

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月28日

奈良県知事 殿

提出者 住所 大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
(株)浅沼組 大阪本店
取締役本店長 豊田 彰啓
電話番号 06-6585-5500

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3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	株式会社 浅沼組 大阪本店
事業場の所在地	大阪市浪速区湊町1丁目2番3号 マルイト難波ビル
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	16,688.70 t	全処理委託量	16,688.70 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	461.30 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	16,675.20 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	12.20 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			

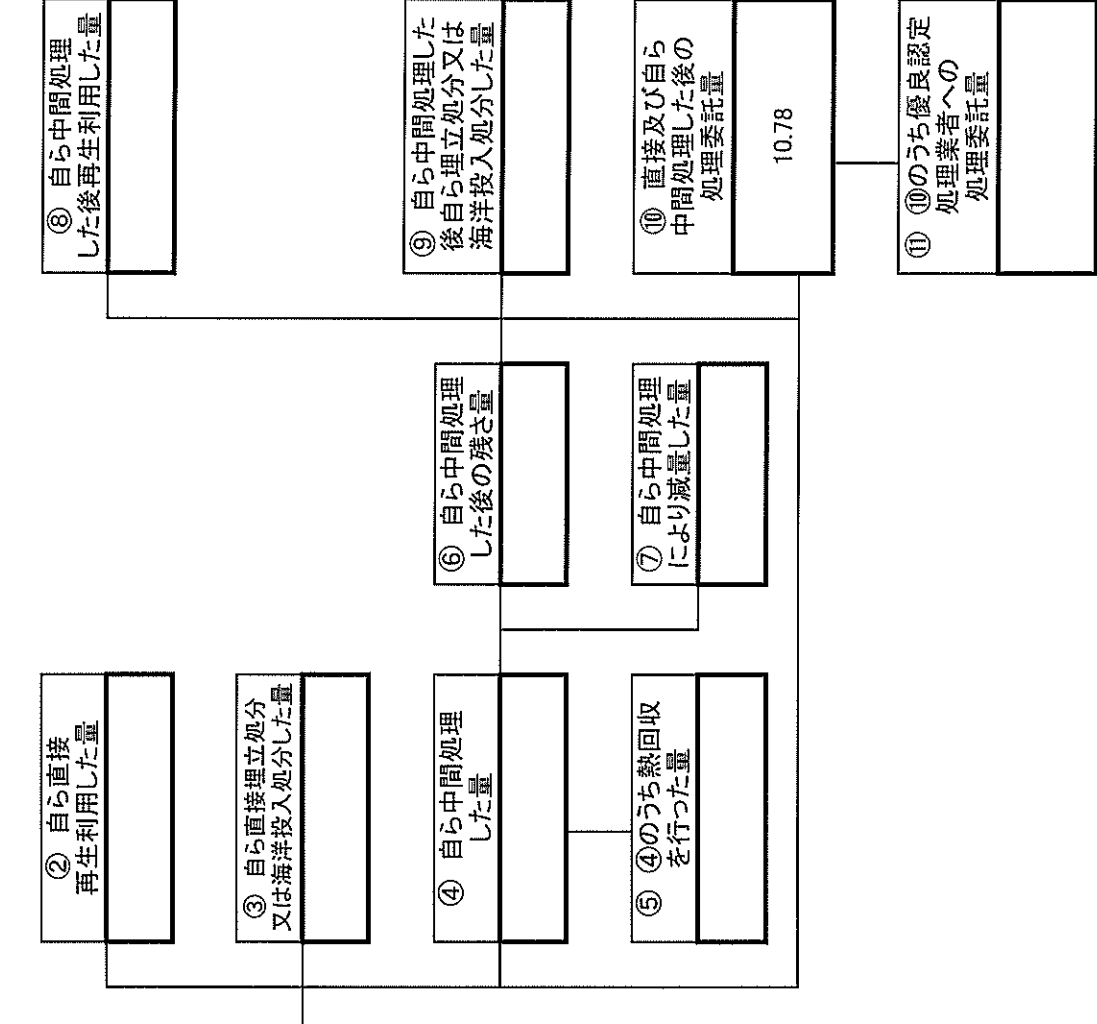
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	10.78	
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	10.78	
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	10.78	
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
10.78

