

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年4月9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、平成30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	2019年4月1日～2020年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

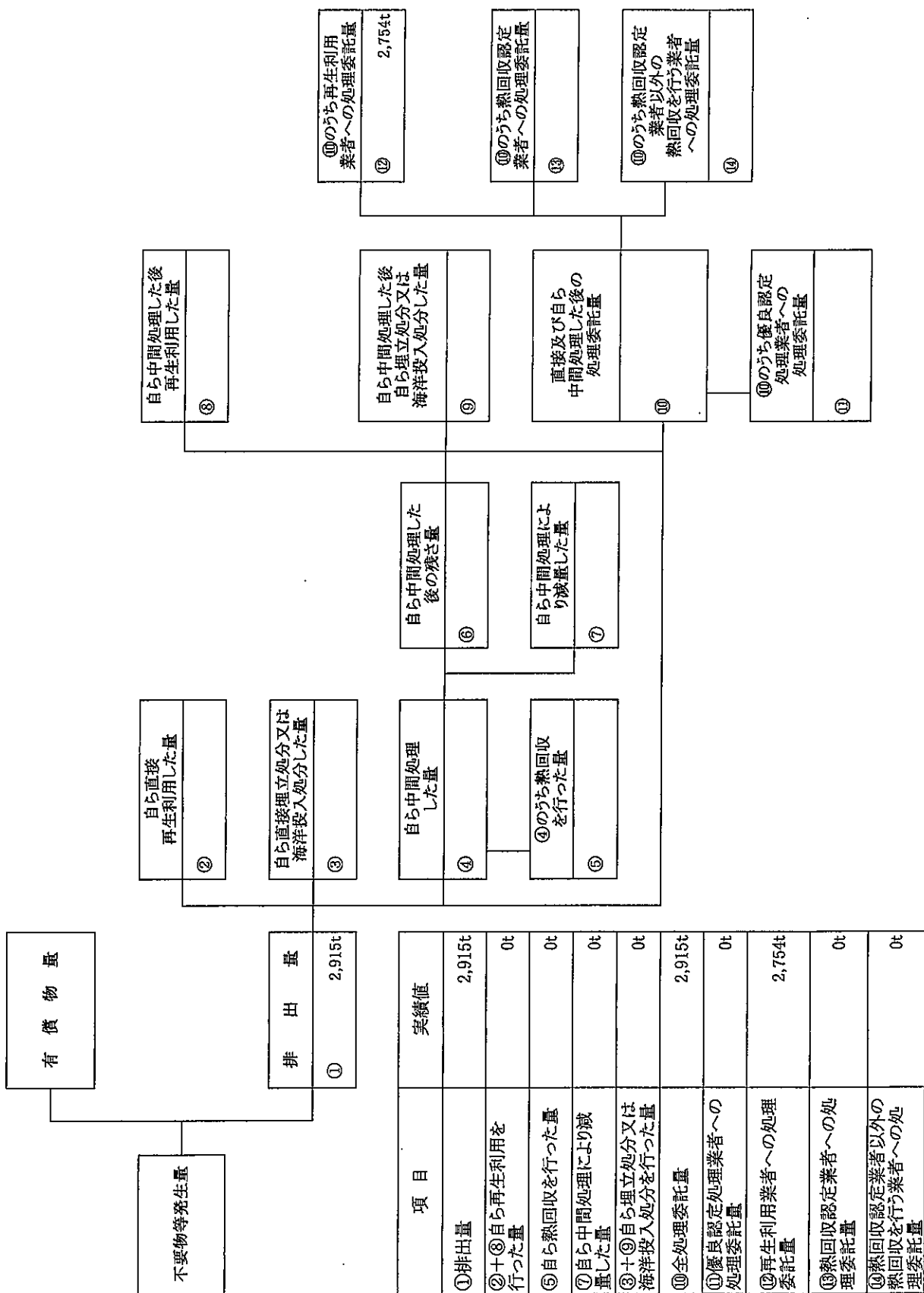
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,915 t	全処理委託量	2,915 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	2,754 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

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、アスコンがら、その他がれき類、ガラス・陶磁器くず、  
 廃プラスチック類、金属くず  
 管理型/紙くず、木くず、繊維くず、石膏ボード、その他がれき類・ALC、  
 ガラス・陶磁器くず(木製)、廃プラスチック類、混合廃棄物、廃油、汚泥)

(単位：トン)



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  
⑫ 2,754t

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

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

自ら直接埋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

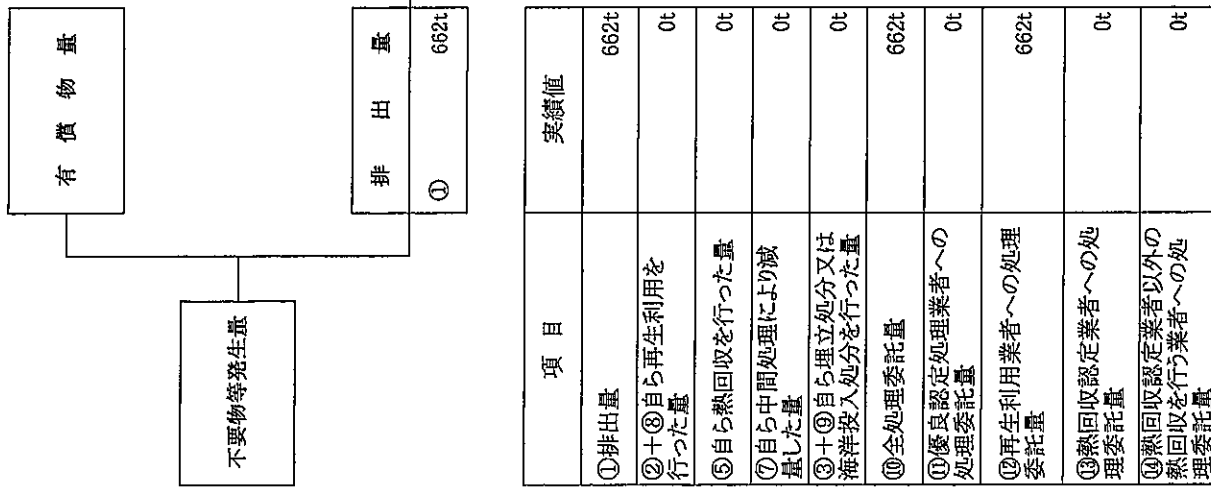
排出量  
① 2,915t

項目	実績値
①排出量	2,915t
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
②+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩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	2,915t
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	2,754t
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/コンクリートがら)

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	662t
-------------------	---	------

