

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月22日

奈良県知事 殿

提出者 住所 奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1  
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
村本建設株式会社 奈良本店  
常務執行役員 本店長 南條 秀和  
電話番号 0745 (55) 1151

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6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	村本建設株式会社 奈良本店
事業場の所在地	奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
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	3,900.73 t	全処理委託量	3,900.73 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	1,840.65 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	3,795.36 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	104.73 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	t
※事務処理欄			

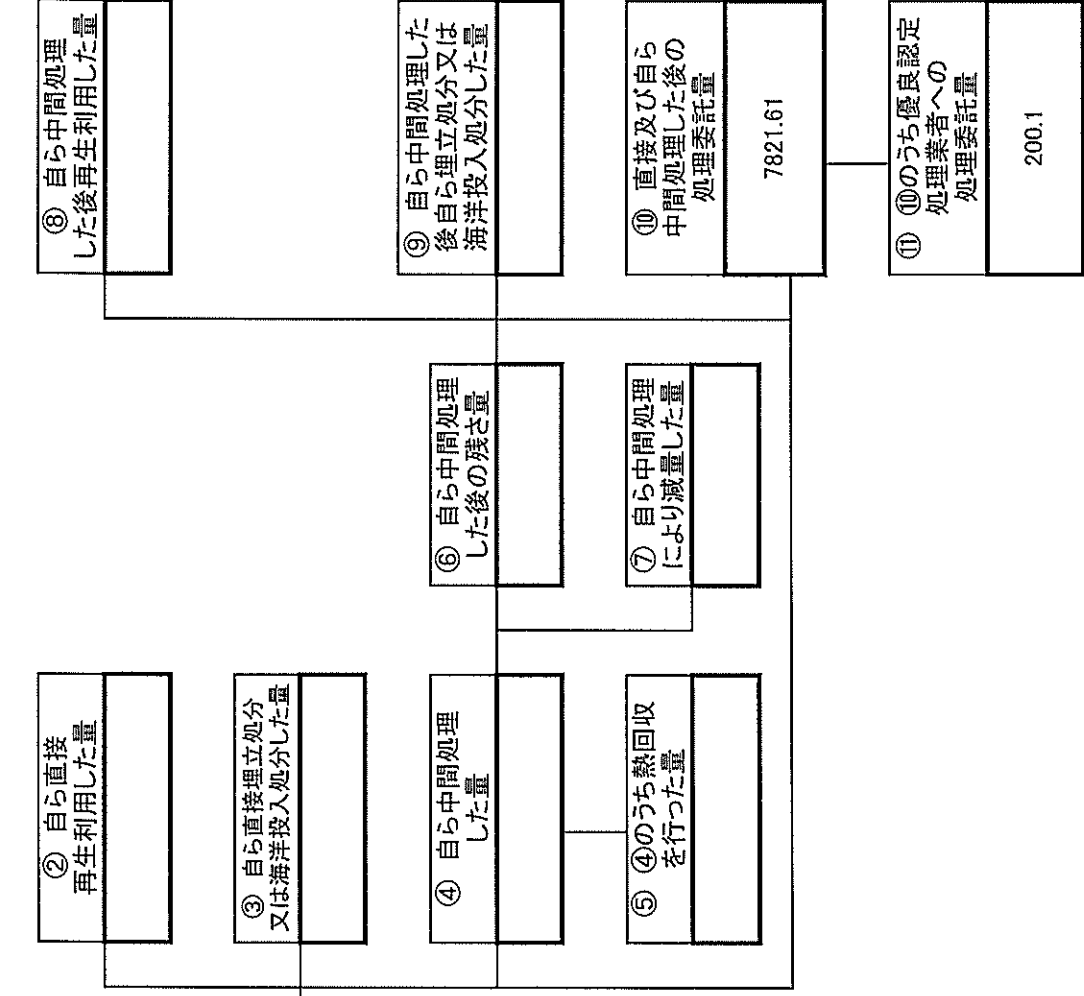
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	7821.61	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	7821.61	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	200.1	
⑫再生利用業者への処理委託量	7817.21	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	4.4	
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		



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

① 排出量  
7821.61

④ 自ら中間処理した量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑧ 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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
7821.61

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
200.1

⑭ ⑩のうち優良認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
7817.21

⑬ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量  
7817.21

⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量  
4.4

⑮ 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

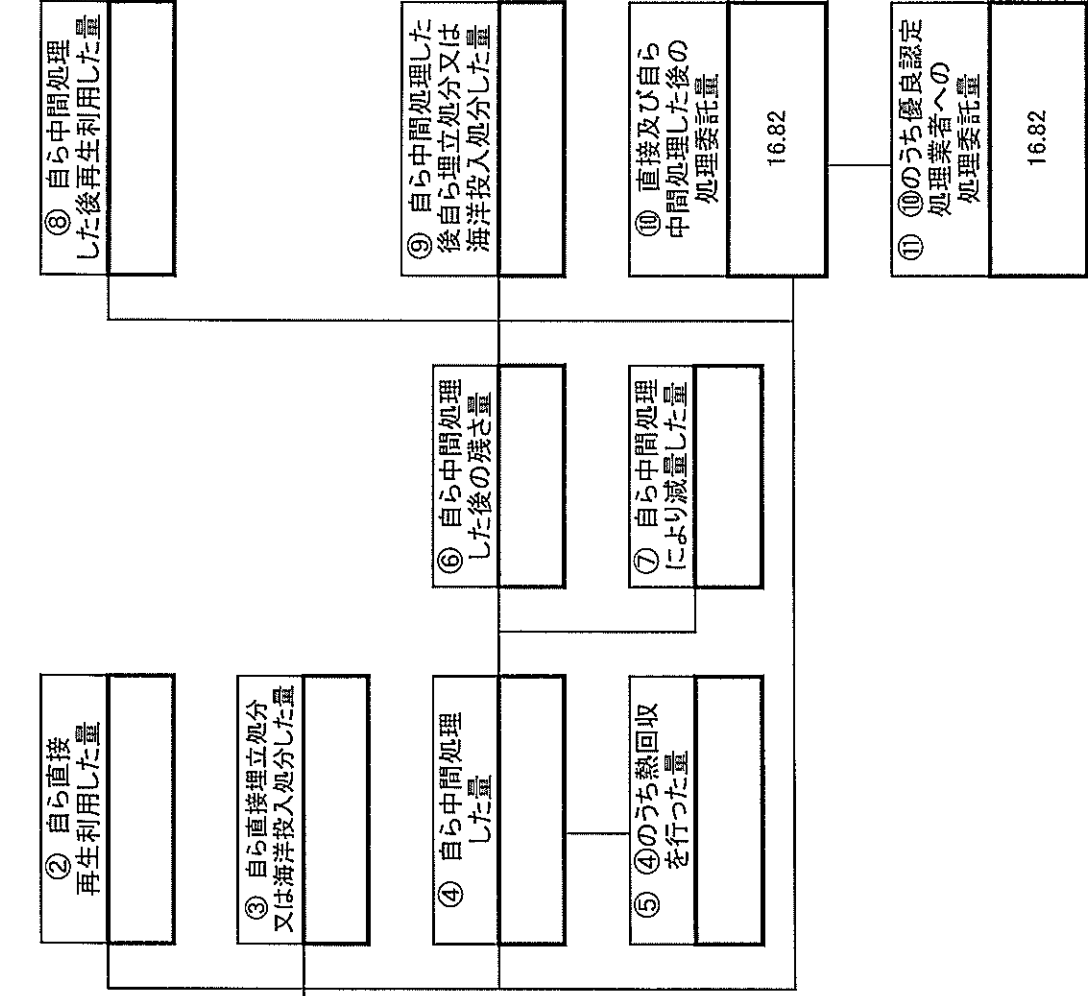
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃油