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
10.78

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

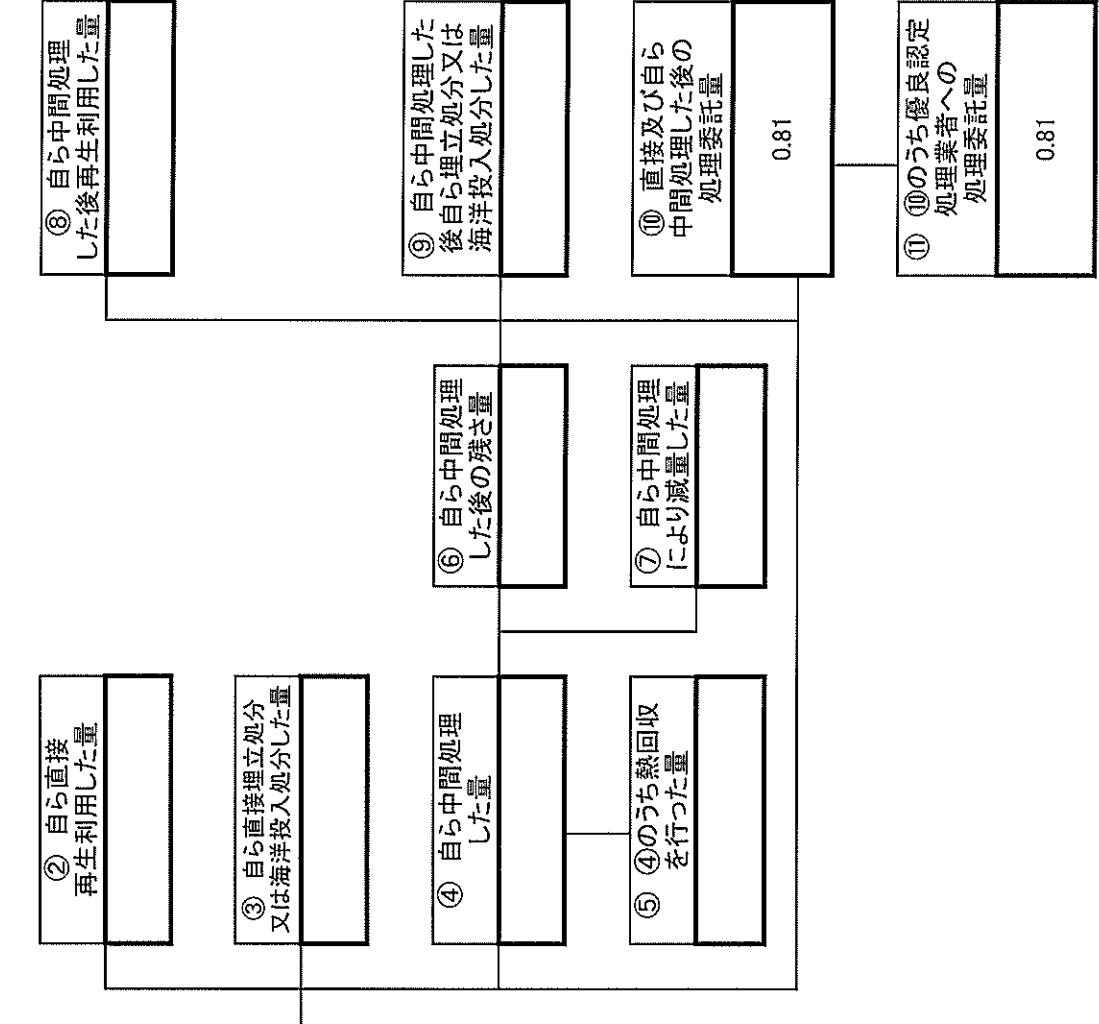
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃油

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	0.81	
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	0.81	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.81	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.81	
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に再生利用した量

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
0.81

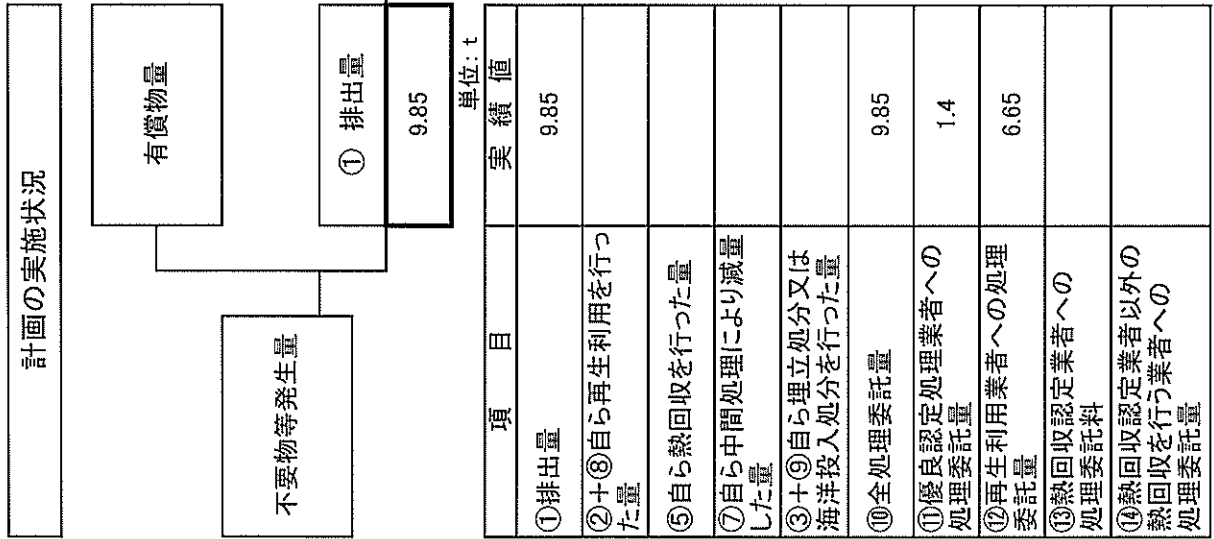
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.81