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

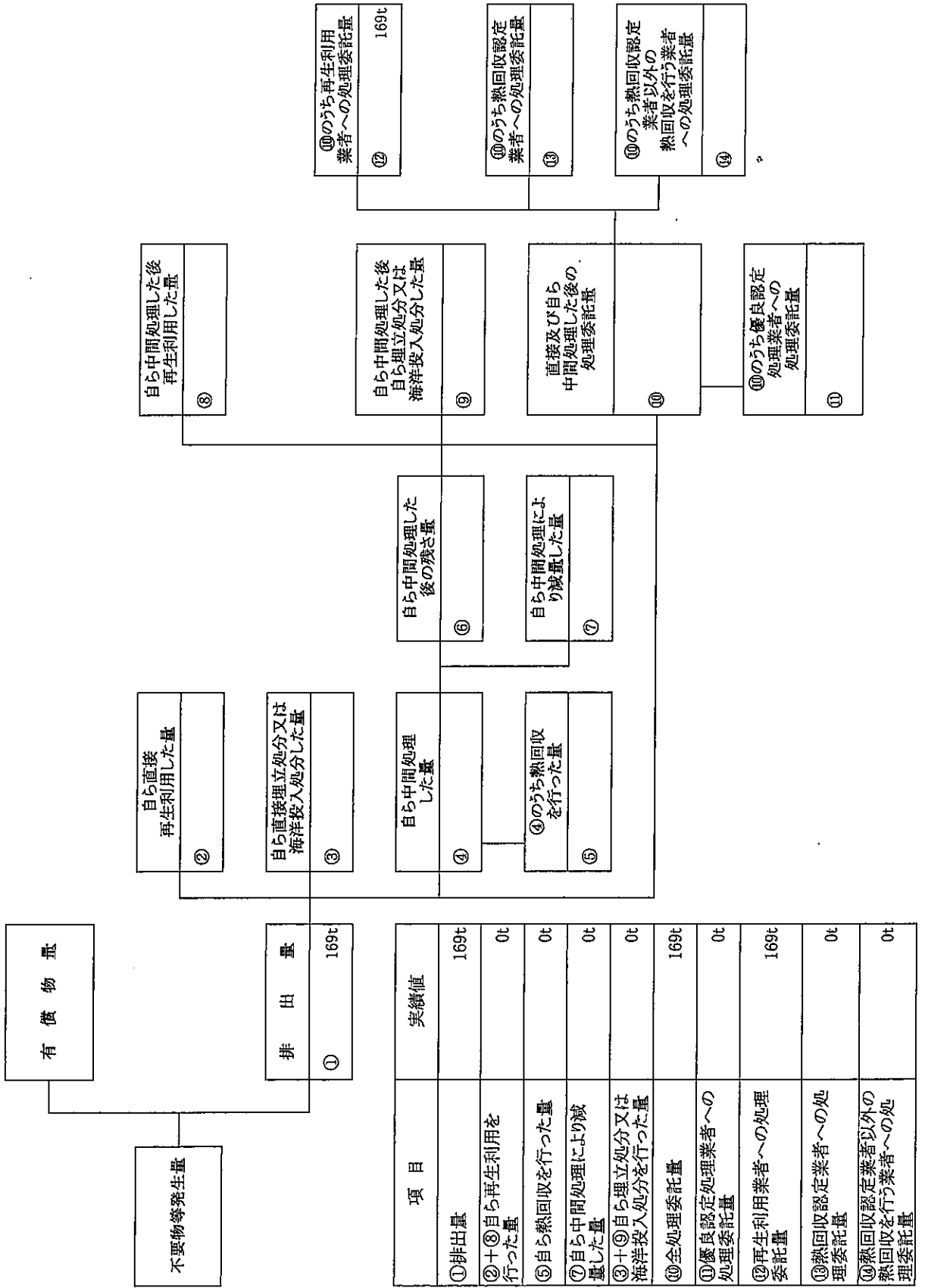
④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

項目	実績値
① 排出量	662t
②+④ 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	662t
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	662t
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/アスコンから)

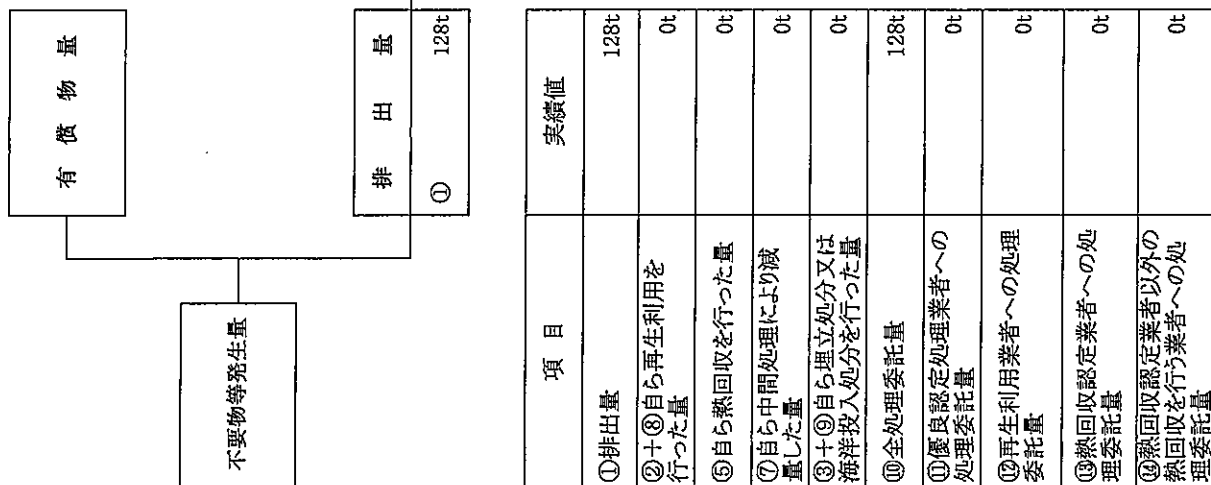
計画の実施状況



) (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



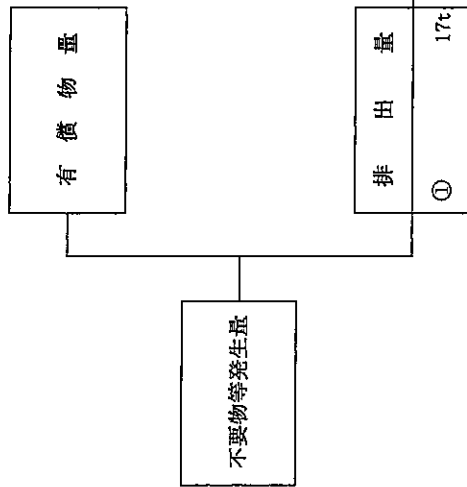
排出量	128t
①	

項目	実績値
①排出量	128t
②+④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+⑥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	128t
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型/その他がれき類 (ALC))