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	16.82	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿		
⑩全処理委託量	16.82	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.82	
⑫再生利用業者への処理委託量	16.82	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		



③ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

① 排出量  
16.82

④ 自ら中間処理した量

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
16.82

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑬ ⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
16.82

⑭ ⑧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 ⑦のうち再生利用業者への処理委託量  
16.82

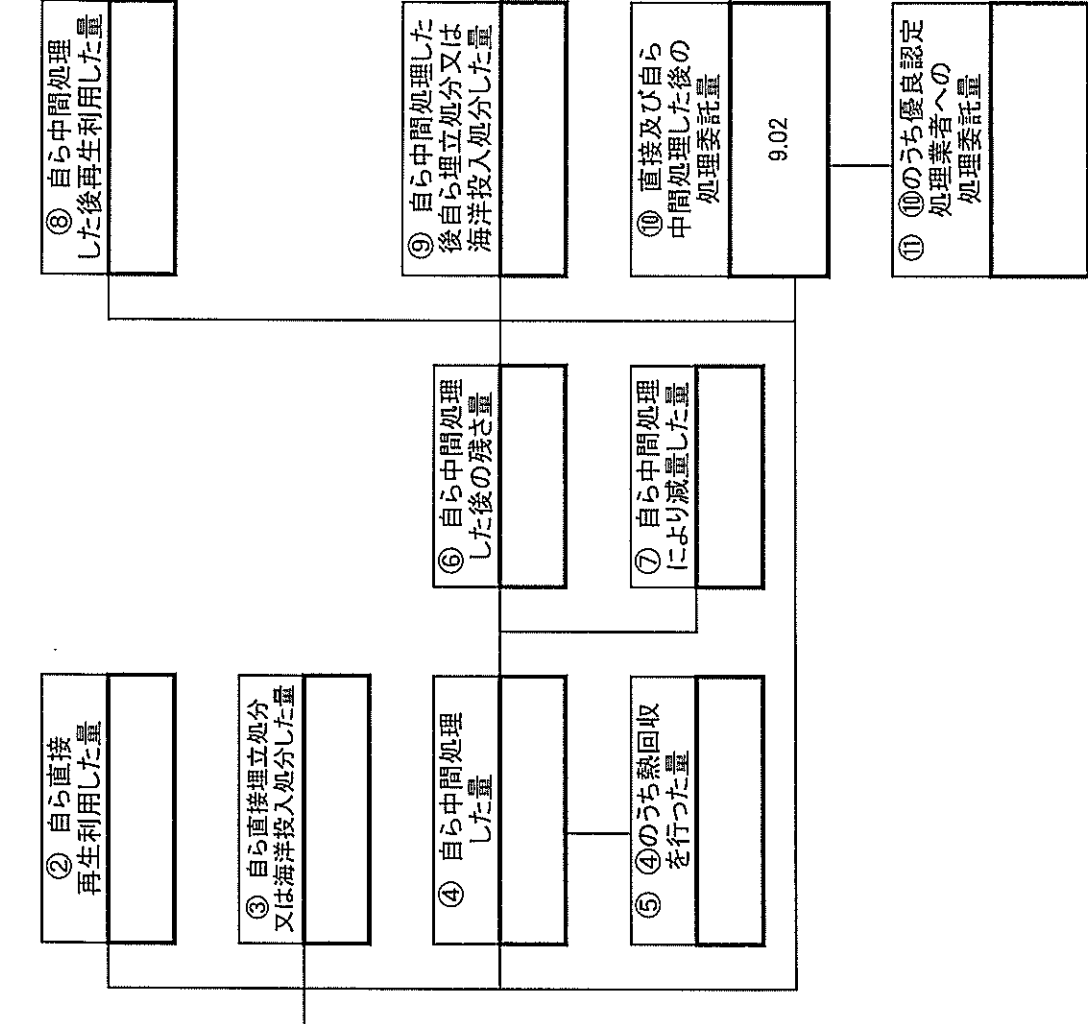
⑮ ⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量

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	単位: t
①排出量	9.02	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	9.02	
①全処理委託量	9.02	
①優良認定処理業者への処理委託量		
②再生利用業者への処理委託量	9.02	
③熱回収認定業者への処理委託料		
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		



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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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

⑨ 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

⑫ ⑨のうち再生利用業者への処理委託量

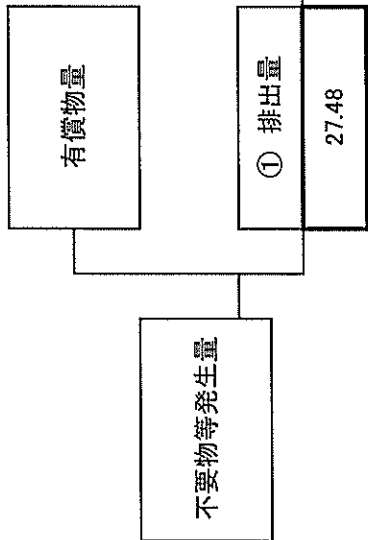
⑬ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

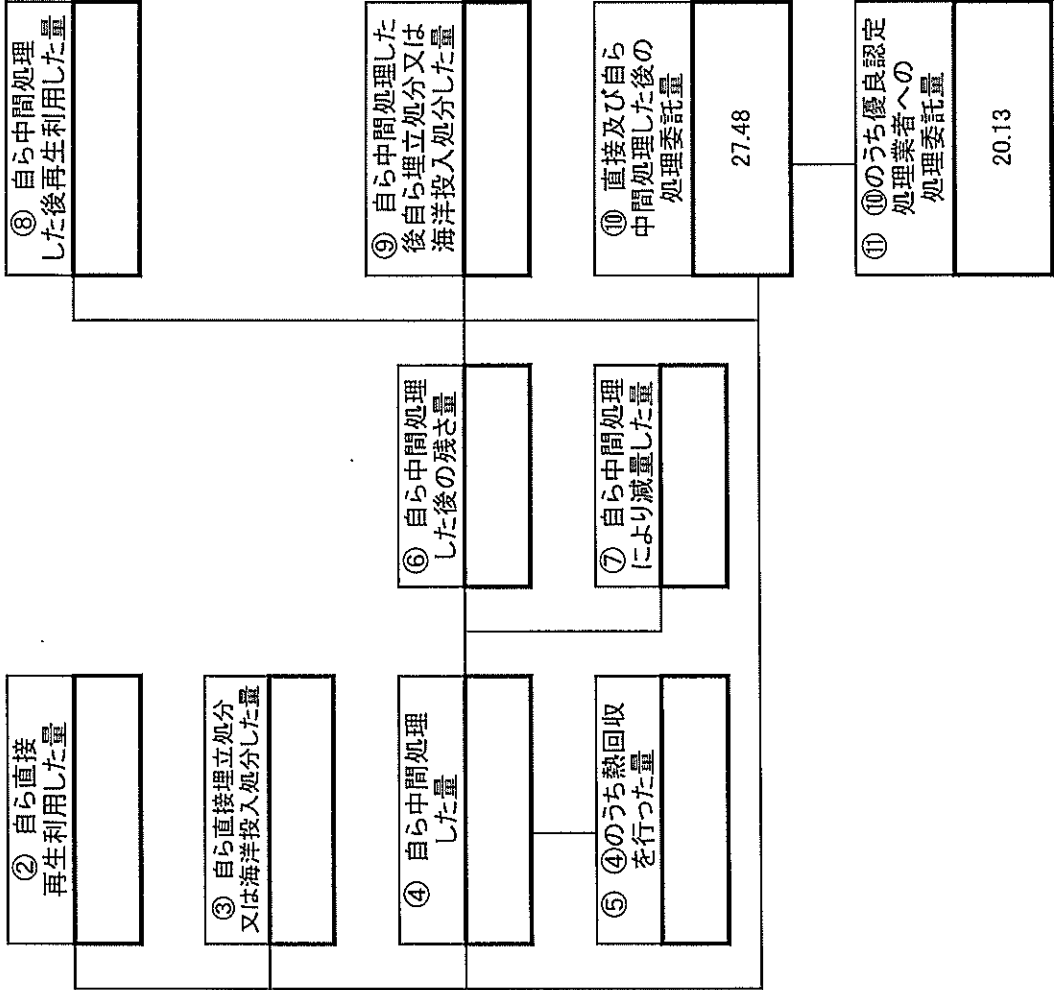
① ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	27.48
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
⑩全処理委託量	27.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20.13
⑫再生利用業者への処理委託量	20.83
⑬熱回収認定業者への処理委託料	6.65
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	