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.81

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 廃プラスチック類)



単位: t

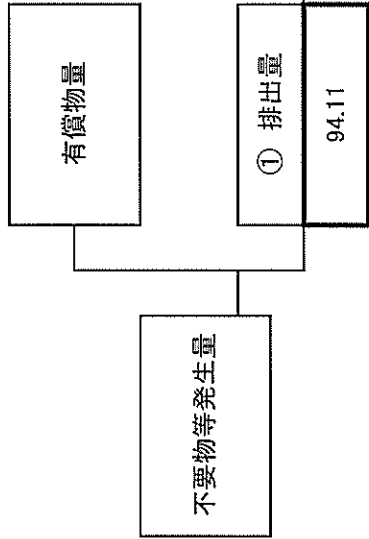
項目	実績値
①排出量	9.85
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.85
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4
⑫再生利用業者への処理委託量	6.65
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

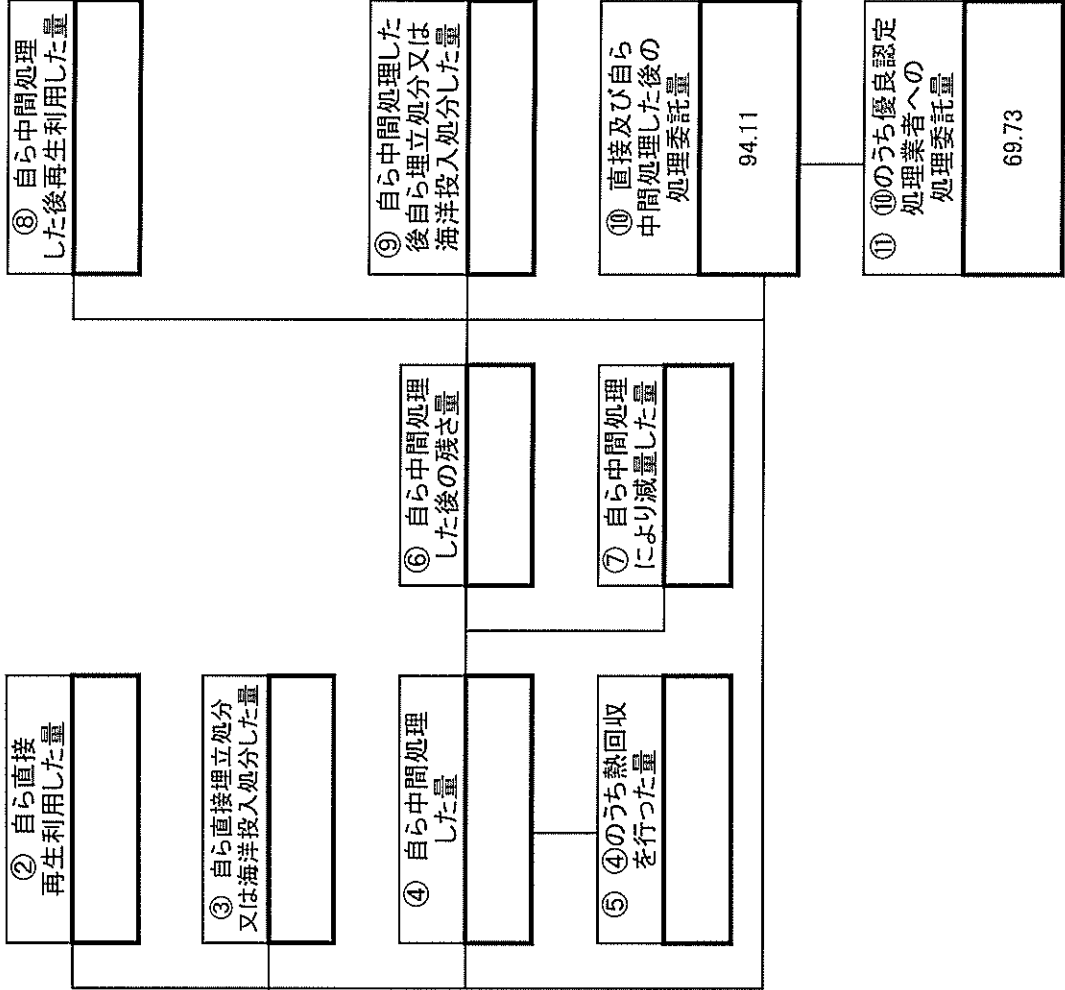
木くず

)



