

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			

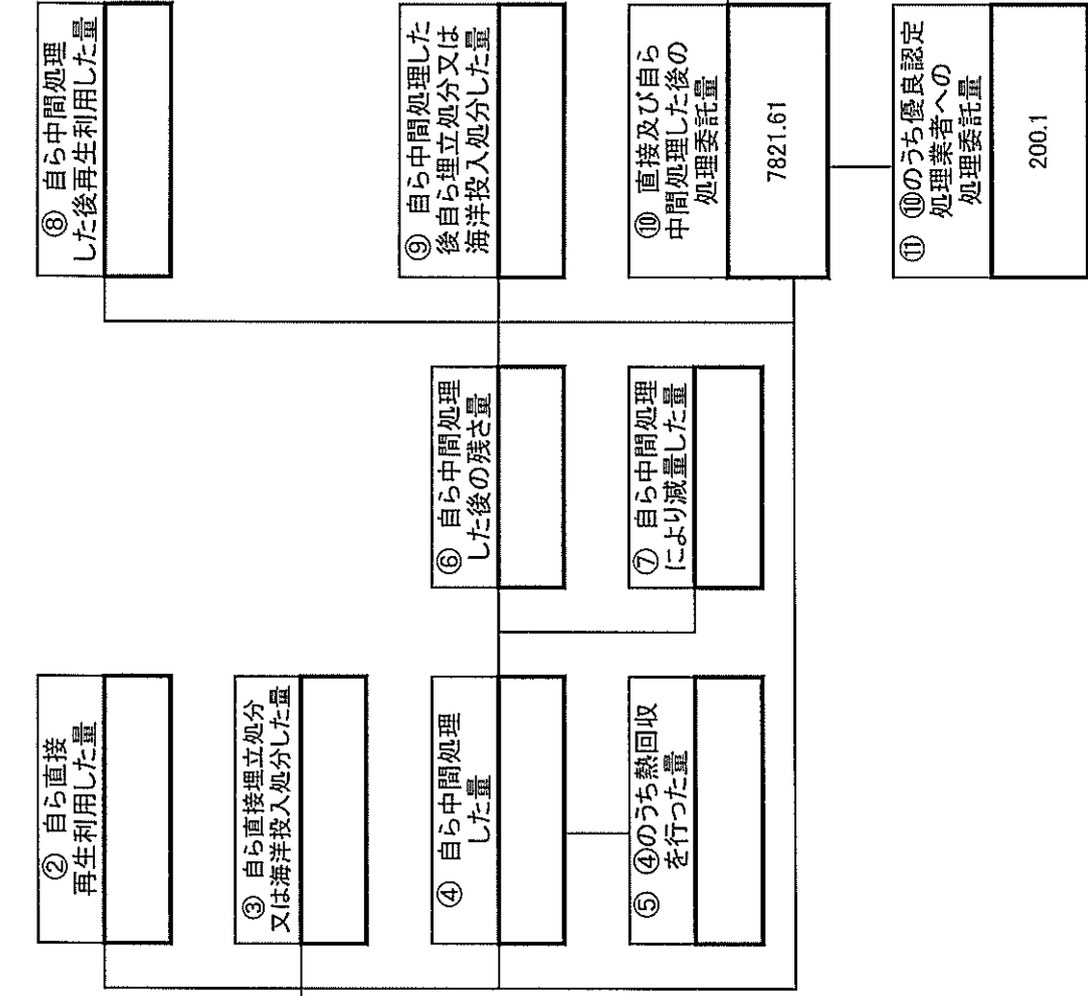
計画の実施状況

(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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+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		



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

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

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

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

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
4.4

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7817.21

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
200.1

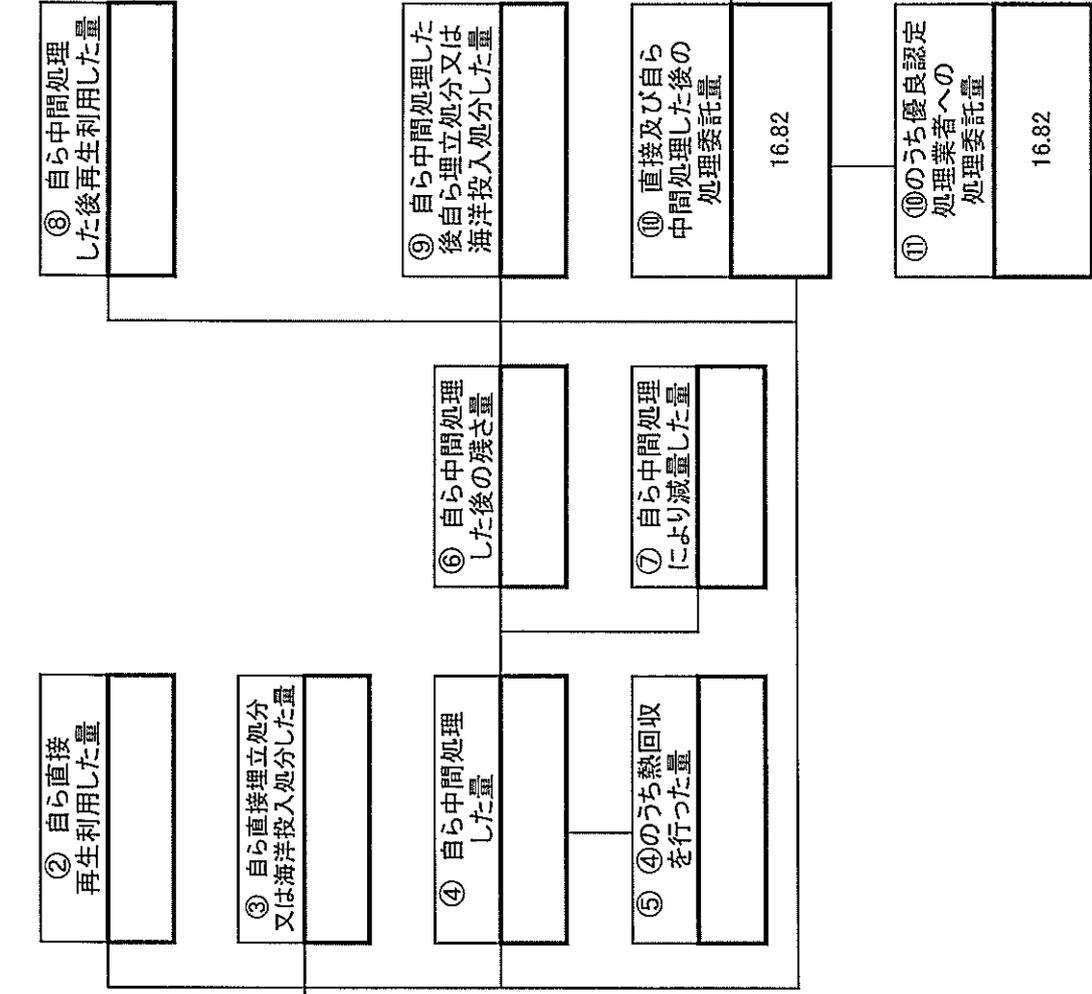
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃油