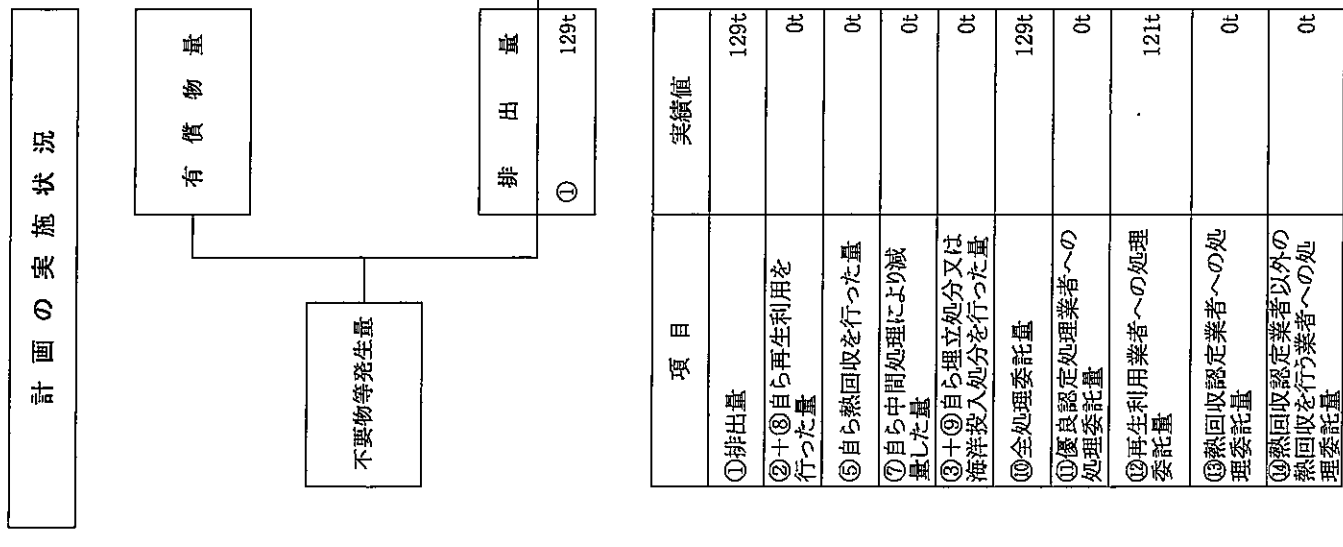
(単位：トン)



項目	実績値
①排出量	17t
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	17t
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)

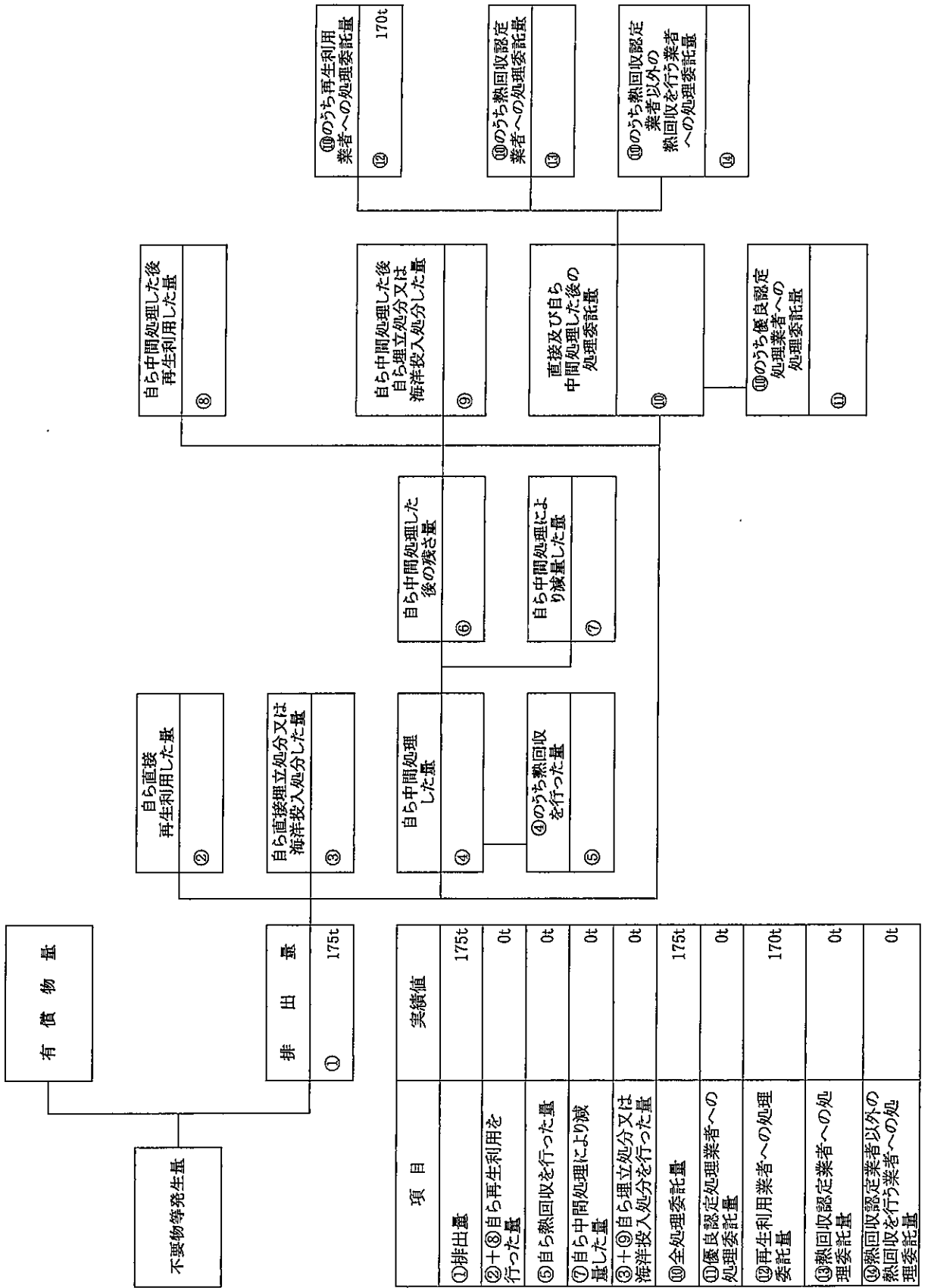
(産業廃棄物の種類: 安定型/ガラス・陶磁器くず)



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/廃プラスチック類)

