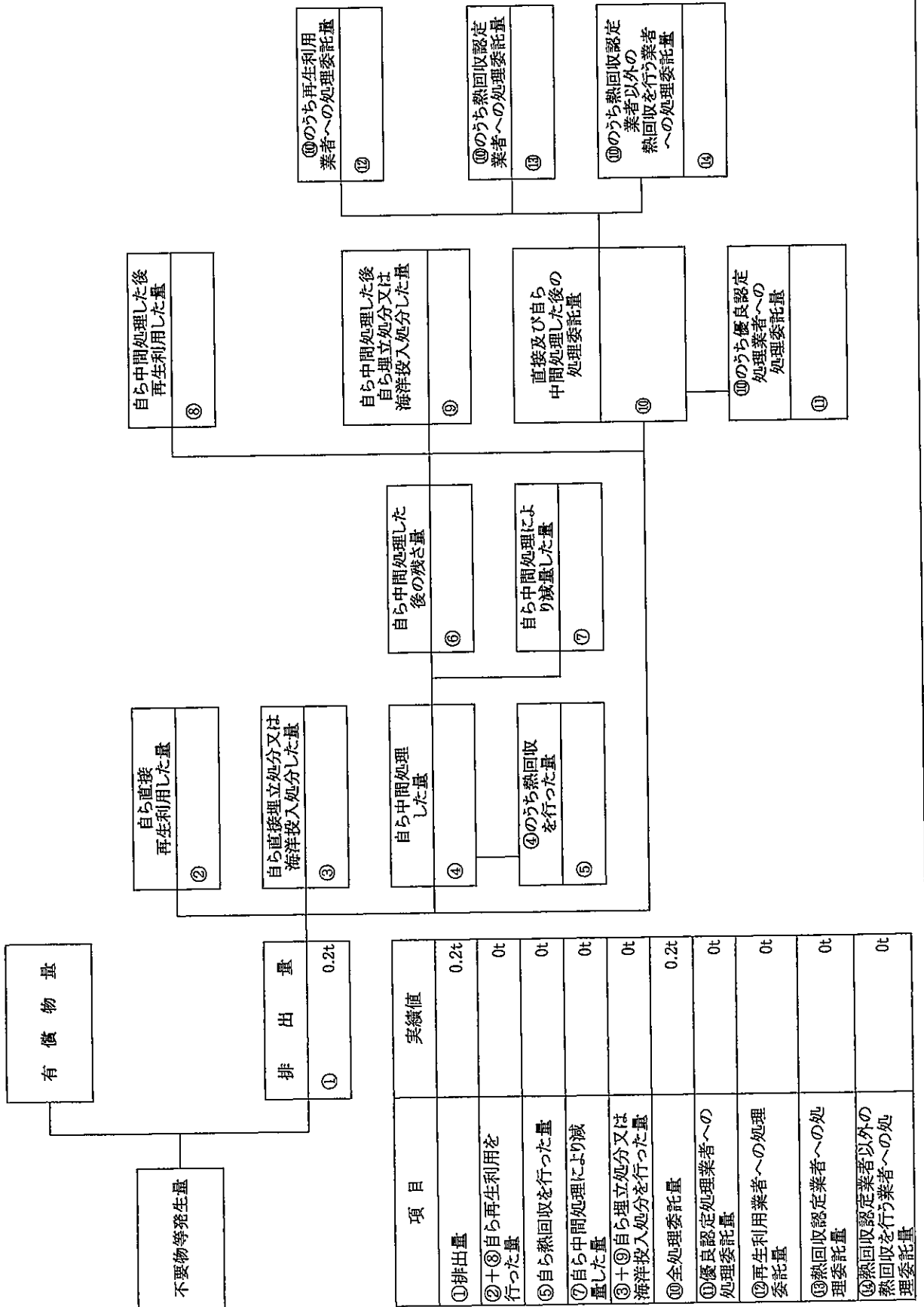
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	197t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/ガラス・陶磁器くず)