)

項目	実績値
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

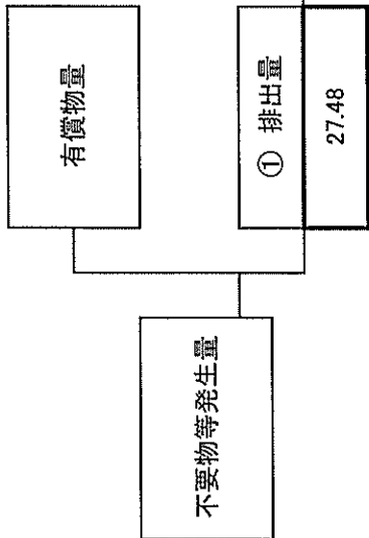
⑭ ⑧のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑫ ⑦のうち再生利用業者への処理委託量

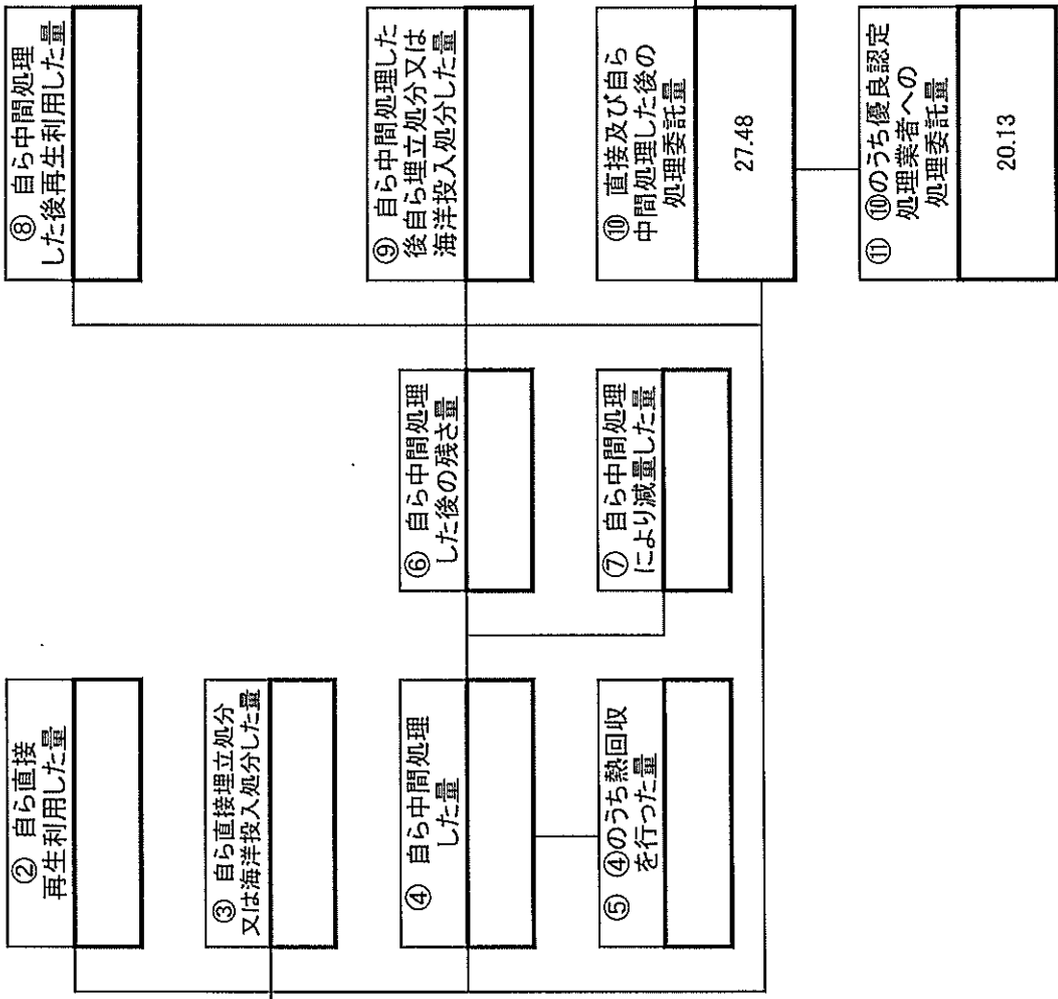
⑮ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量
16.82

(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	単位: t
①排出量	27.48	
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	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 ⑭のうち再生利用業者への処理委託量
20.83

⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
6.65

⑭ 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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
20.13