計画の実施状況

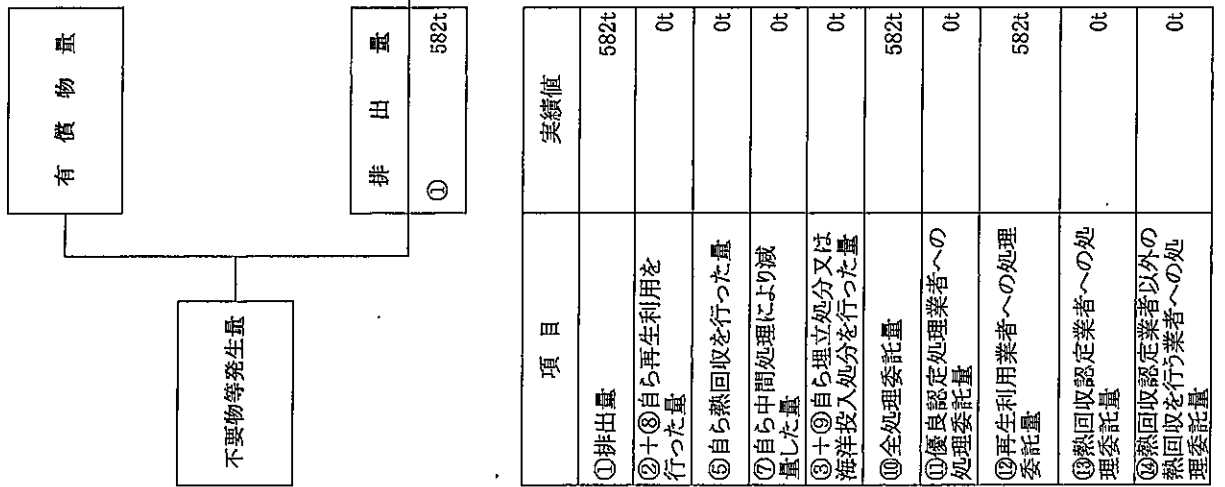




) (単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 安定型/金属くず)