単位: t

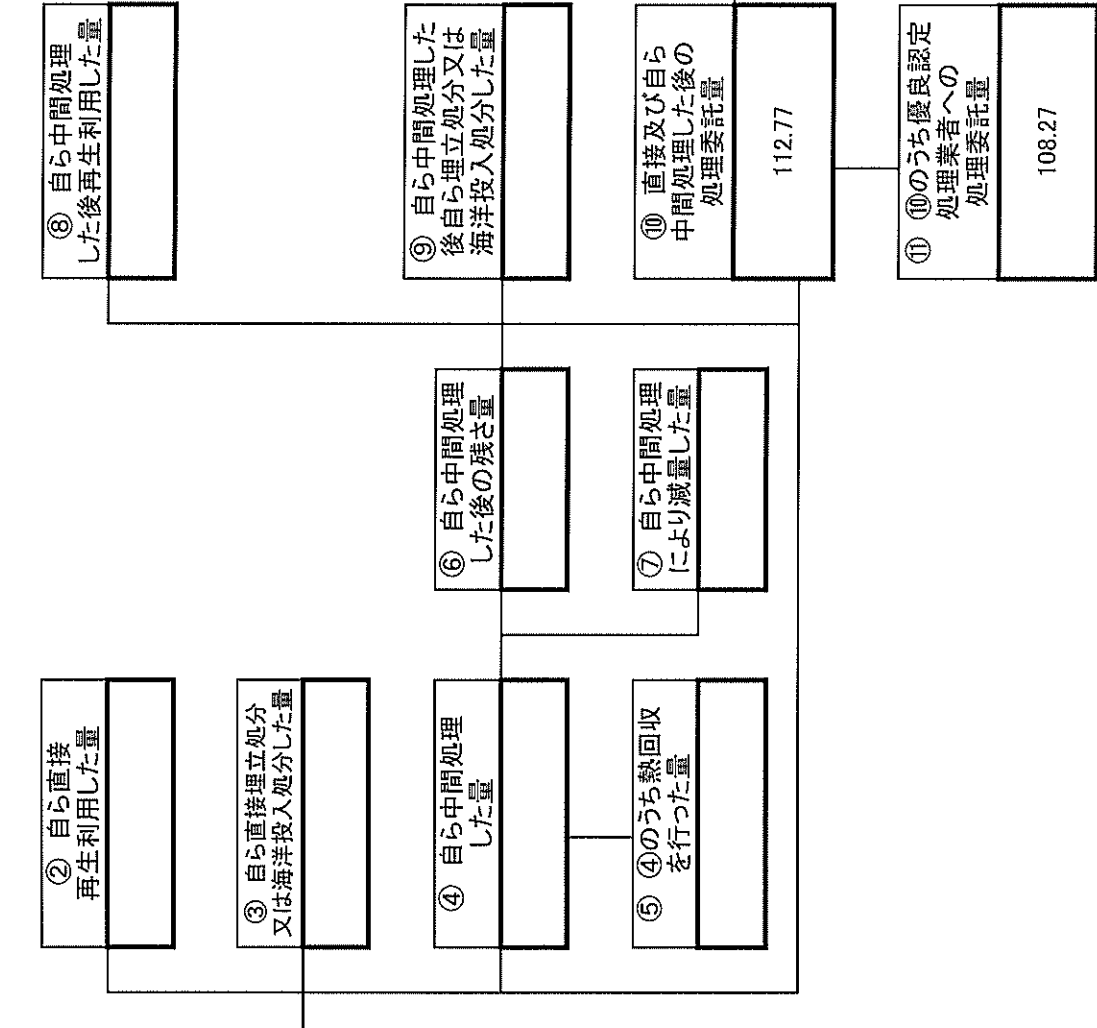
項目	実績値
①排出量	94.11
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	94.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	69.73
⑫再生利用業者への処理委託量	76.21
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



（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	112.77	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	112.77	
①優良認定処理業者への処理委託量	108.27	
②再生利用業者への処理委託量	112.77	
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		



有償物量

⑧ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

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 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