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
27.48

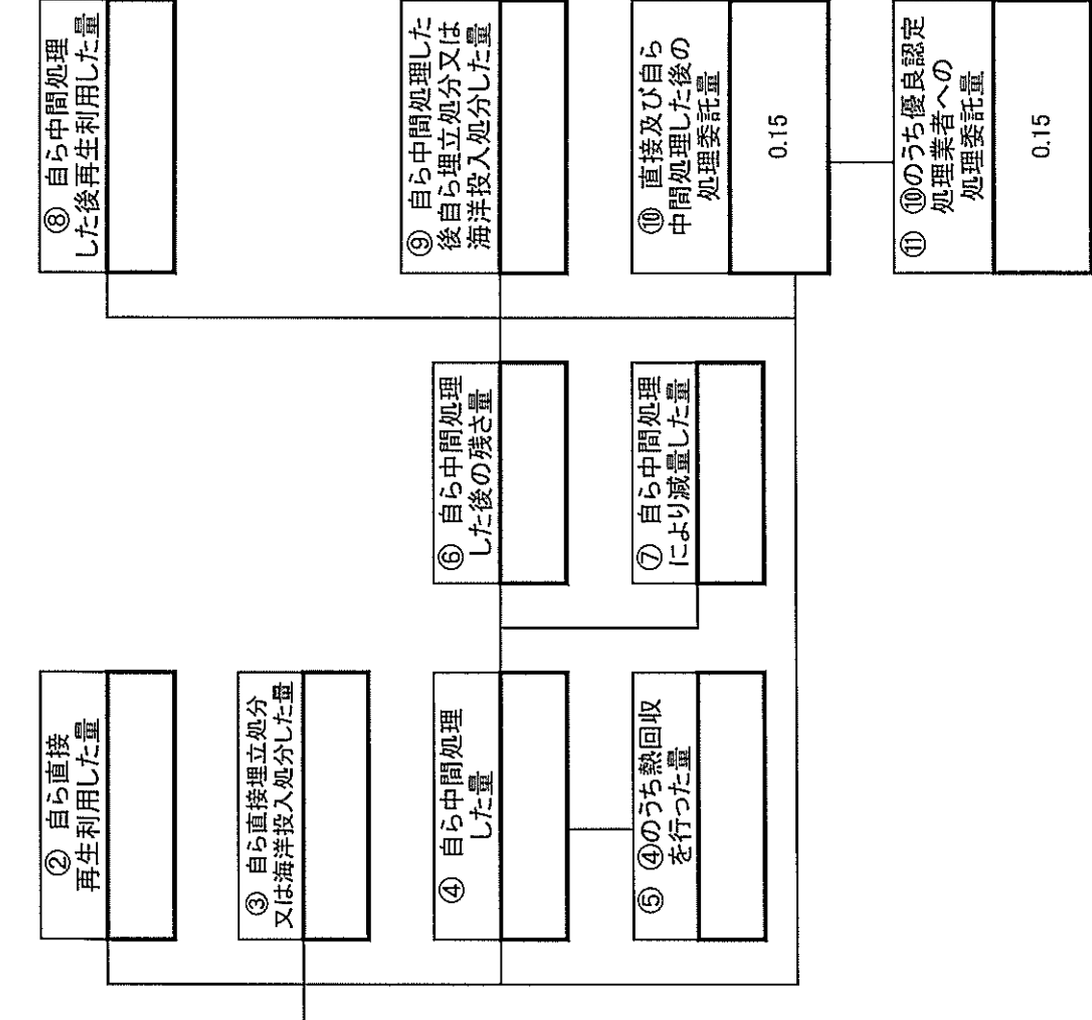
計画の実施状況

(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		



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
0.15

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.15

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.15

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

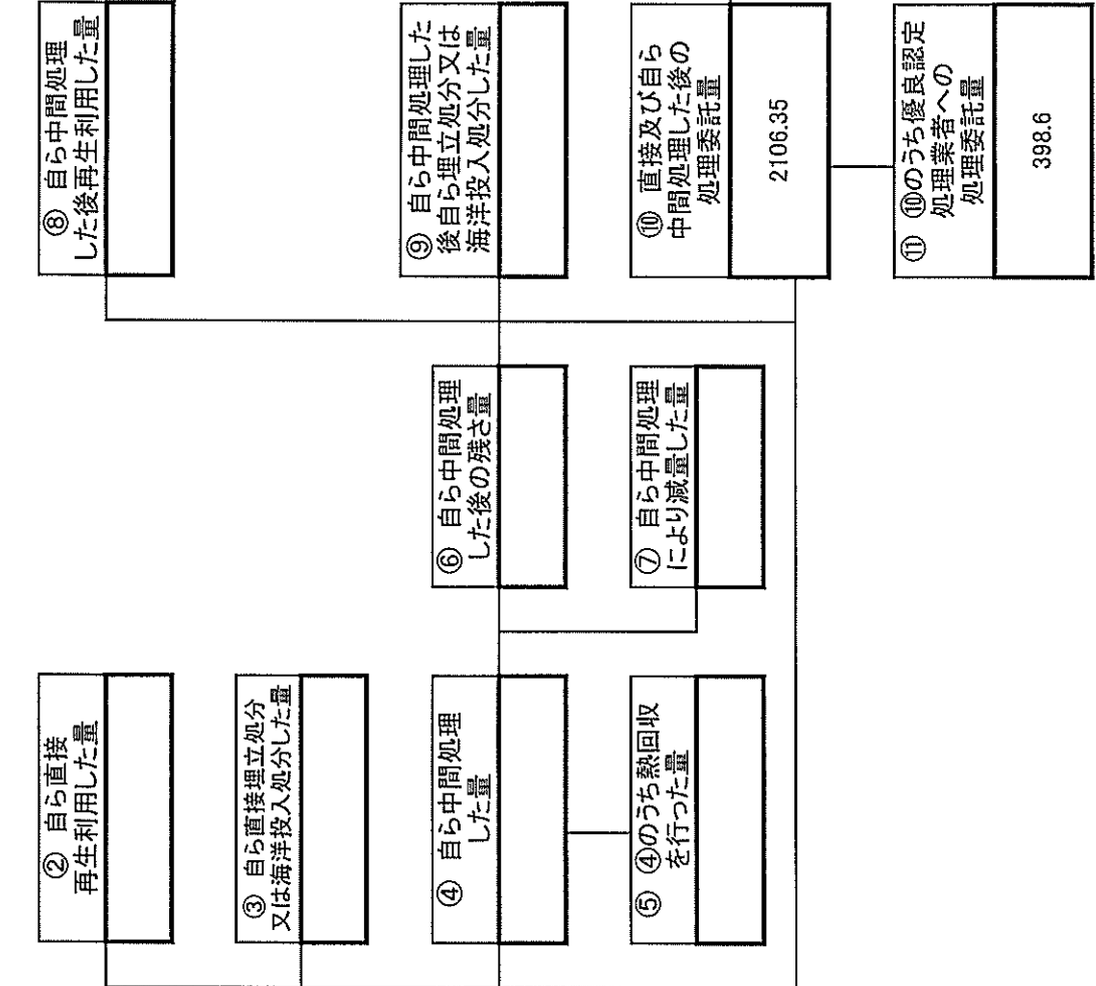
計画の実施状況

(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
⑥自ら中間処理を行った量	
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	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	