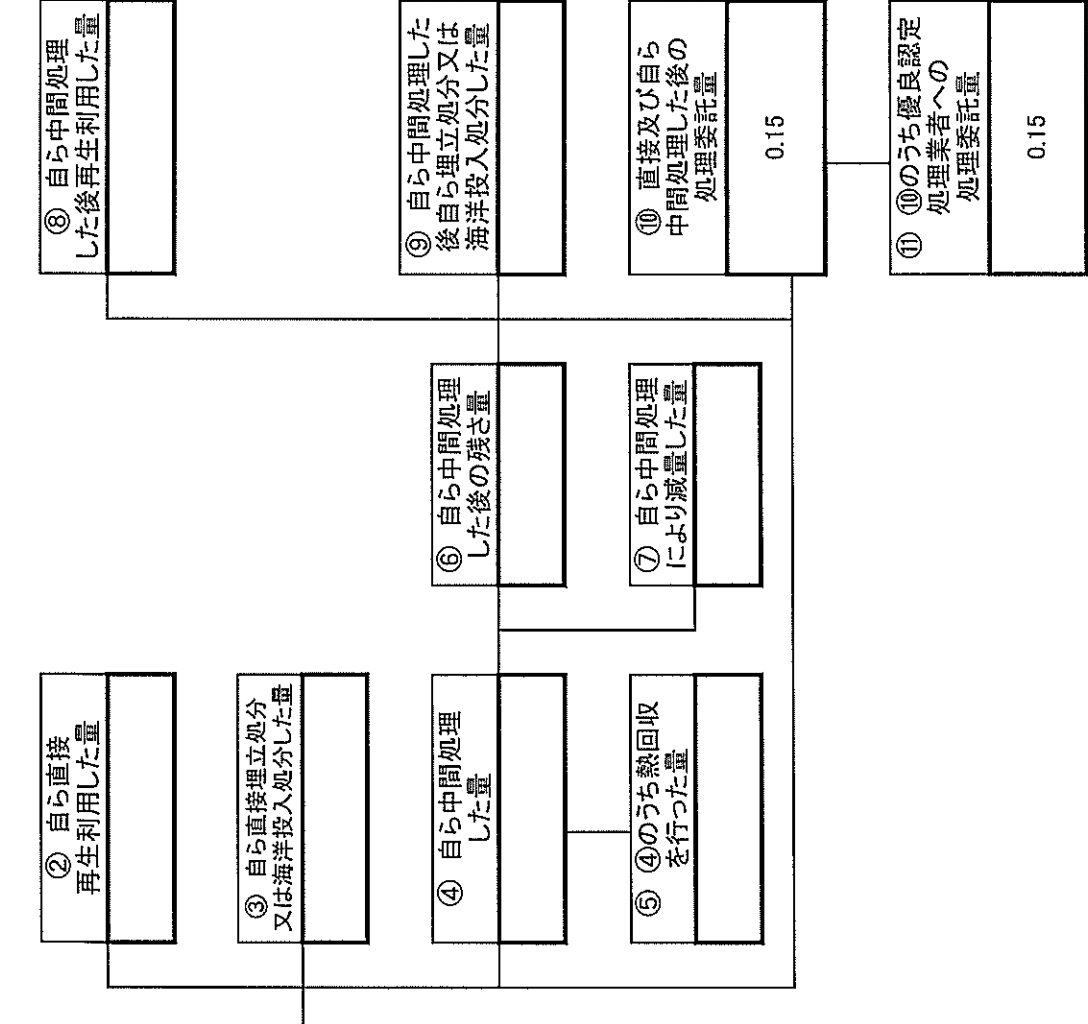
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20.83
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	6.65
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑮ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20.13

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

紙くず

項目	実績値	単位: t
①排出量	0.15	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭		
⑩全処理委託量	0.15	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.15	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		



③ 自ら中間処理した後に再生利用した量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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

⑨ 自ら中間処理した後に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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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

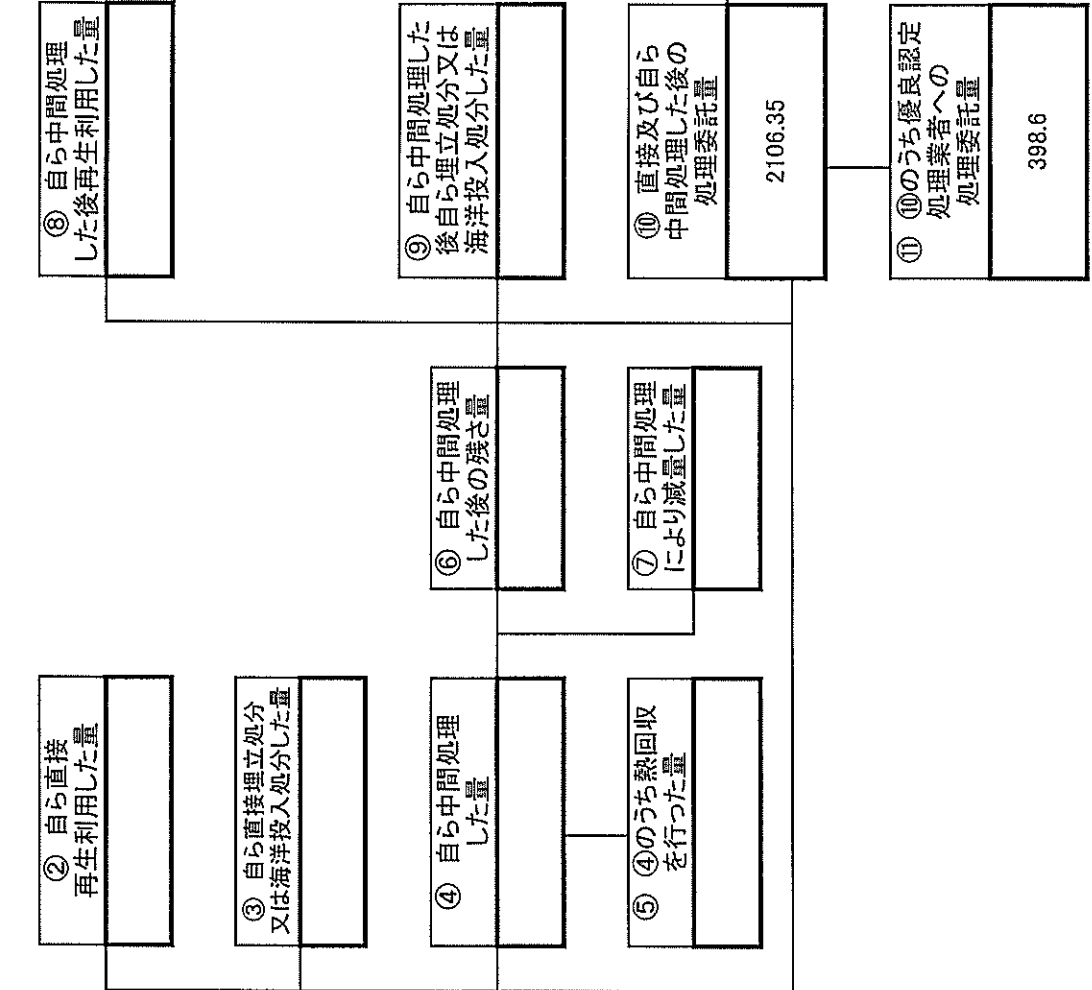
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