108.27

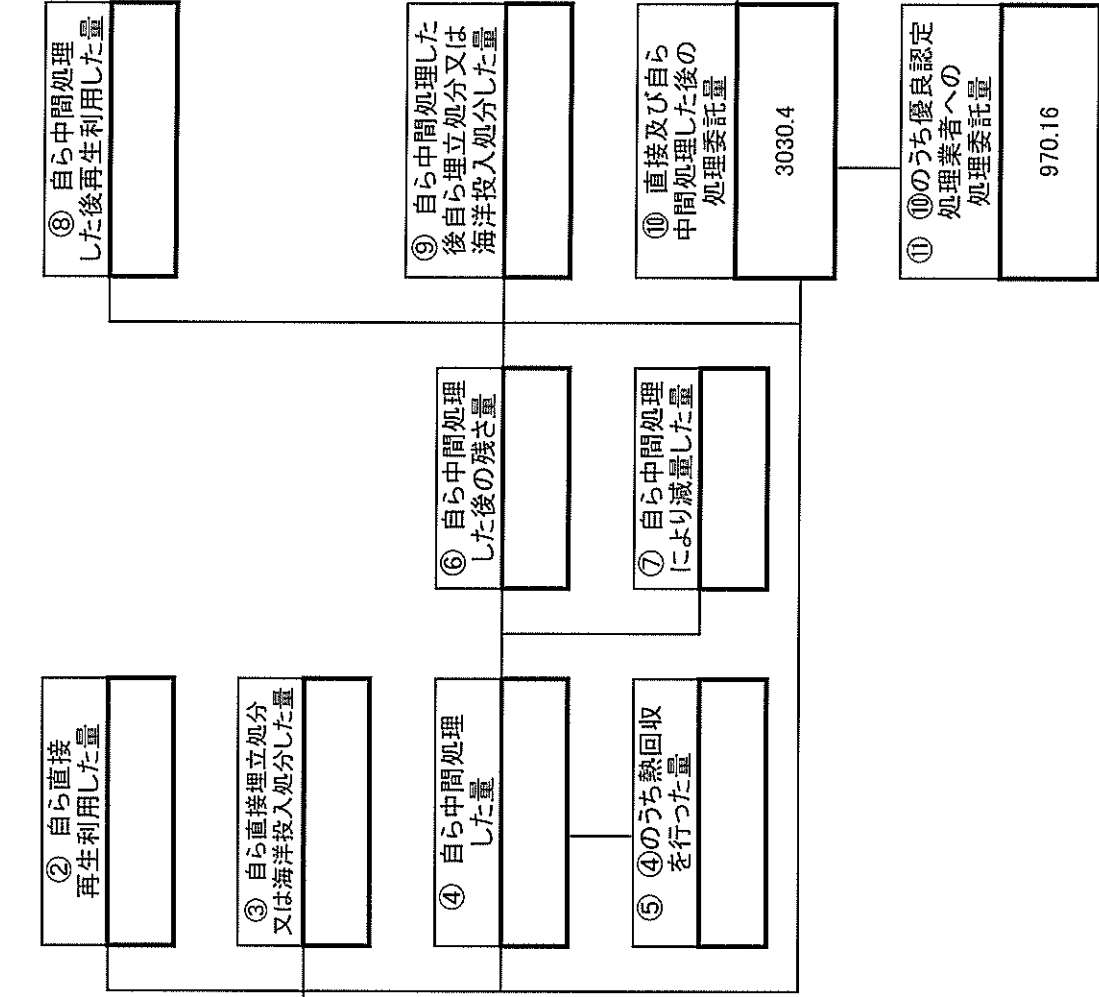
112.77

112.77

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	単位: t
①排出量	3030.4	
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	3030.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	970.16	
⑫再生利用業者への処理委託量	2890.4	
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
3030.4

⑪ ⑦のうち優良認定処理業者への処理委託量
970.16

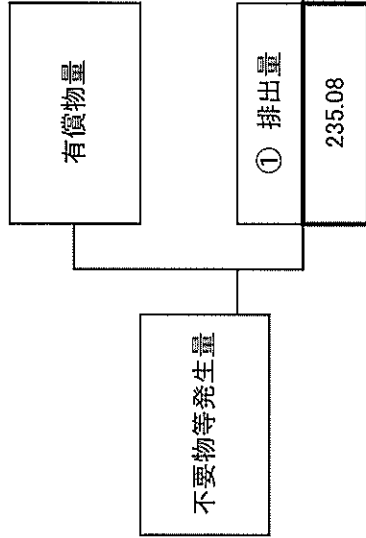
⑫ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量
2890.4

⑬ ⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑨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