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

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

⑨ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2106.35

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
398.6

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
2106.35

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

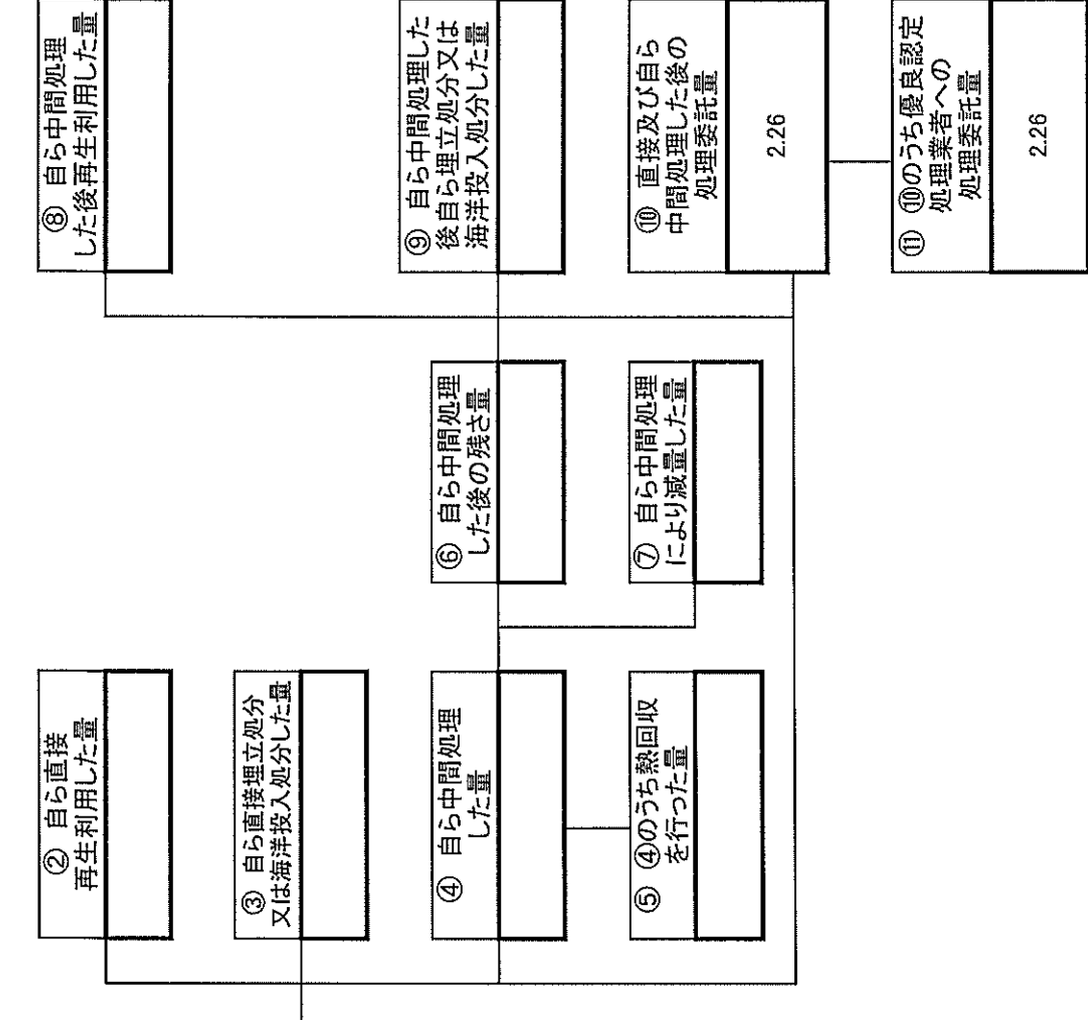
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2.26

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

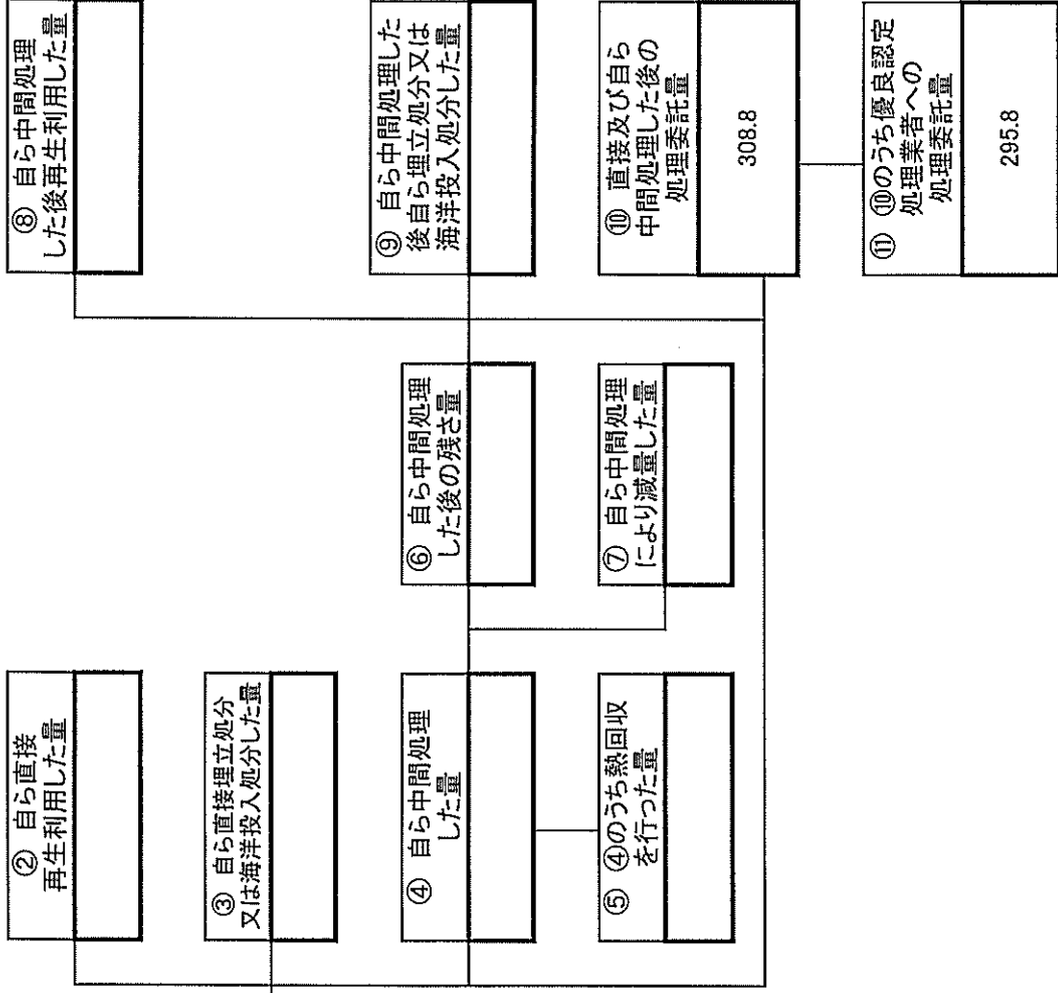
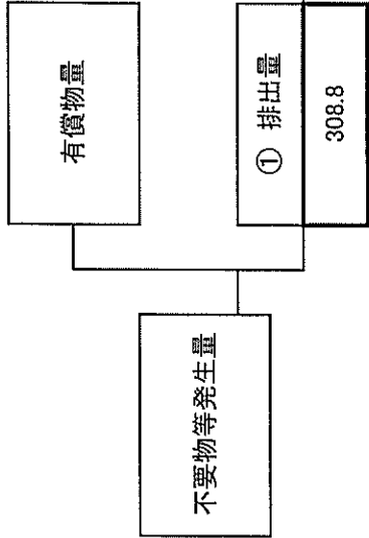
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
2.26