項目	実績値
①排出量	2106.35
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	2106.35
⑤自ら熱回収を行った量	2106.35
⑦自ら中間処理により減量した量	398.6
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	2106.35
⑩全処理委託量	2106.35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	398.6
⑫再生利用業者への処理委託量	2106.35
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2106.35
---------------------	---------

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2106.35
-----------------------	---------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	398.6
-----------------------	-------

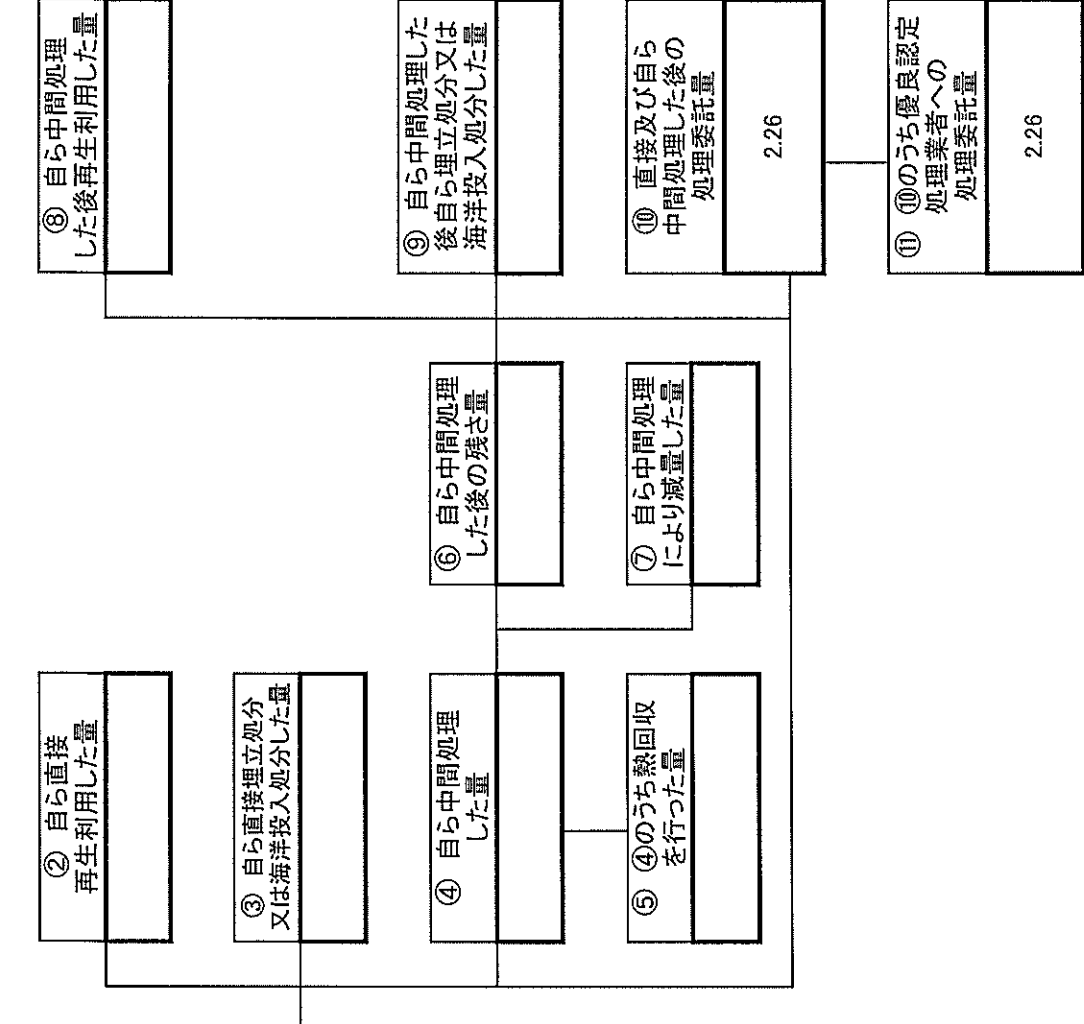
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

金属くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	2.26	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	2.26	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.26	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.26	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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

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

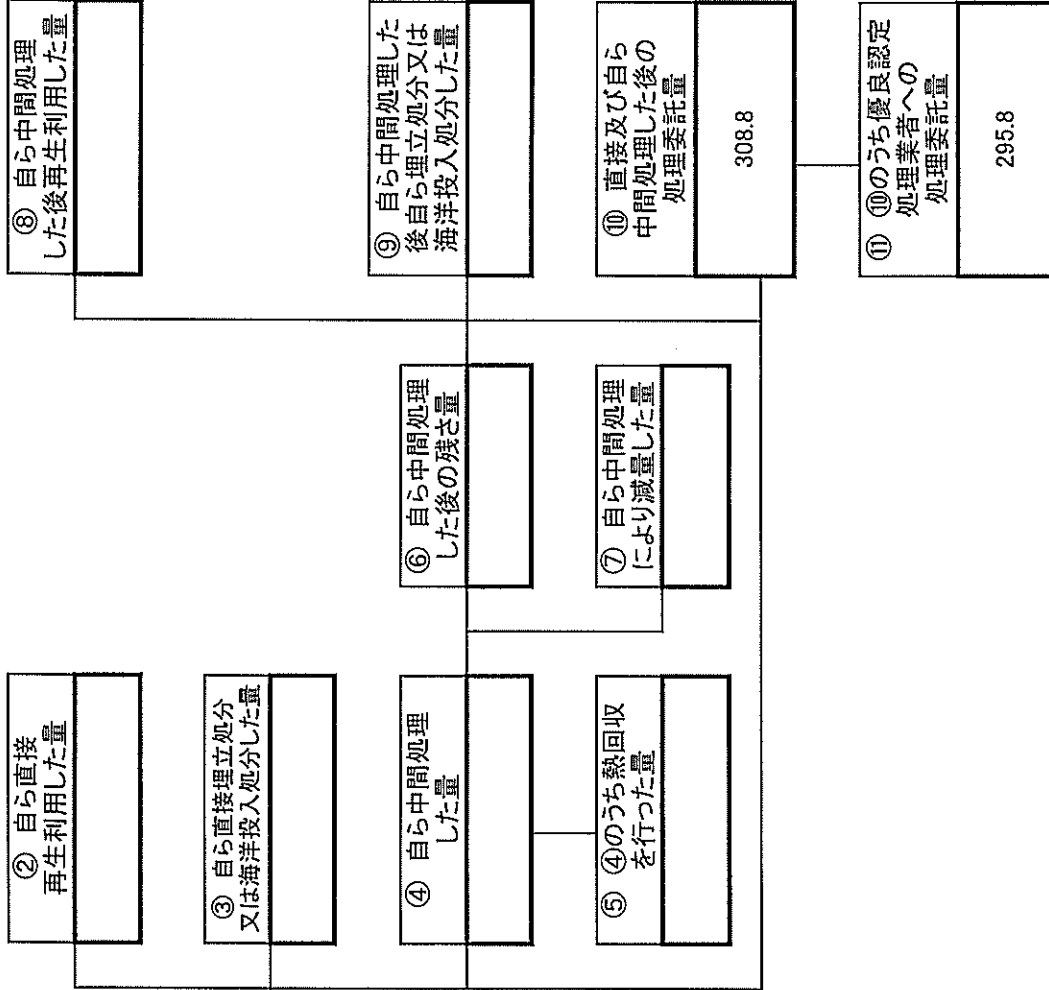
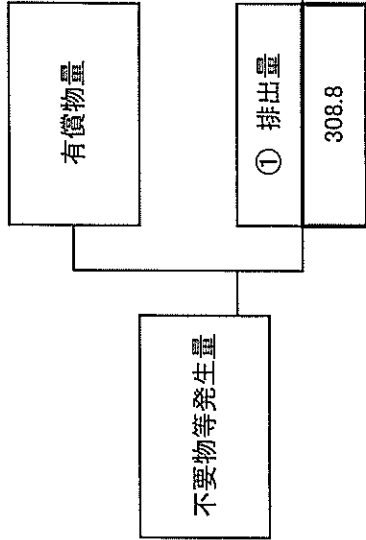
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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