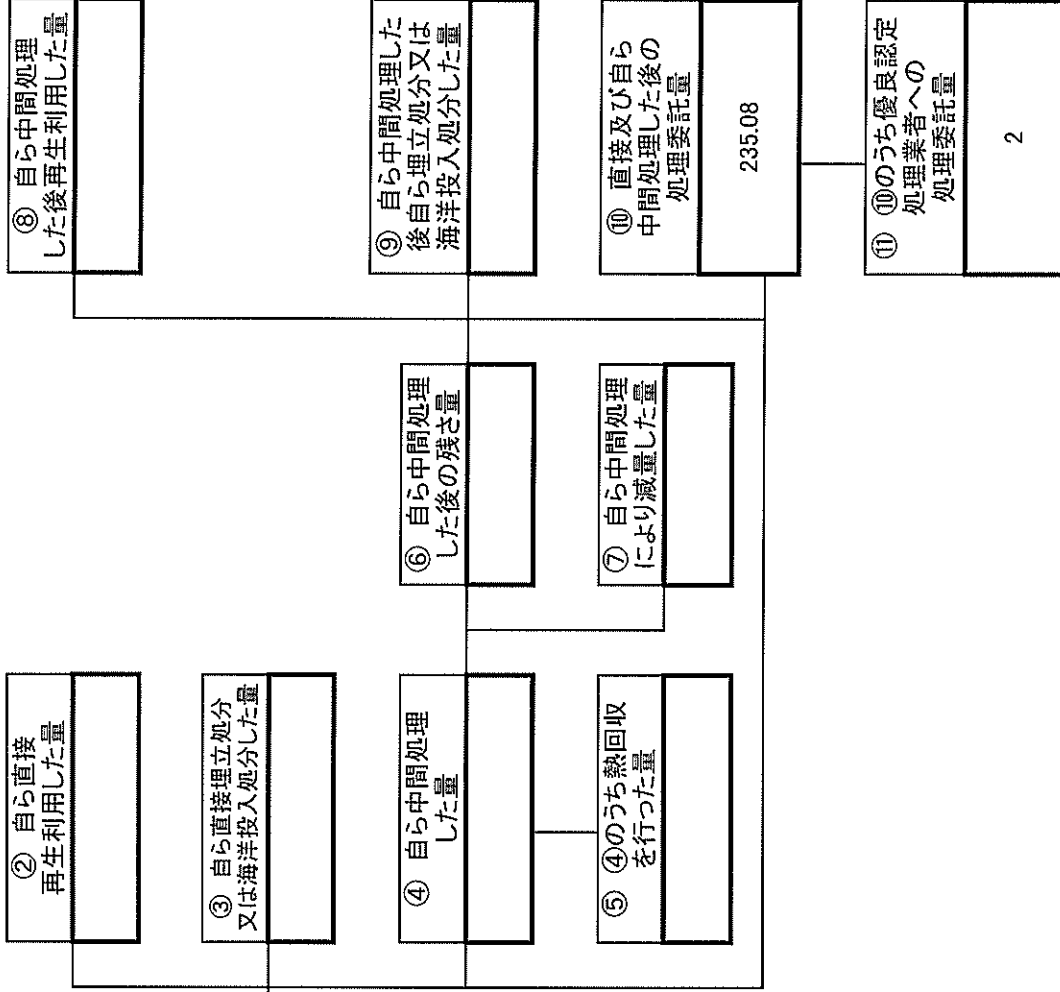
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片)



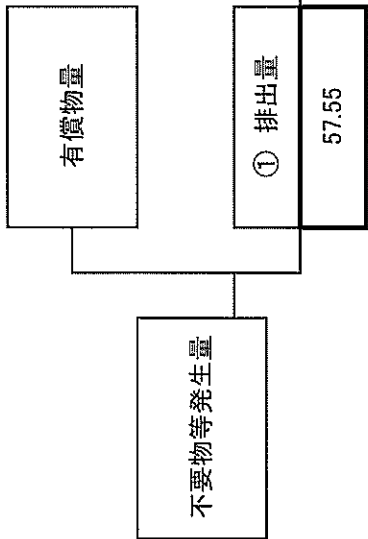
単位: t

項目	実績値
①排出量	235.08
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	235.08
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	207.08
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	

