

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月20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 高田 幸伸
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	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	11,386.90 t	全処理委託量	11,386.90 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	2,832.50 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	11,120.30 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	265.20 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

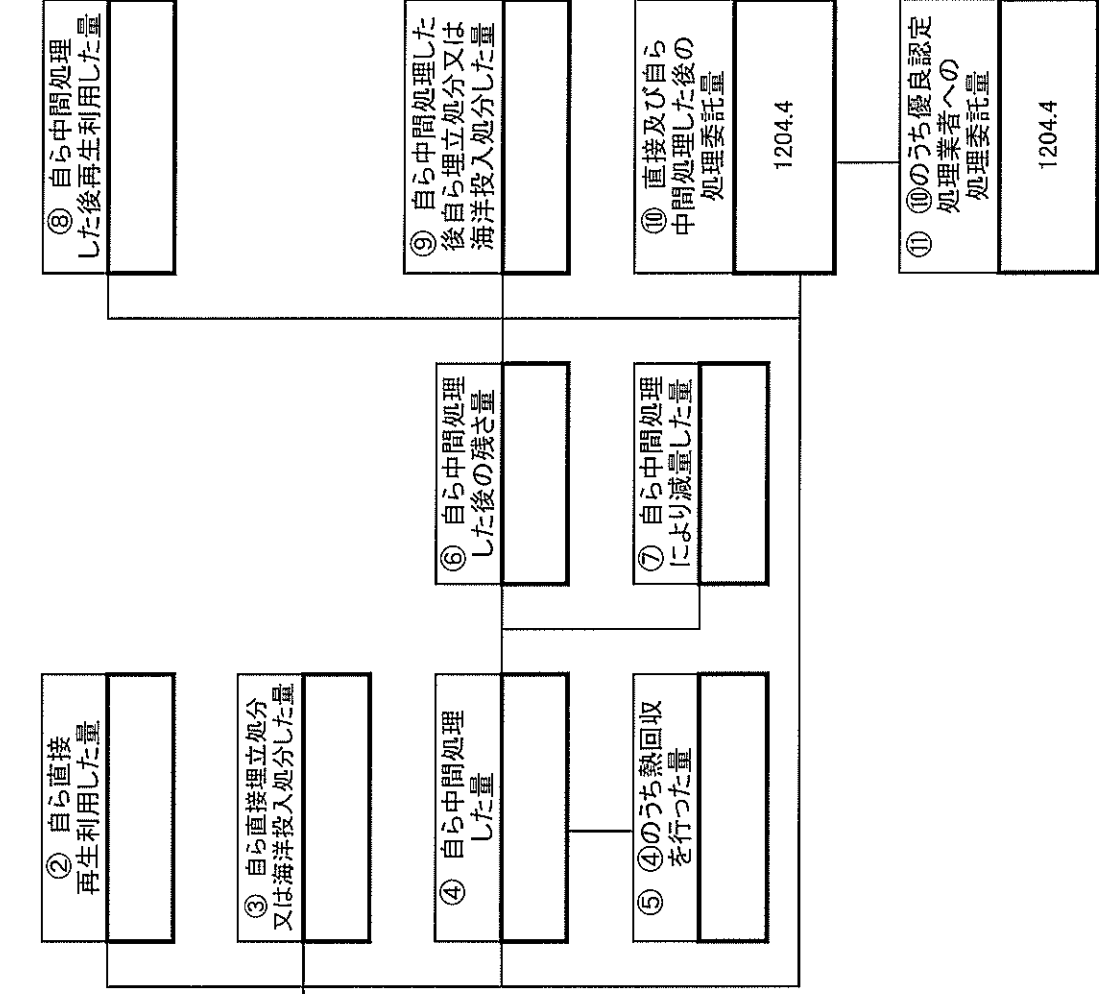
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1204.4	
②+⑥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	1204.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1204.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	1200	
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
1204.4