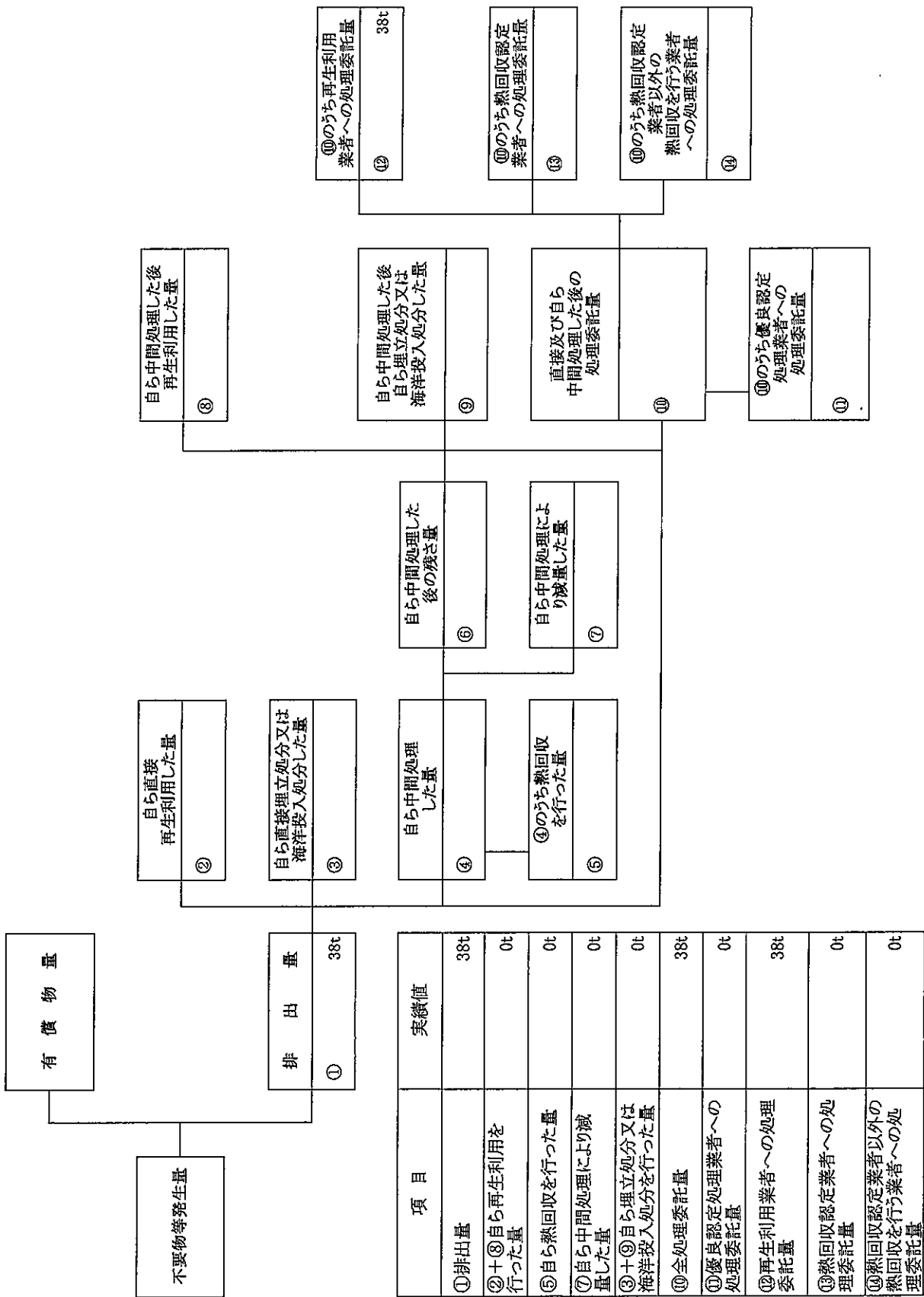
計画の実施状況



) (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

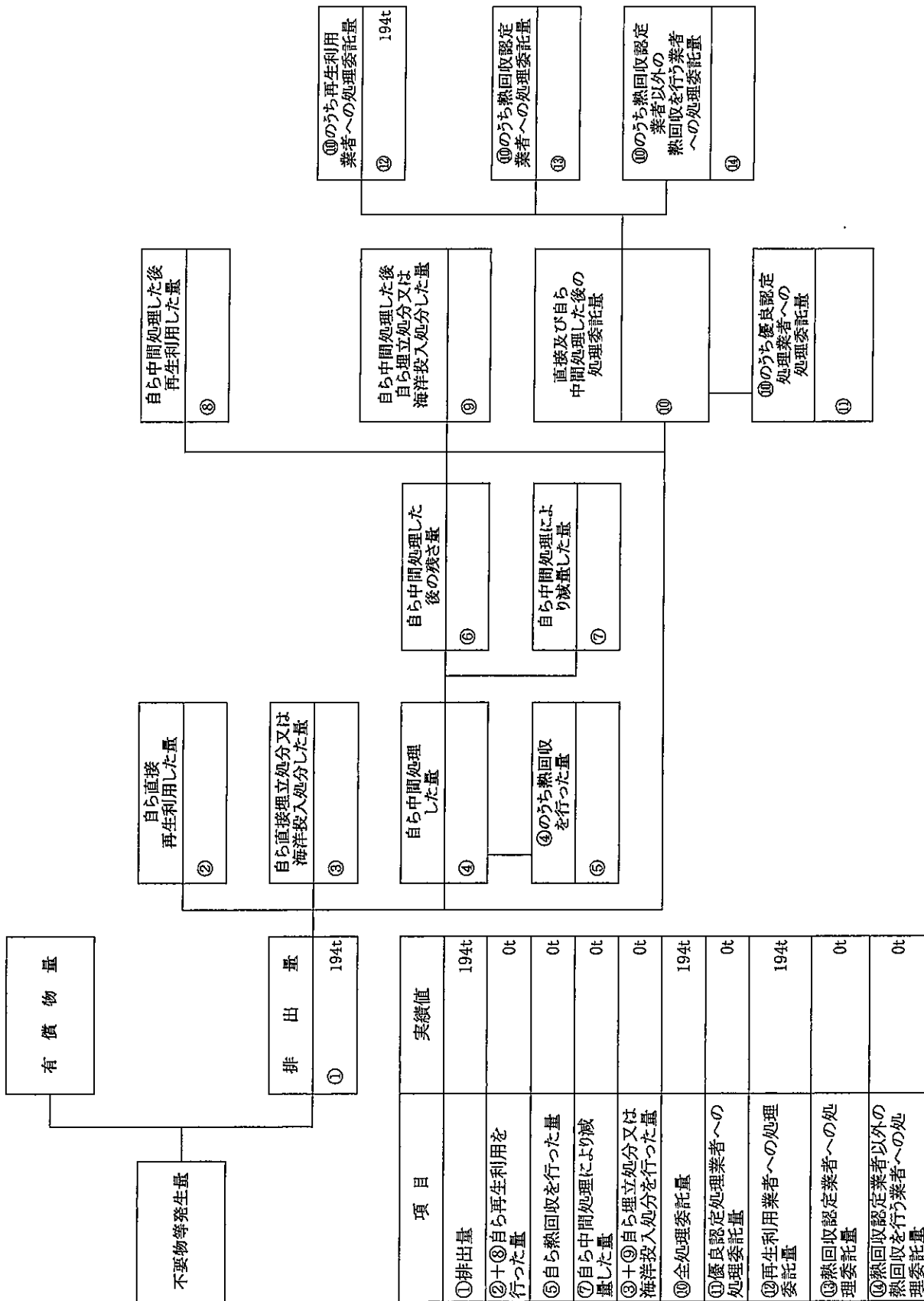


項目	実績値
①排出量	38t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	38t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	38t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

) (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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
194t

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  
⑬

⑧  
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

②  
自ら直接再生利用した量

③  
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑥  
自ら中間処理した後の残さ量

⑦  
自ら中間処理により減量した量

④  
自ら中間処理した量

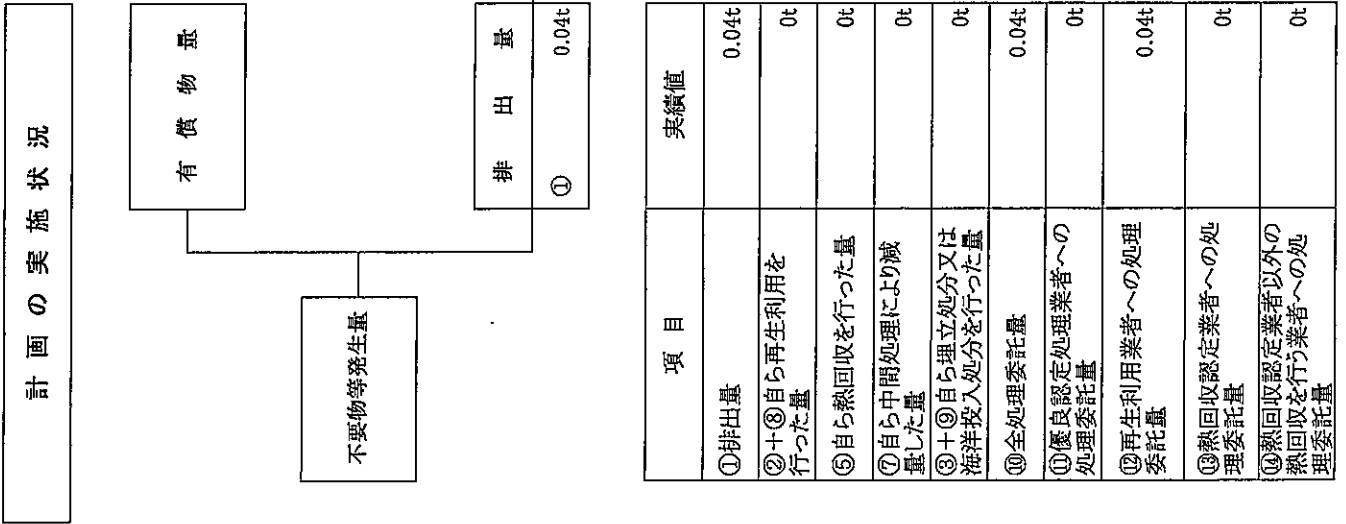
⑤  
④のうち熱回収を行った量

①  
排出量  
194t

項目	実績値
①排出量	194t
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	194t
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	194t
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)