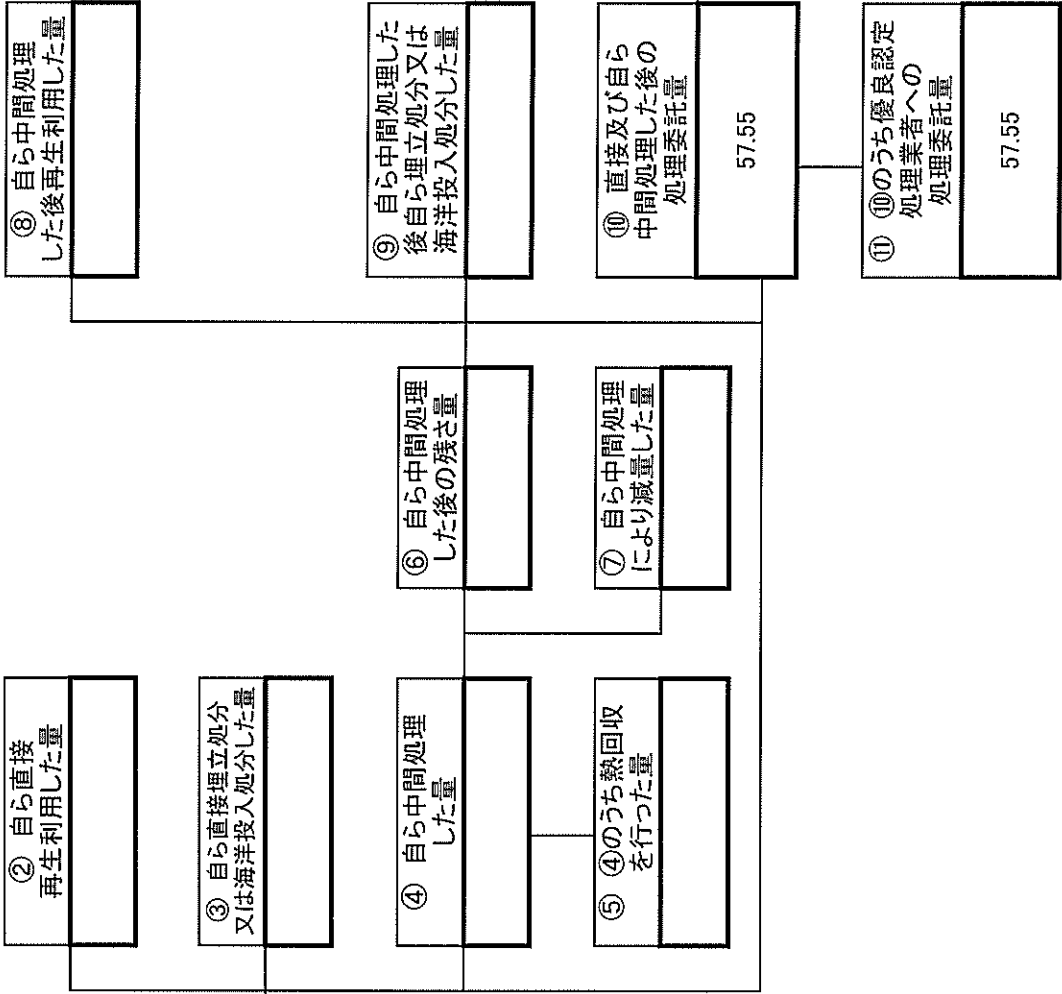


（産業廃棄物の種類 その他がれき類）

計画の実施状況



項目	実績値	単位: t
①排出量	57.55	
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	57.55	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	57.55	
⑫再生利用業者への処理委託量	57.55	
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
57.55