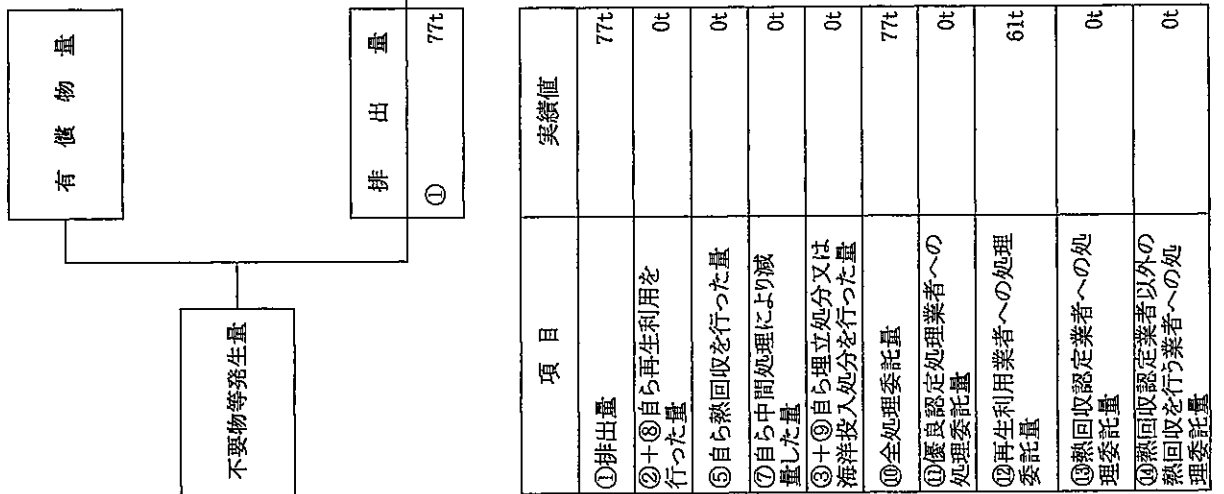
計画の実施状況



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/その他がれき類)

計画の実施状況



排出量	77t
①	

項目	実績値
①排出量	77t
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+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	77t
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	61t
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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	61t
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑬	

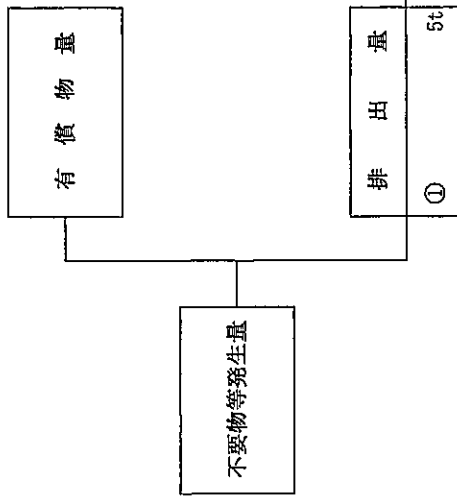
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑭	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑮	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/焼プラスチック類)

(単位: トン)



項目	実績値
①排出量	5t
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
⑩全処理委託量	5t
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	5t
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業者へ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/混合廃棄物)

(単位：トン)

有 償 物 量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら中間処理した後再生利用した量

排 出 量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 0.2t

項目	実績値
① 排出量	0.2t
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
⑩ 全処理委託量	0.2t
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	0.2t
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

④ 自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 0.2t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑮