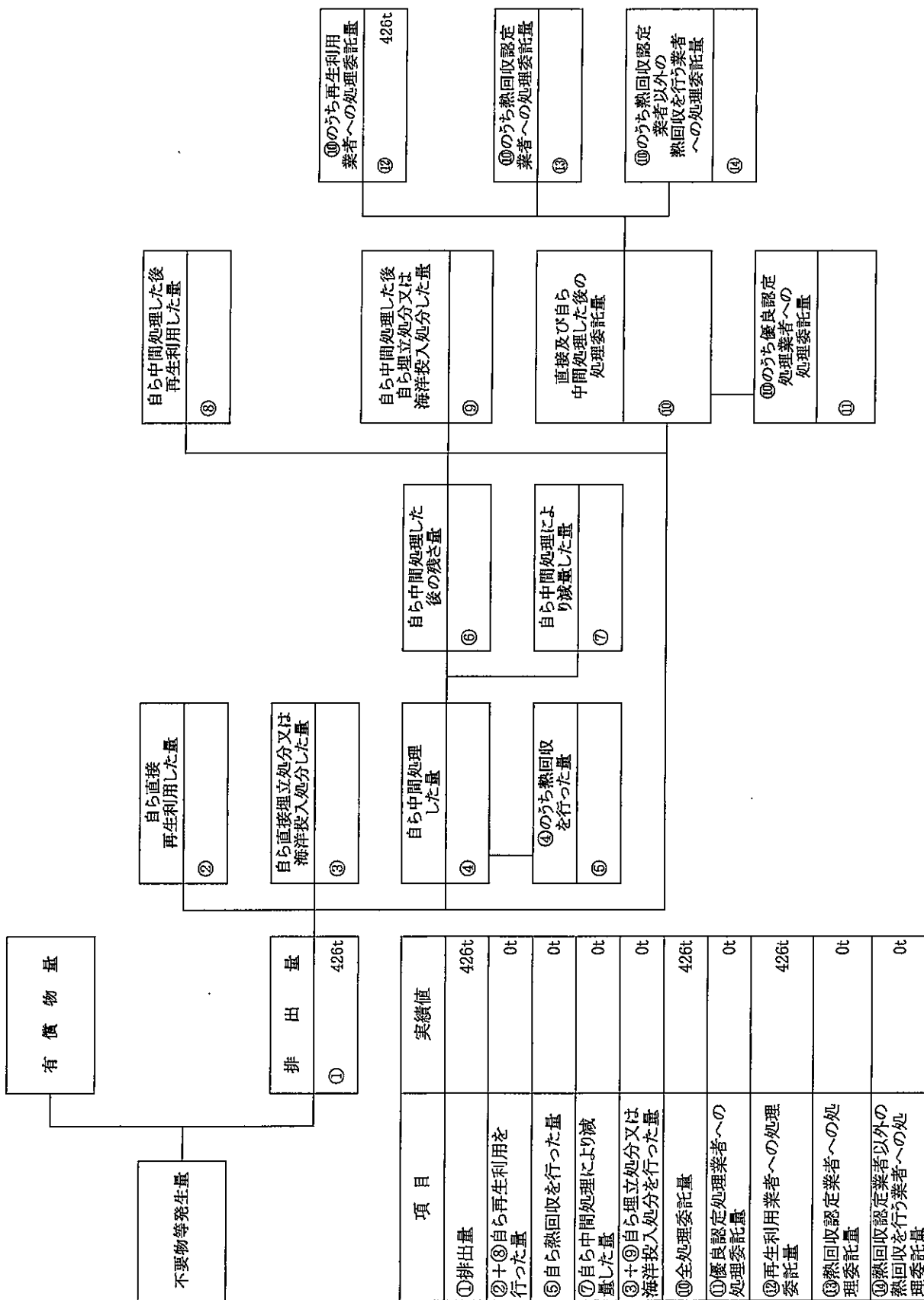
(産業廃棄物の種類: 管理型/繊雑くず)



) (単位: ト)

(産業廃棄物の種類: 管理型/石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	426t
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	426t
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	426t
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

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

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
426t

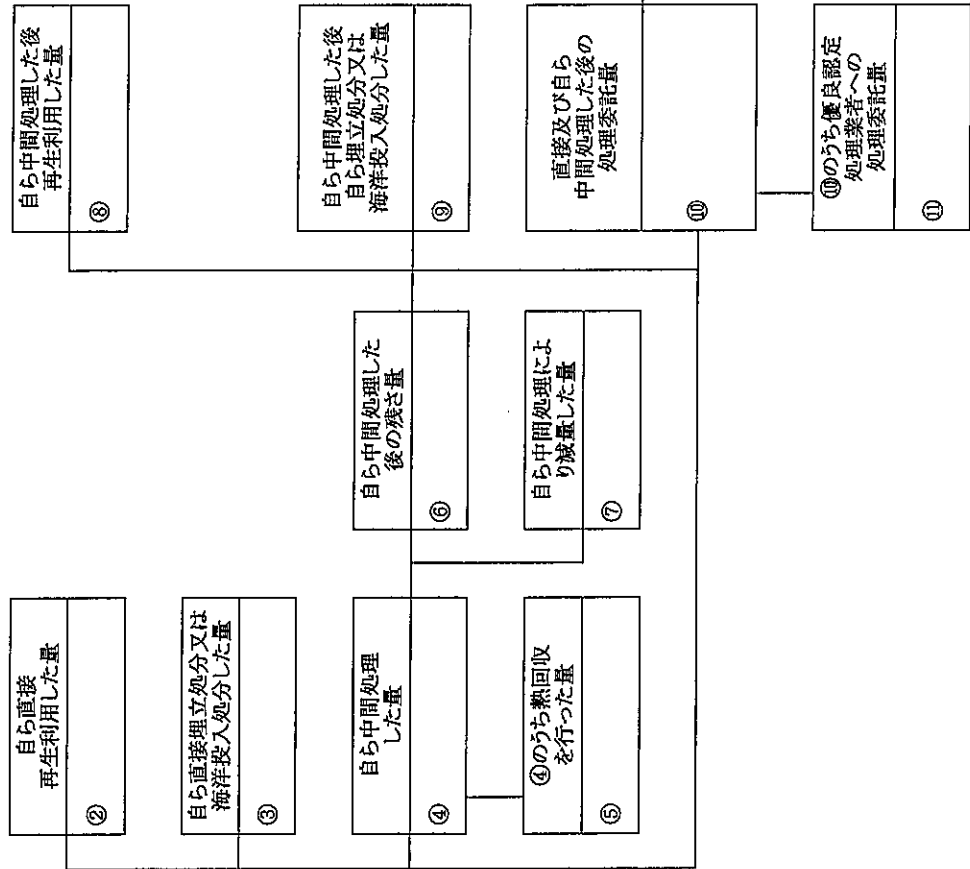
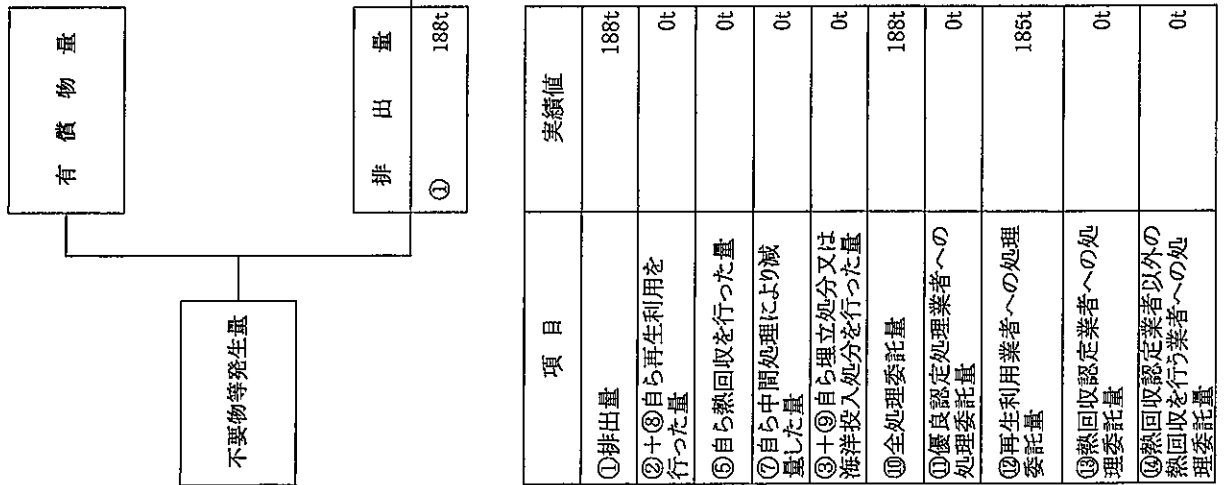
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型/その他がれき類)