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

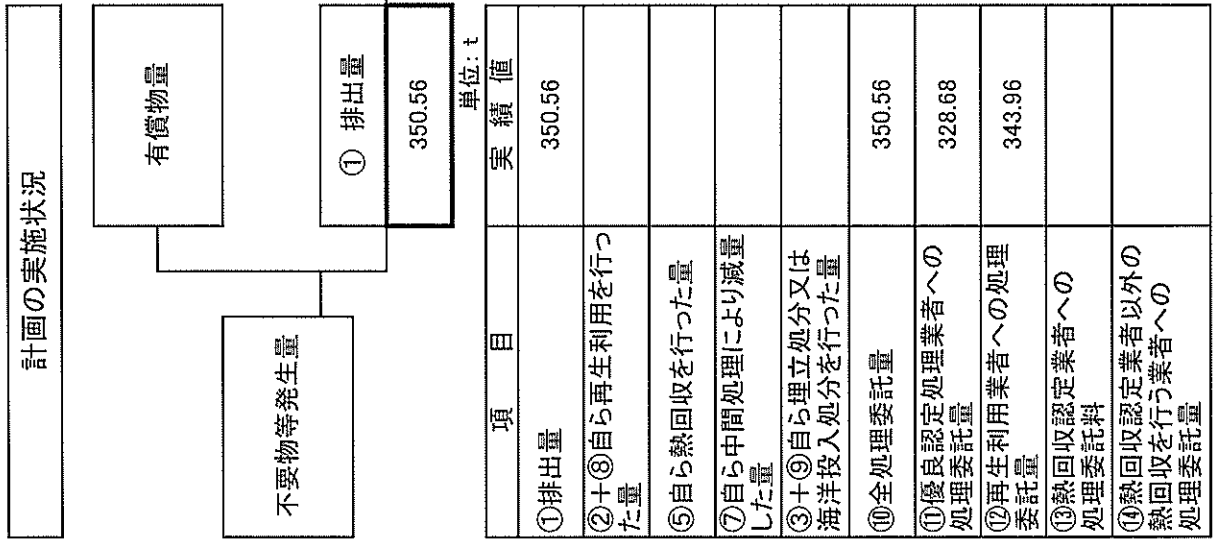
⑥ 自ら中間処理した後の再生利用した量

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
57.55

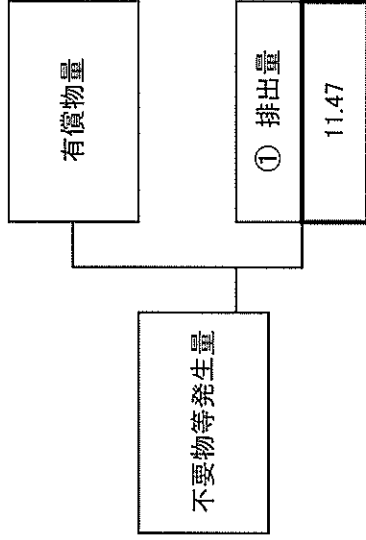
⑪ ⑦のうち優良認定処理業者への処理委託量
57.55

（産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物（管理型））



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	11.47
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	11.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.66
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	6.66
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 ④のうち再生利用した後の再生利用した量

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
11.47

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6.66

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

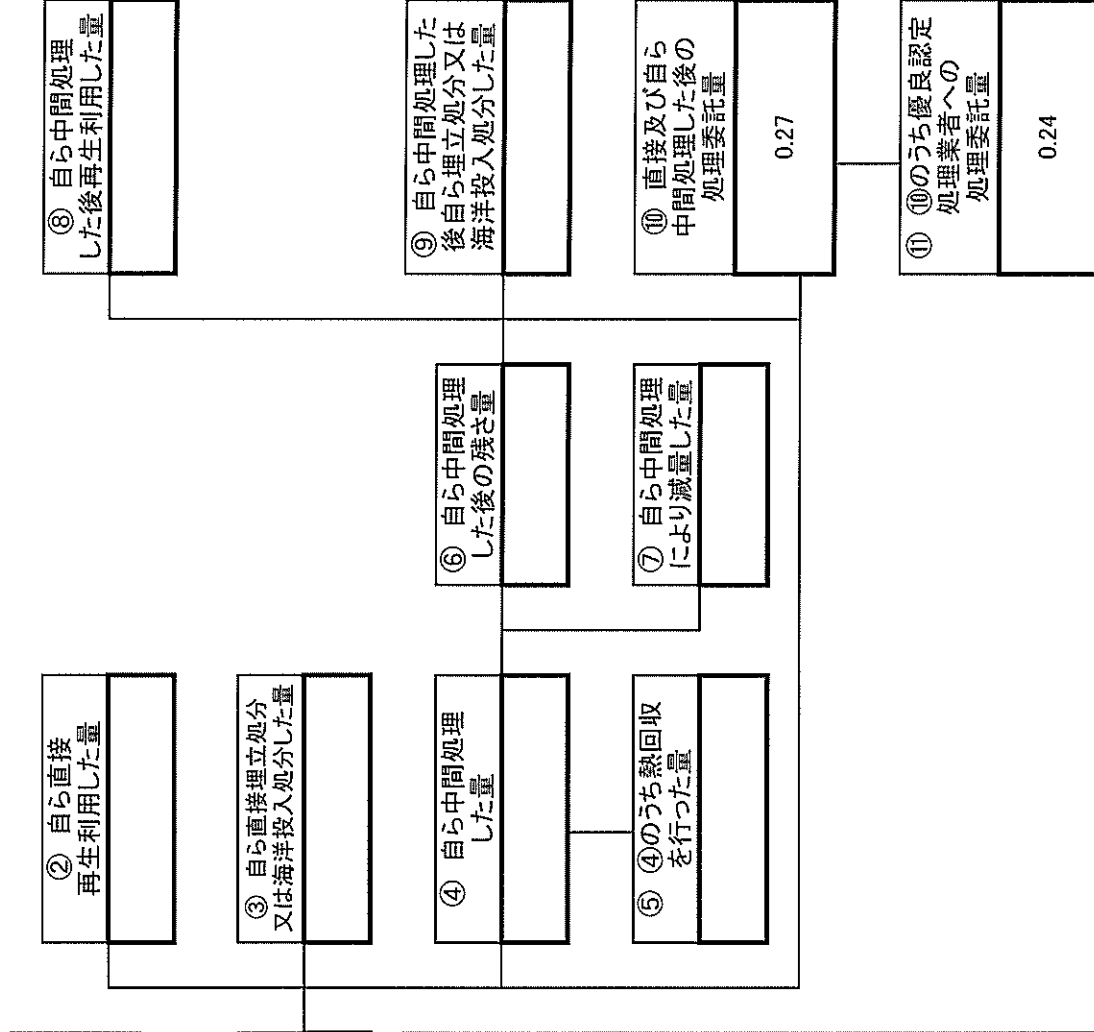
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
6.66

⑭ ⑦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 水銀使用製品)

項目	実績値	単位: t
①排出量	0.27	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭		
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		
⑩全処理委託量	0.27	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.24	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.27	
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
0.27

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 ⑬のうち再生利用業者への処理委託量
0.27

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
0.27

⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.24

⑭ ⑫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