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.26

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況

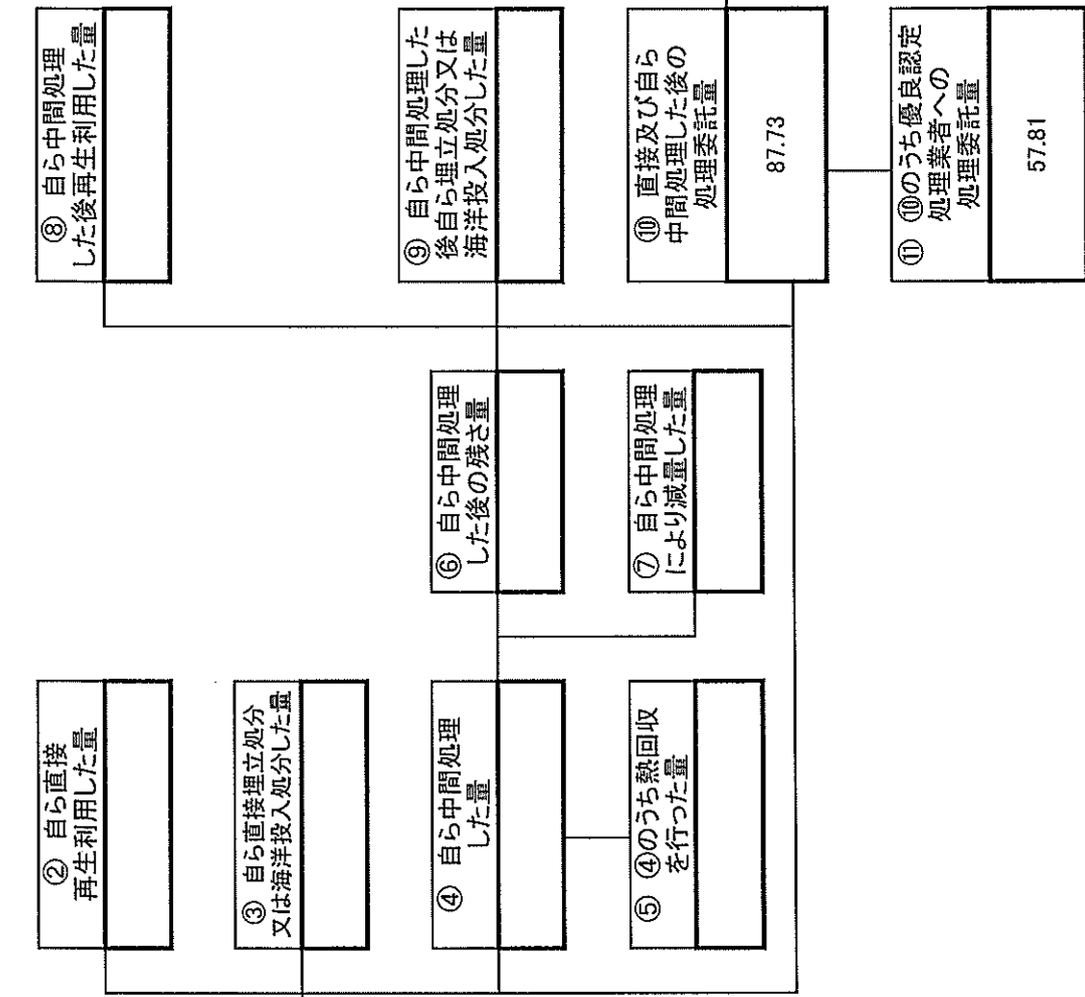


項目	実績値	単位: t
①排出量	308.8	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	308.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	295.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	308.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

(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	87.73
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	87.73
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	57.81

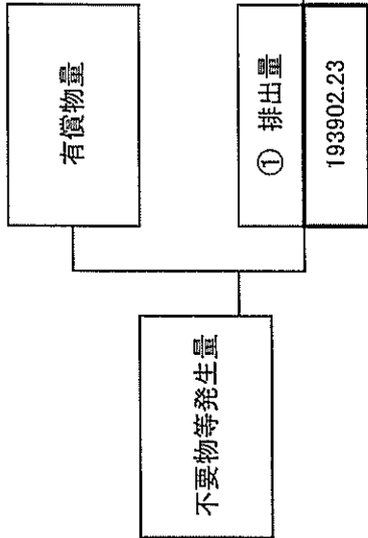
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	87.73
---------------------	-------