(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況

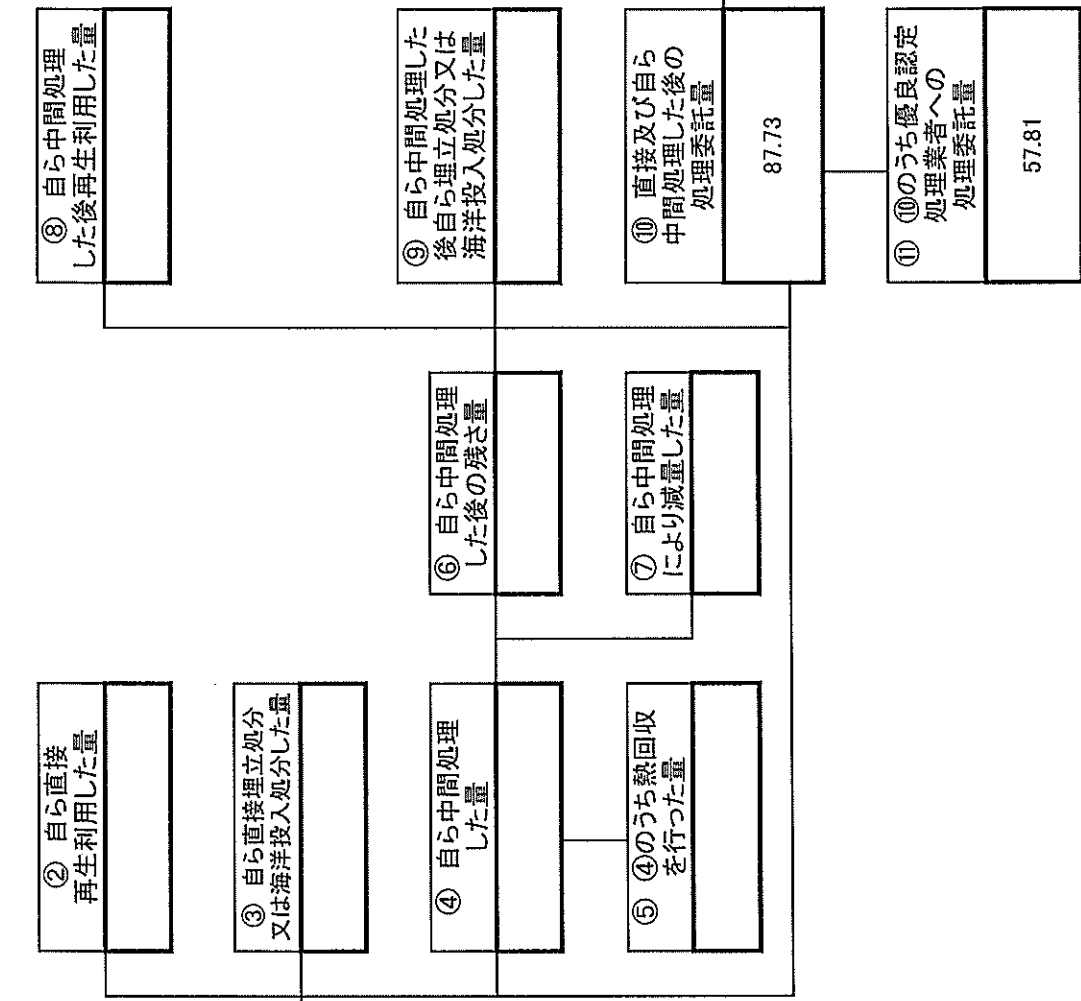


項目	実績値	単位: t
①排出量	308.8	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	308.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	295.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	308.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

(産業廃棄物の種類 廃石膏ボード )

計画の実施状況

項目	実績値	単位: t
①排出量	87.73	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿		
⑩全処理委託量	87.73	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.81	
⑫再生利用業者への処理委託量	87.73	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
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		



③ 自ら中間処理した後に再生利用した量

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

① 排出量  
87.73

④ 自ら中間処理した量

⑧ 自ら中間処理した後に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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
87.73

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑬ ⑫のうち熱回収認定業者への処理委託料

⑫ ④のうち熱回収を行った量

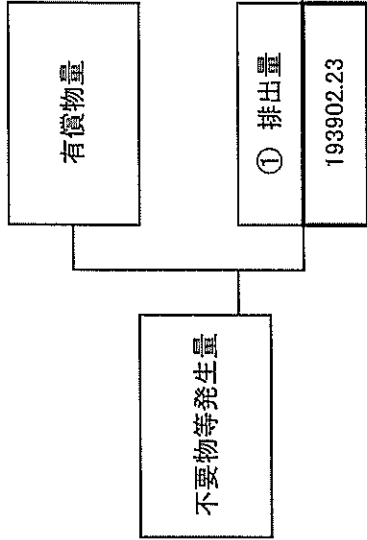
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
57.81

⑭ ⑫のうち熱回収を行う業者への処理委託量

⑮ ⑬のうち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 コンクリート片 )



項目	実績値
①排出量	193902.23
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	193902.23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	193902.23
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
193902.23

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

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 直接及び自らの中間処理した後の処理委託量  
193902.23