⑪ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量
1204.4

⑫ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量
1200

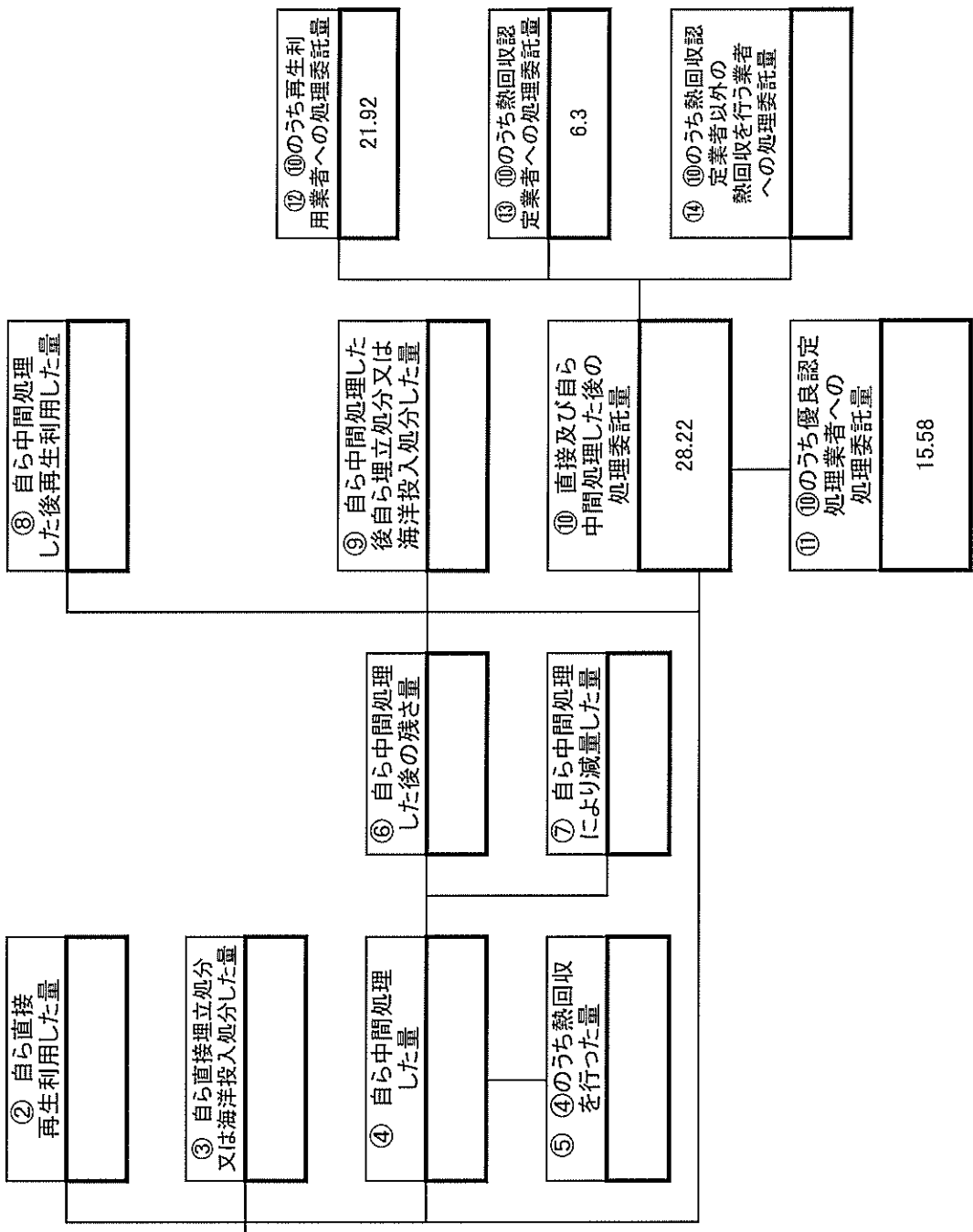
⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
4.4

⑭ ⑯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 廃プラスチック類)