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 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 ⑤のうち再生利用した量

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 ⑦のうち埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ ⑦のうち直接及び自らの中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量
193902.23

⑬ ⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

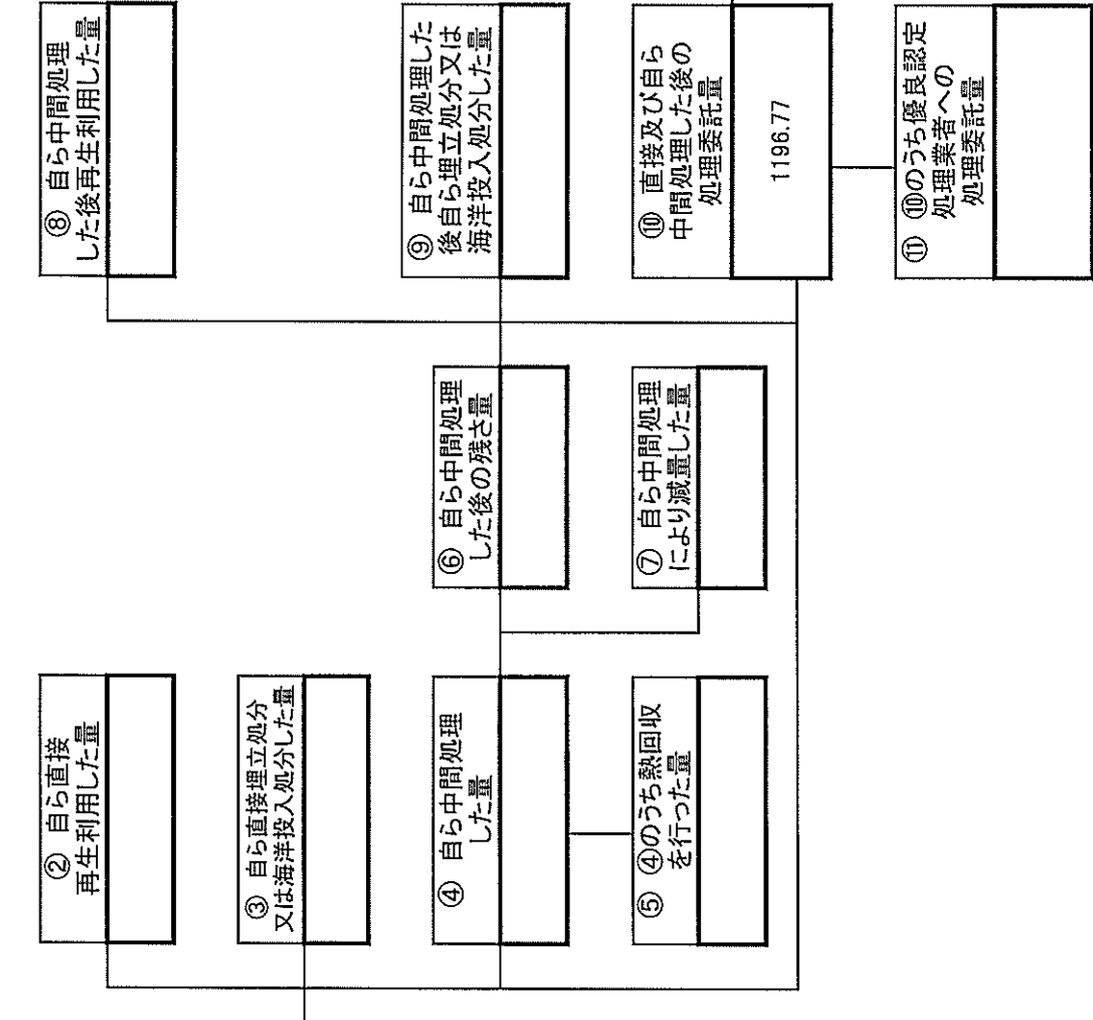
計画の実施状況

(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		
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		