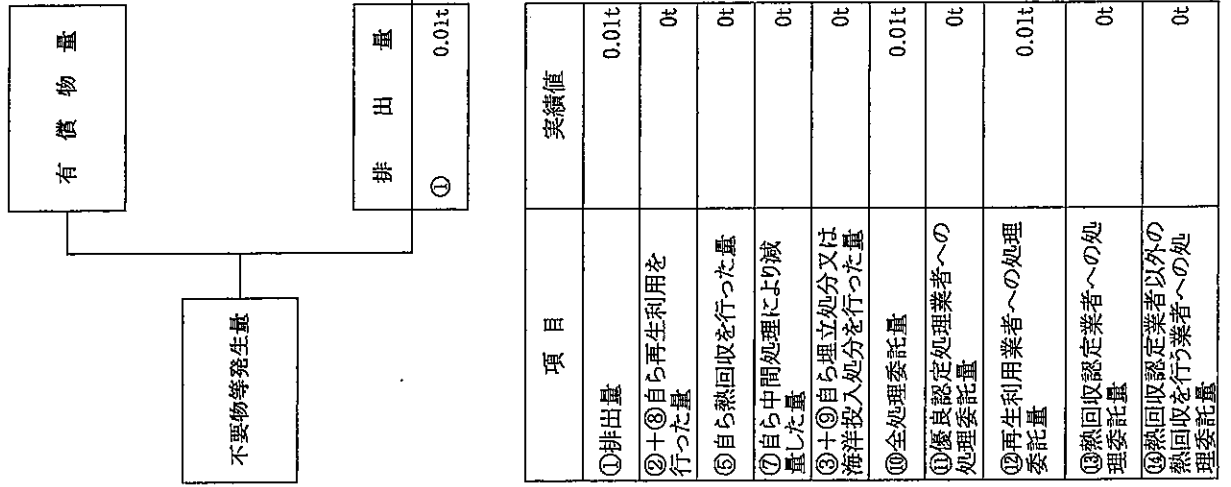
(単位：トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/ガラス・陶磁器くず(水銀使用製品))

(単位: トン)

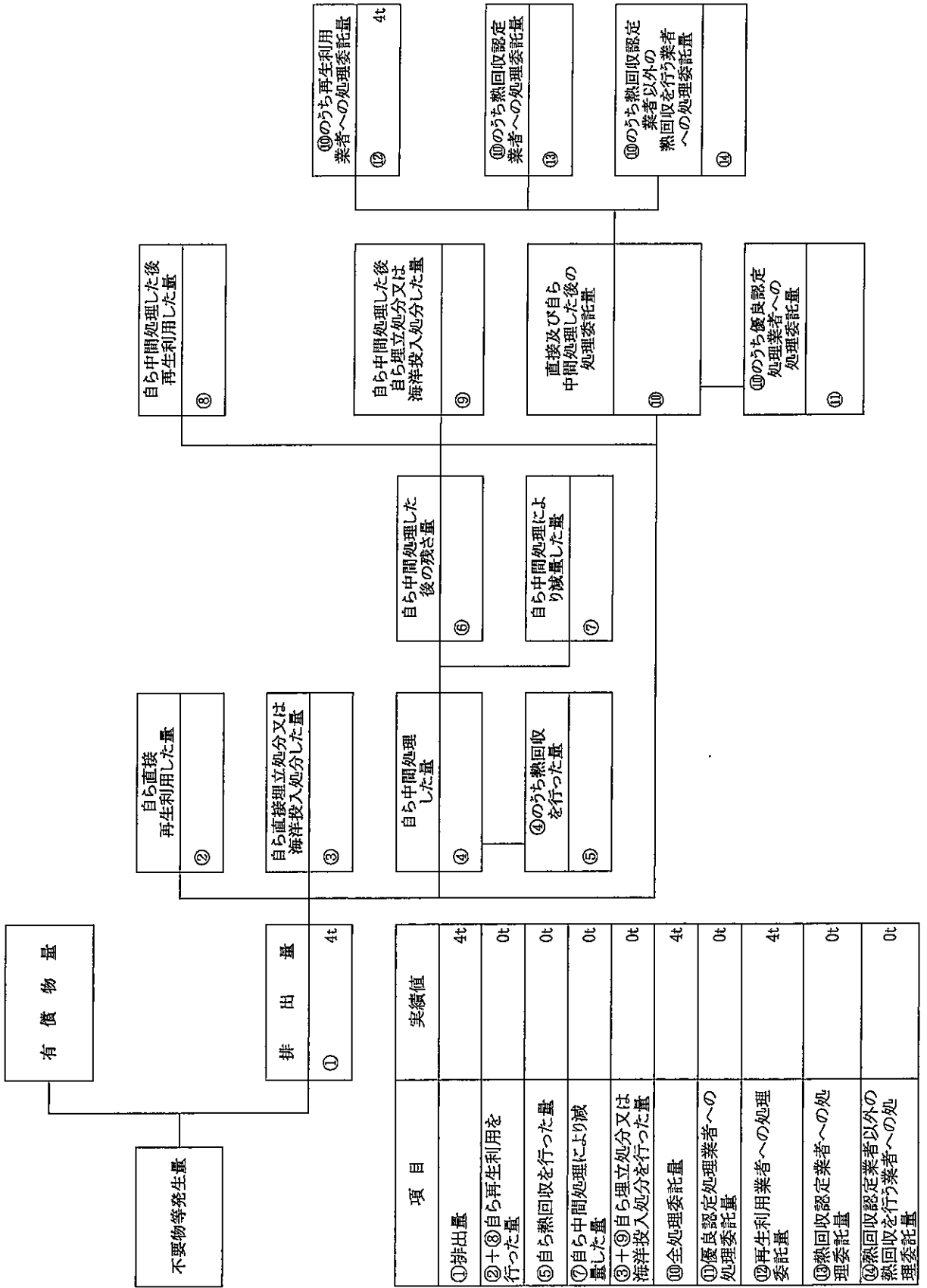


項目	実績値
①排出量	0.01t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.01t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/焼プラスチック類)

(単位: トン)