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

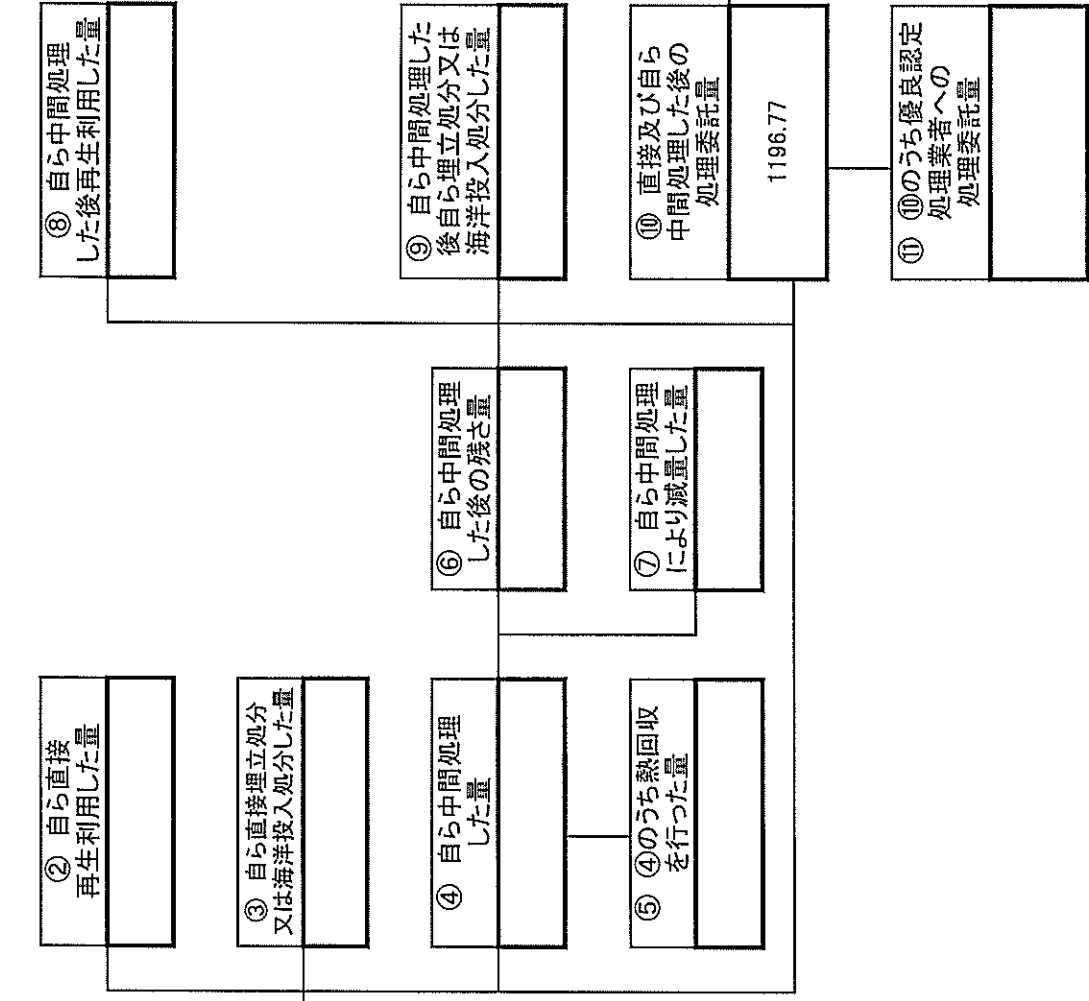
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

アス・コン片

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1196.77	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	1196.77	
⑩全処理委託量	1196.77	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1196.77	
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料		
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		

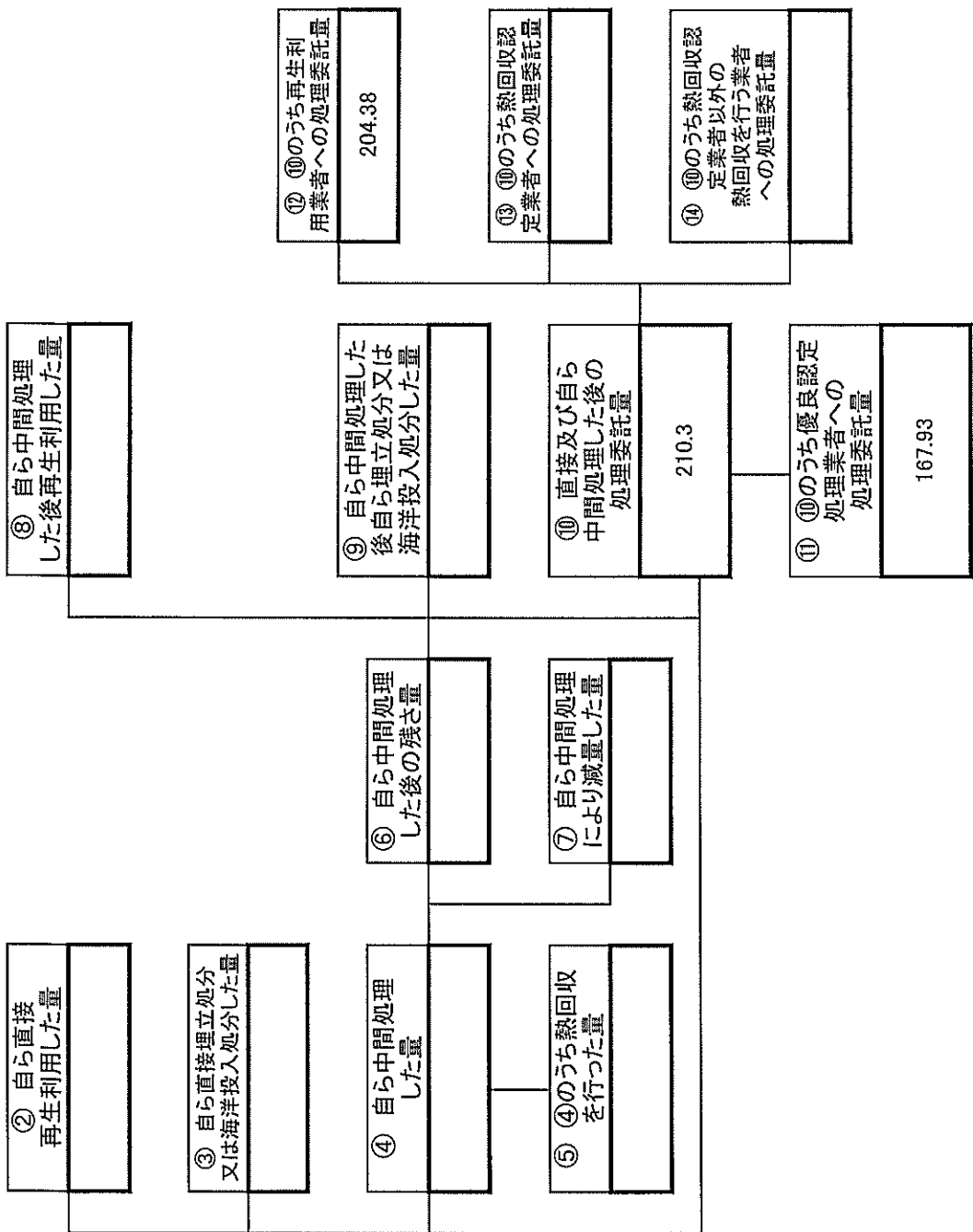
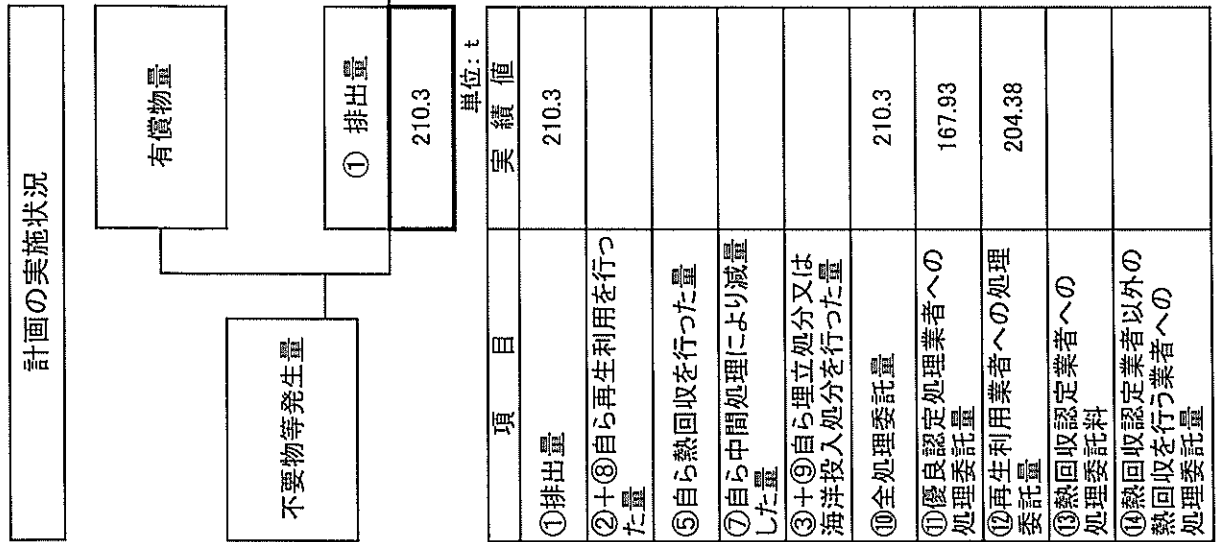