⑥ 自ら中間処理した後の再生利用した量

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

⑫ ⑫のうち熱回収業者への処理委託量

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

有償物量

① 排出量
1196.77

不要物等発生量

単位: t

実績値

① 排出量
1196.77

②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭

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

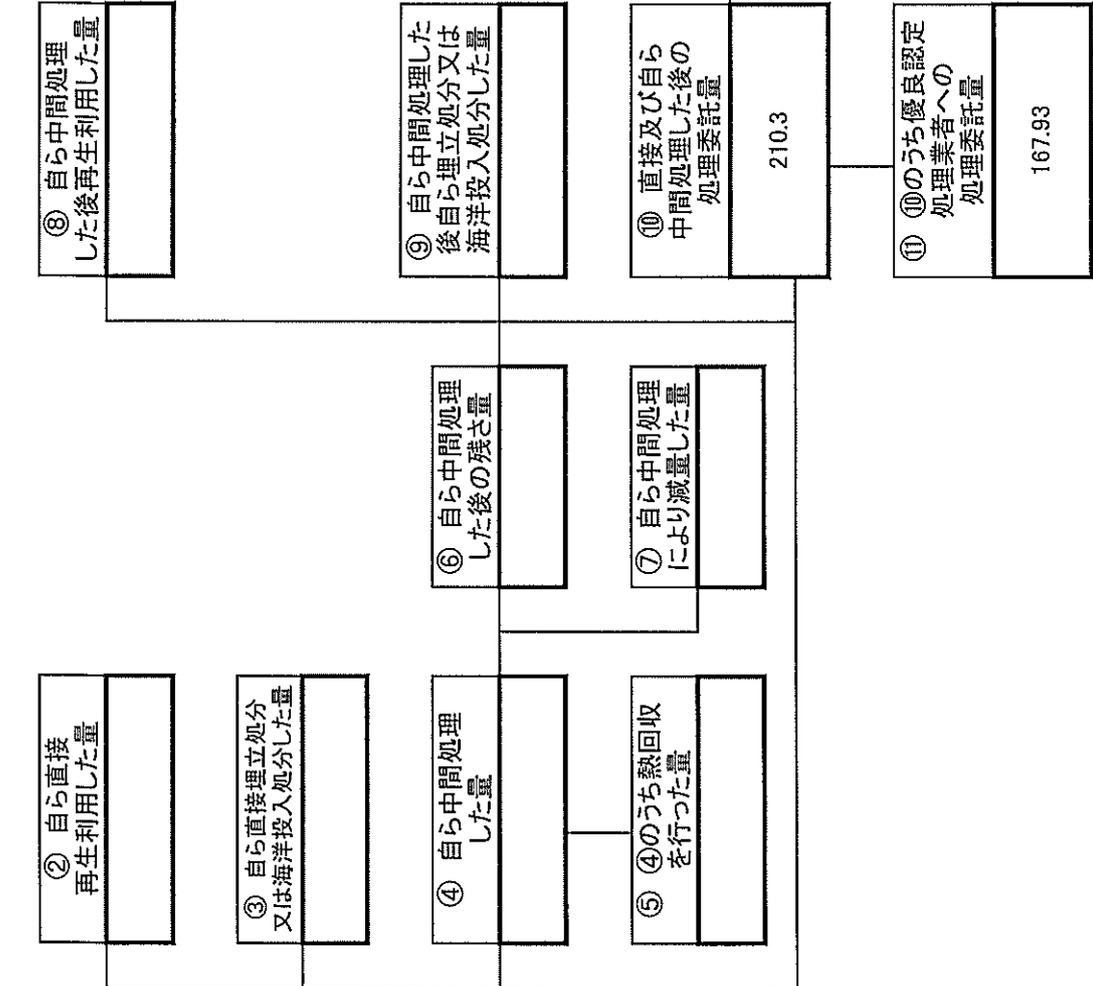
⑬ 熱回収認定業者への処理委託料

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

(産業廃棄物の種類 その他がれき類)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	210.3
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	210.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	167.93
⑫再生利用業者への処理委託量	204.38
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	204.38
---------------------	--------

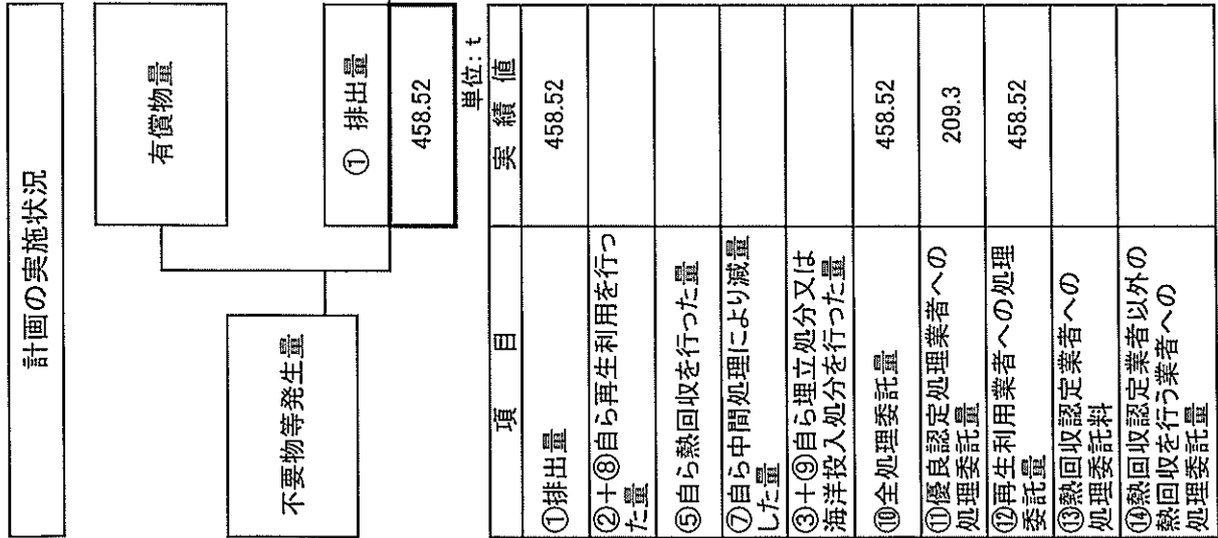
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
----------------------	--

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	167.93
-----------------------	--------

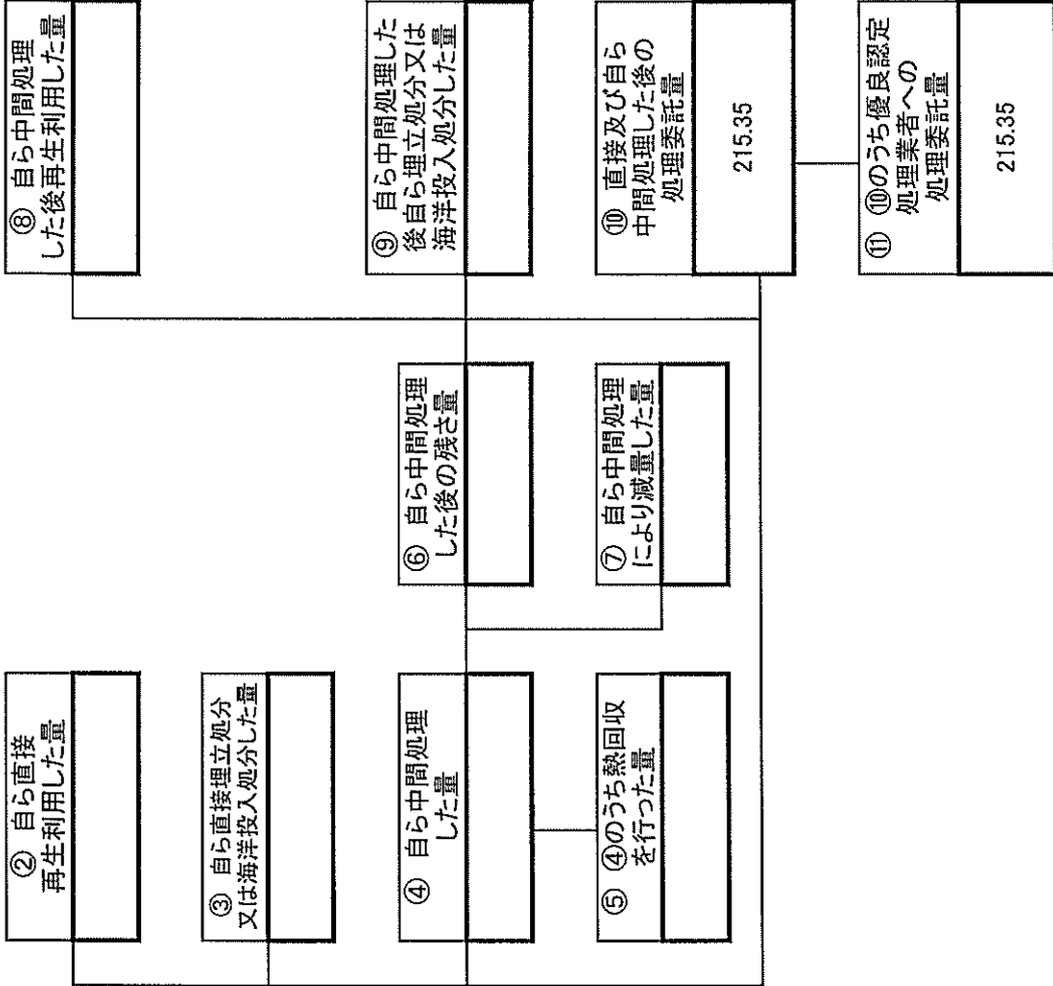
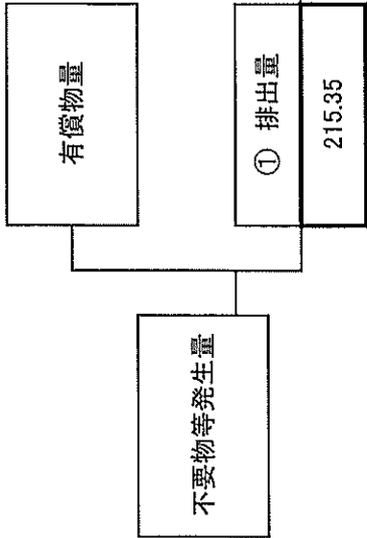
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	210.3
-----------------------	-------