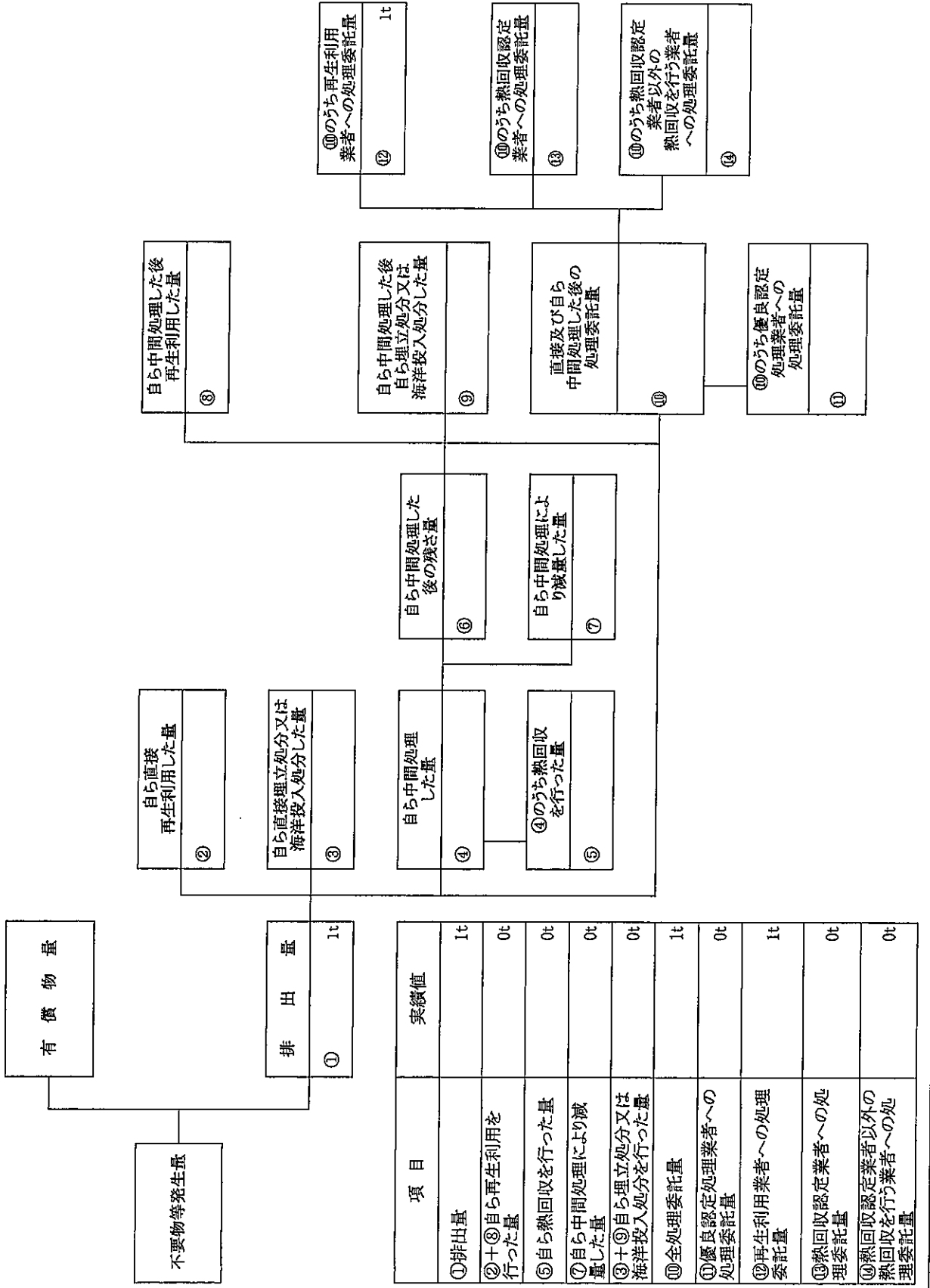




(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 管理型/混合廃棄物)

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  
⑫ 1t

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

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

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

排出量  
① 1t

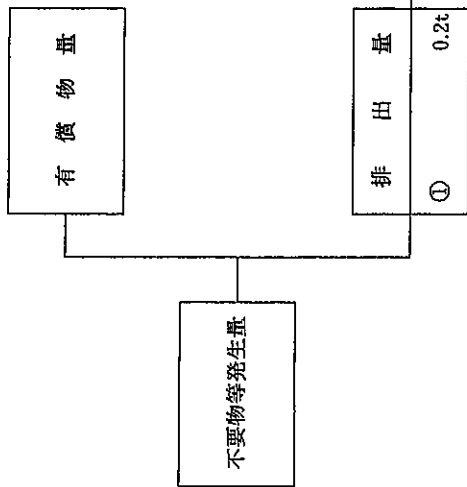
有償物量

不要物等発生量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 管理型/廃油)

) (単位: トン)



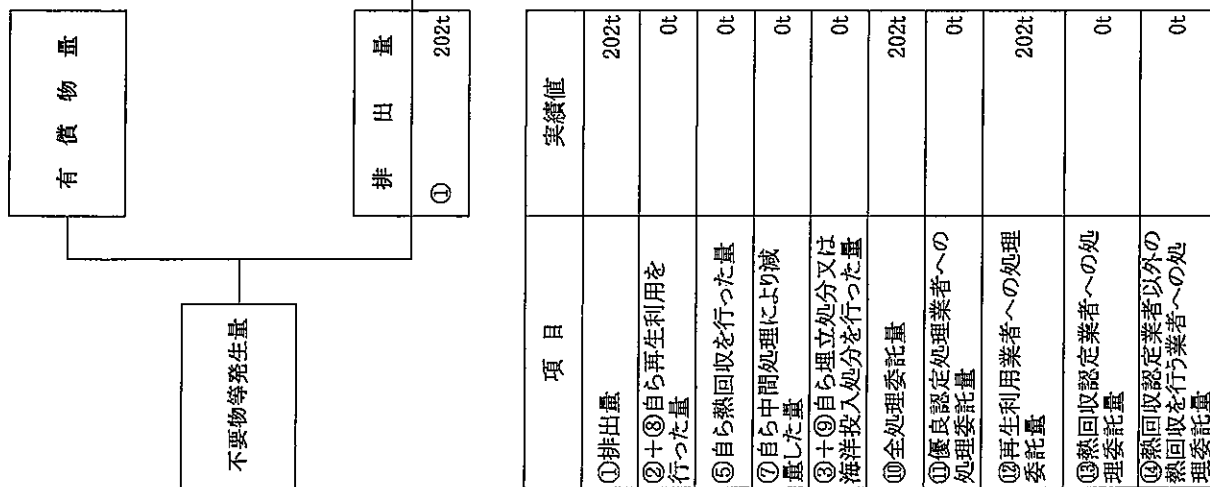
項目	実績値
①排出量	0.2t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.2t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

) (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	202t
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	202t
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	202t
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