⑰ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1196.77
---------------------	---------

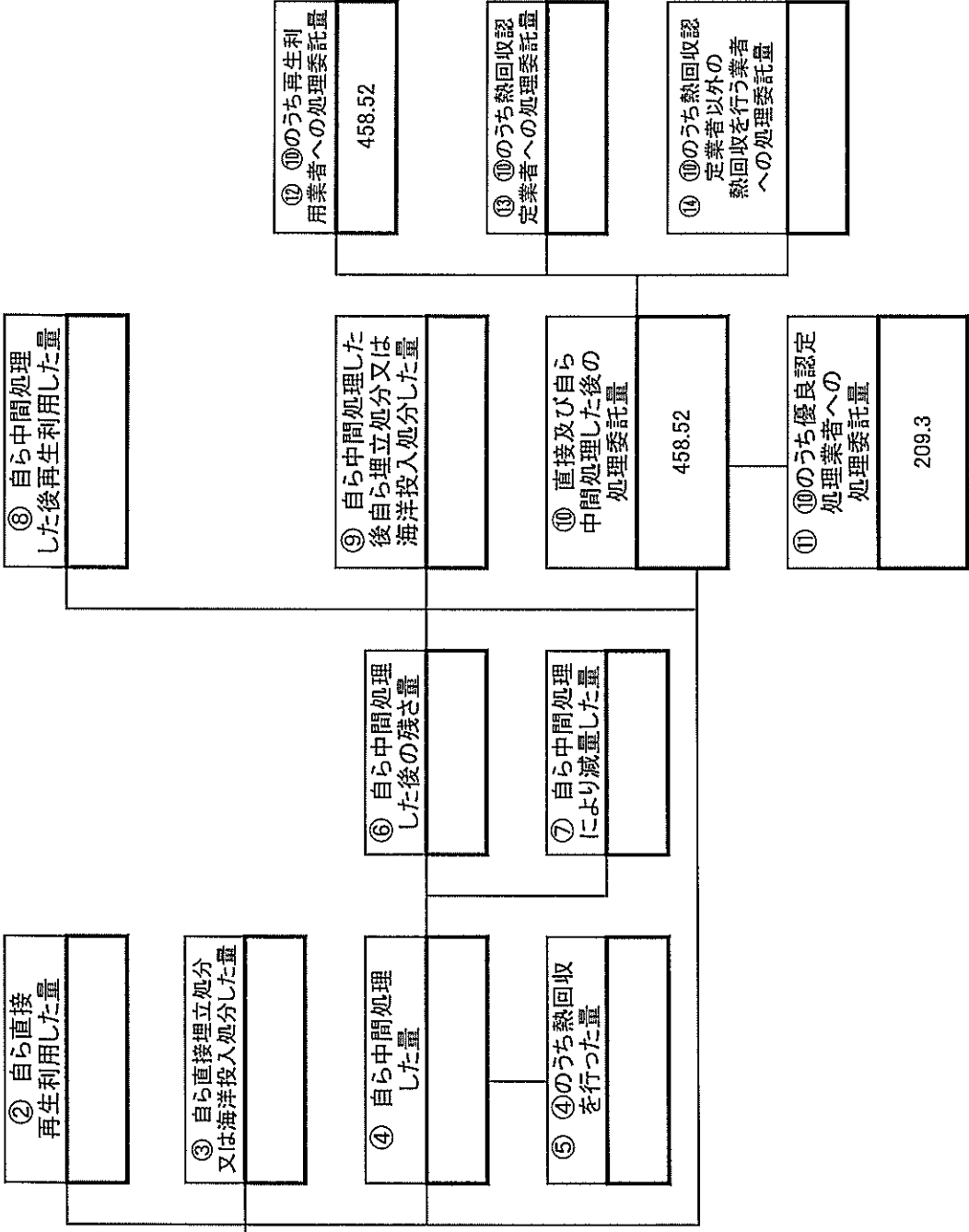
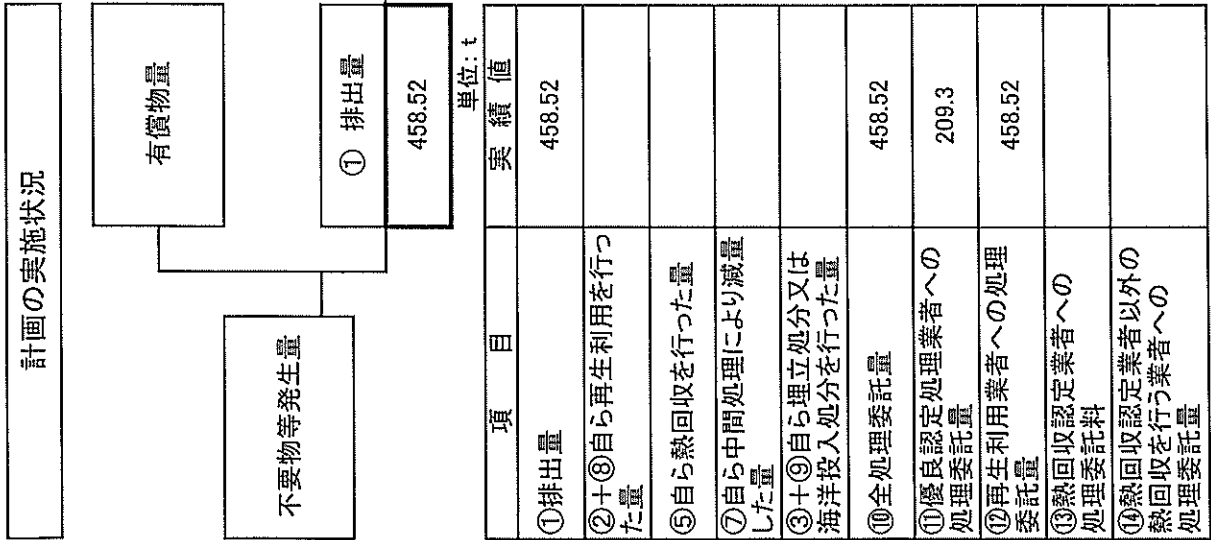
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
----------------------	--

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
---------------------------	--

(産業廃棄物の種類 その他がれき類)