(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

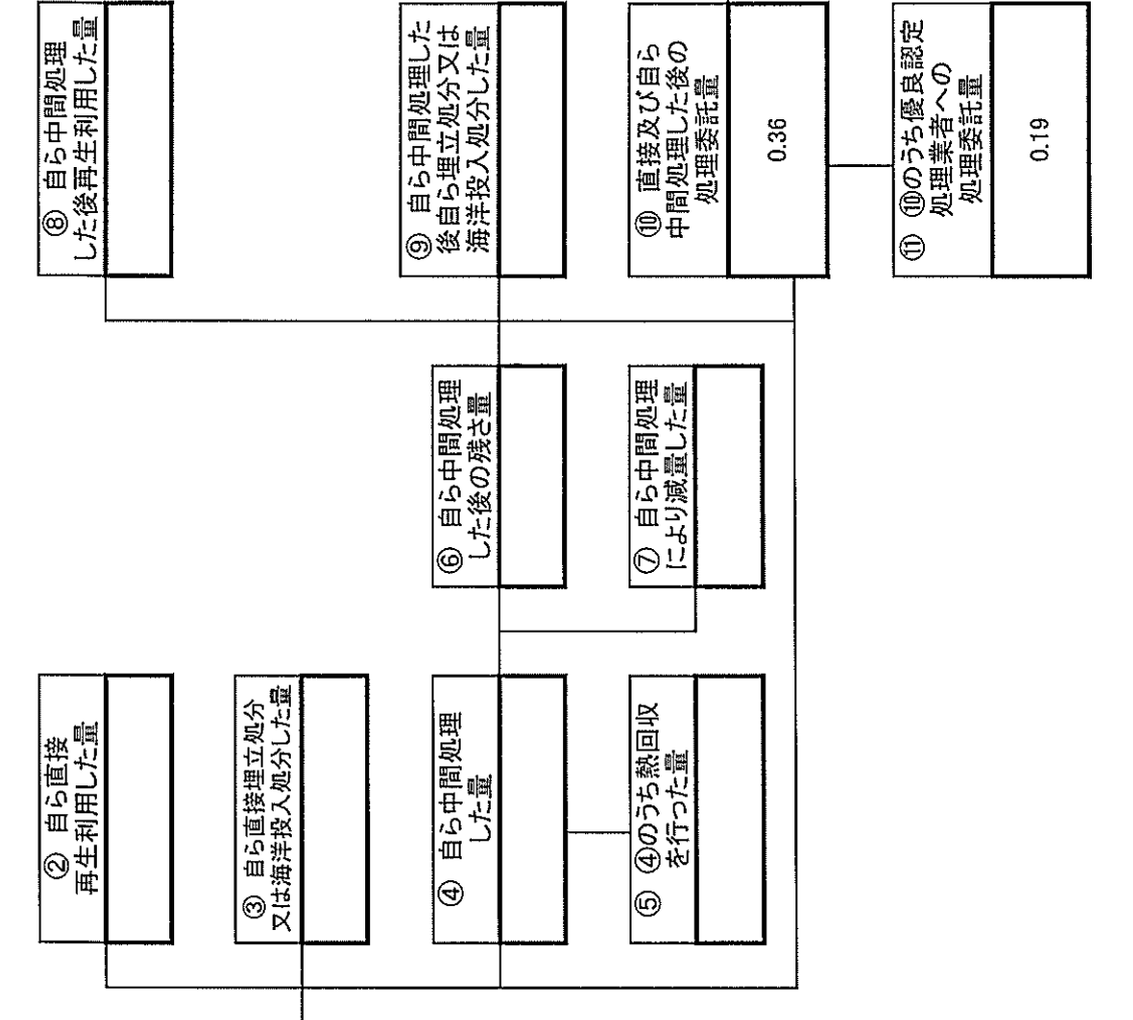


項目	実績値	単位: t
①排出量	215.35	
②+③自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	215.35	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	215.35	
⑫再生利用業者への処理委託量		
⑬熱回収認定業者への処理委託料	199.95	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 水銀使用製品)

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	
⑤自ら熱回収を行った量	0.36	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.19	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.17	
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

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

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

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

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	
⑤自ら熱回収を行った量	0.36	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.19	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.17	
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		