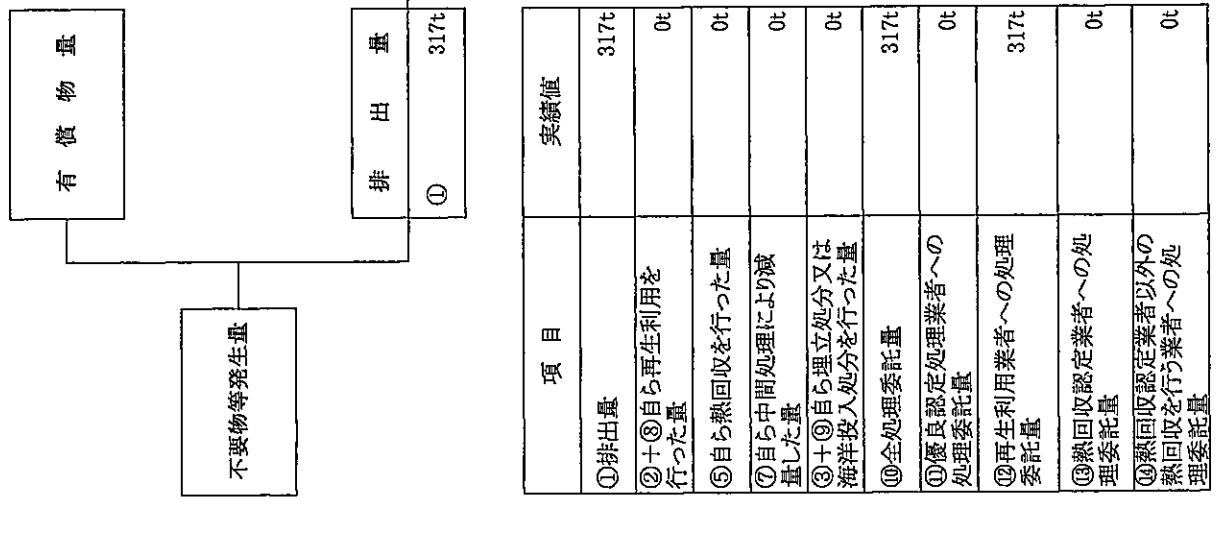
⑯ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑰

⑰ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑱

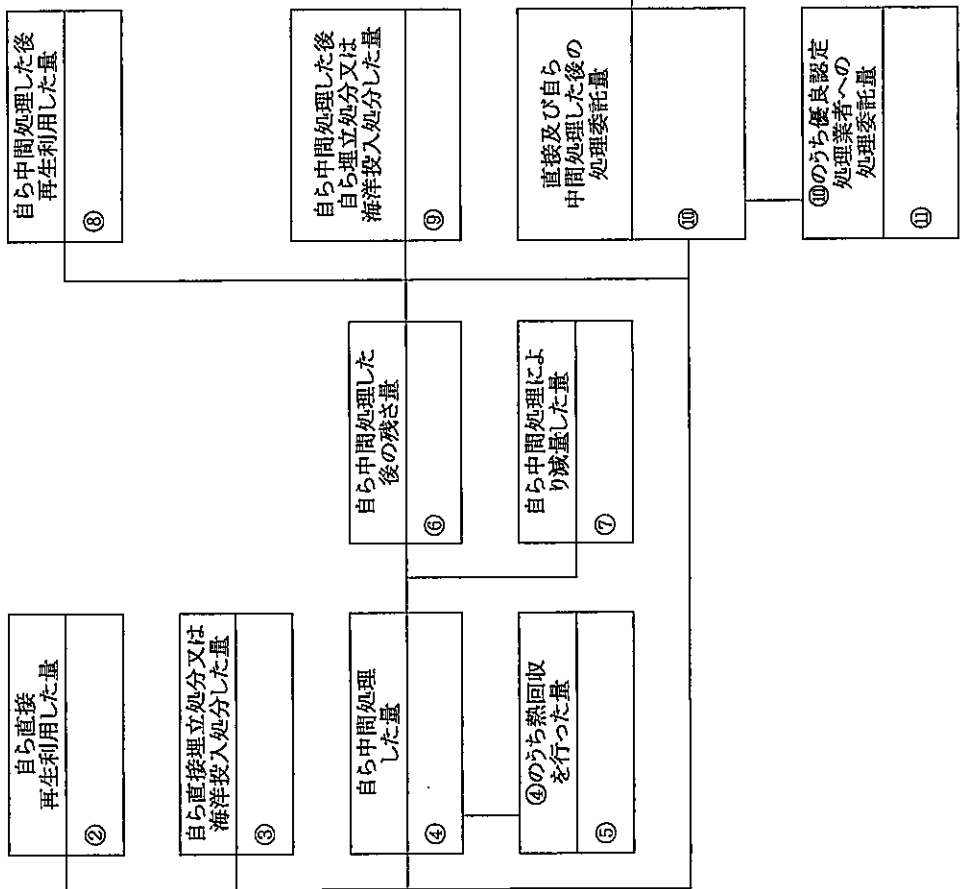
（単位：トン）

（産業廃棄物の種類：管理型/汚泥）

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	317t
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+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	317t
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	317t
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業者へ行う業者への処理委託量	0t



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	317t
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	