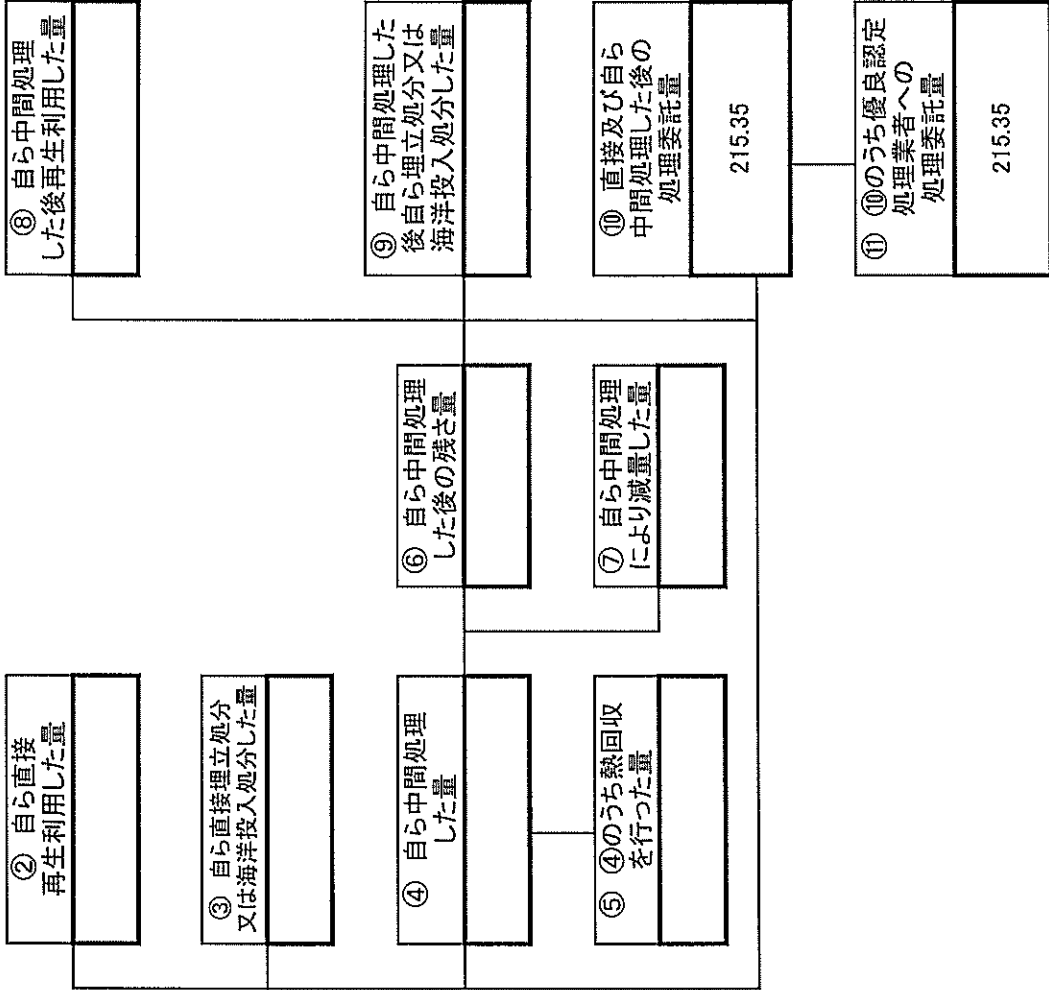
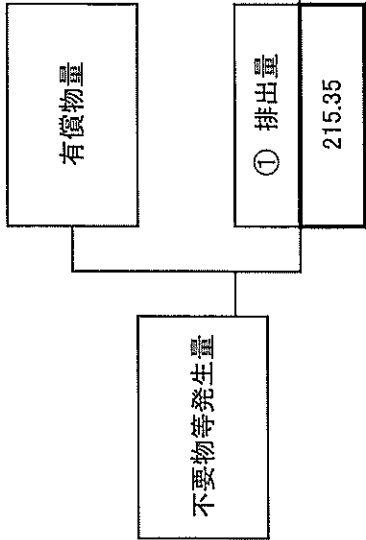


(産業廃棄物の種別建設混合廃棄物(管理型))



（産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物）

計画の実施状況

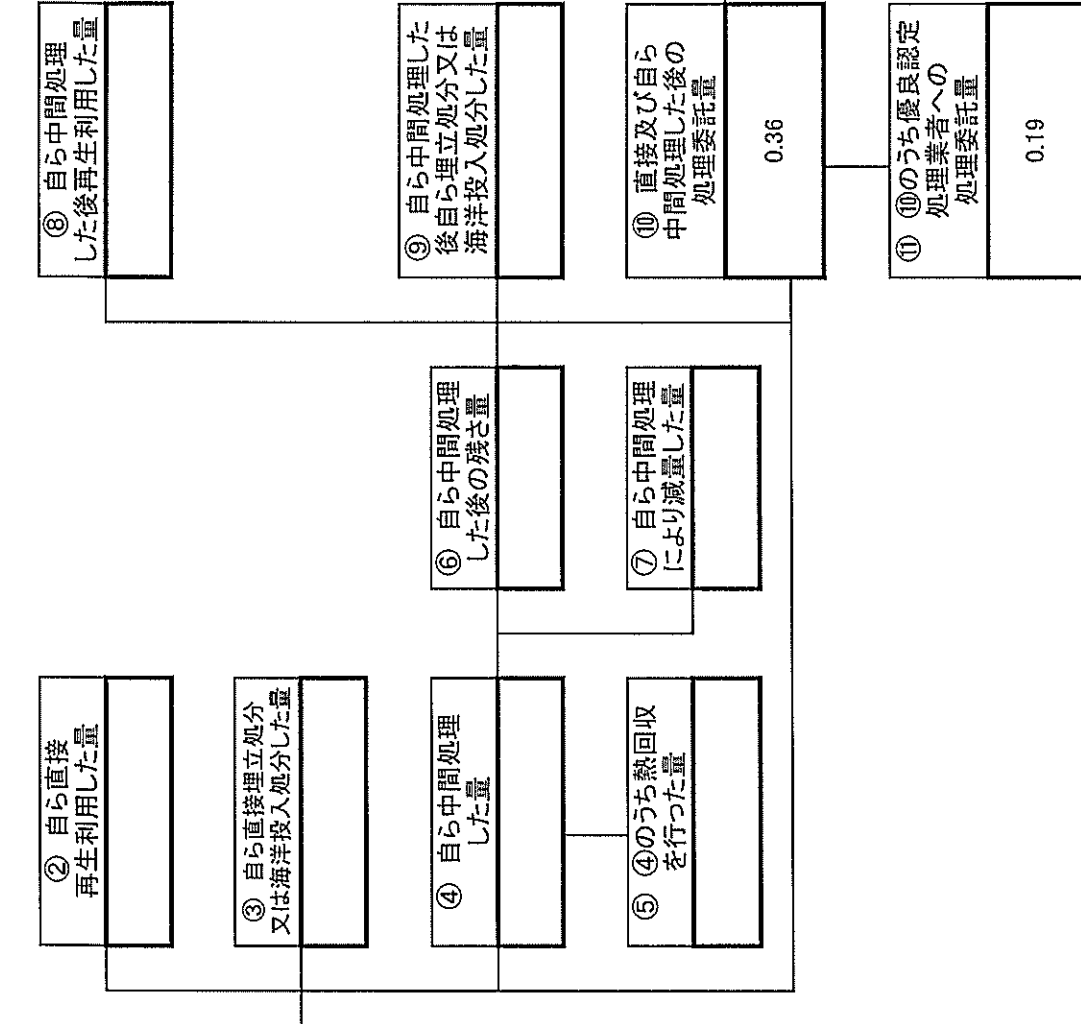


項目	実績値	単位: t
①排出量	215.35	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	215.35	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	215.35	
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託料	199.95	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

(産業廃棄物の種類 水銀使用製品 )

計画の実施状況

項目	実績値	単位: t
① 排出量	0.36	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0.36	
⑩ 全処理委託量	0.36	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.19	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.17	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託料		
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		



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

① 排出量  
0.36

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.17

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.36

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.19