項目	実績値	単位: t
①排出量	28.22	
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	28.22	
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	28.22	
①優良認定処理業者への処理委託量	15.58	
⑫再生利用業者への処理委託量	21.92	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	6.3	
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		



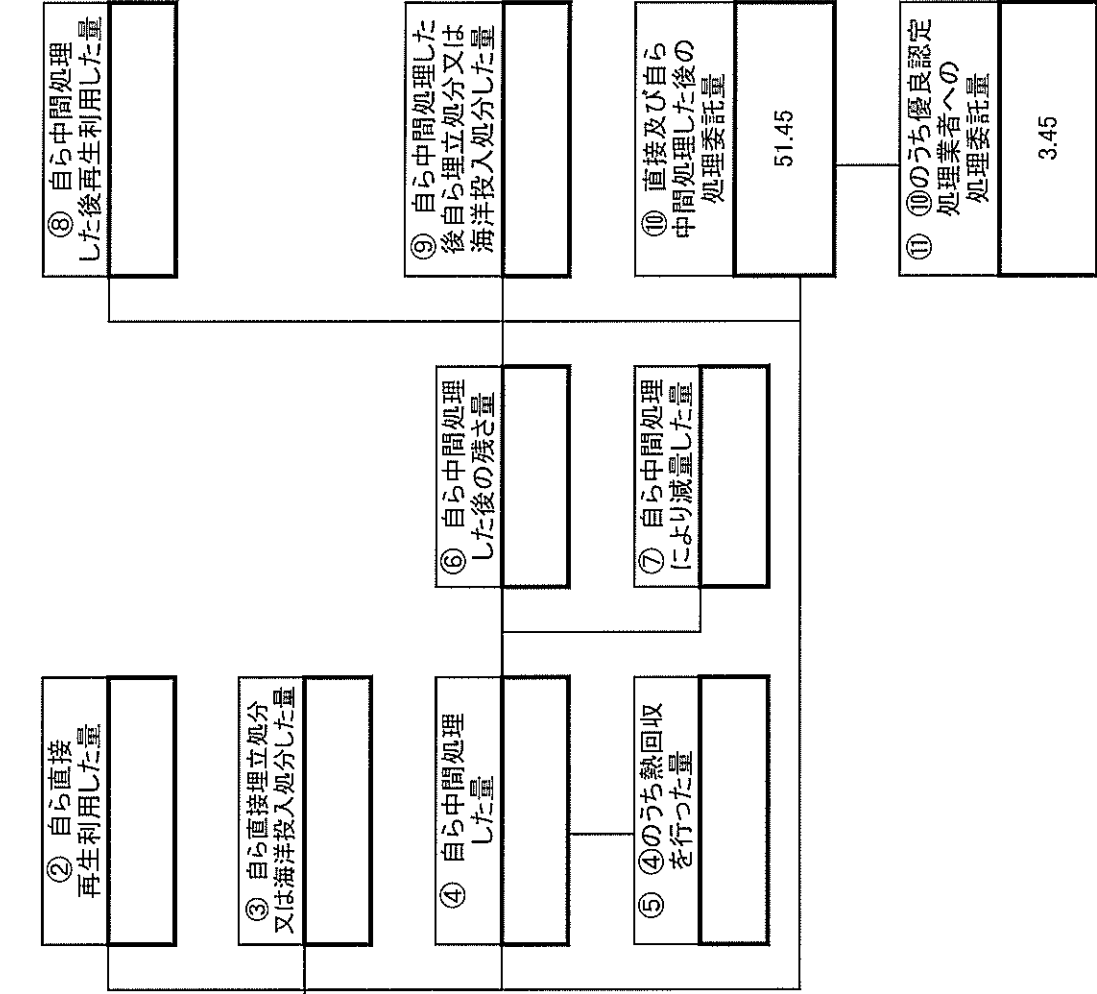
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

紙くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	51.45	
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	51.45	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.45	
⑫再生利用業者への処理委託量	51.45	
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

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
3.45

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
51.45

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

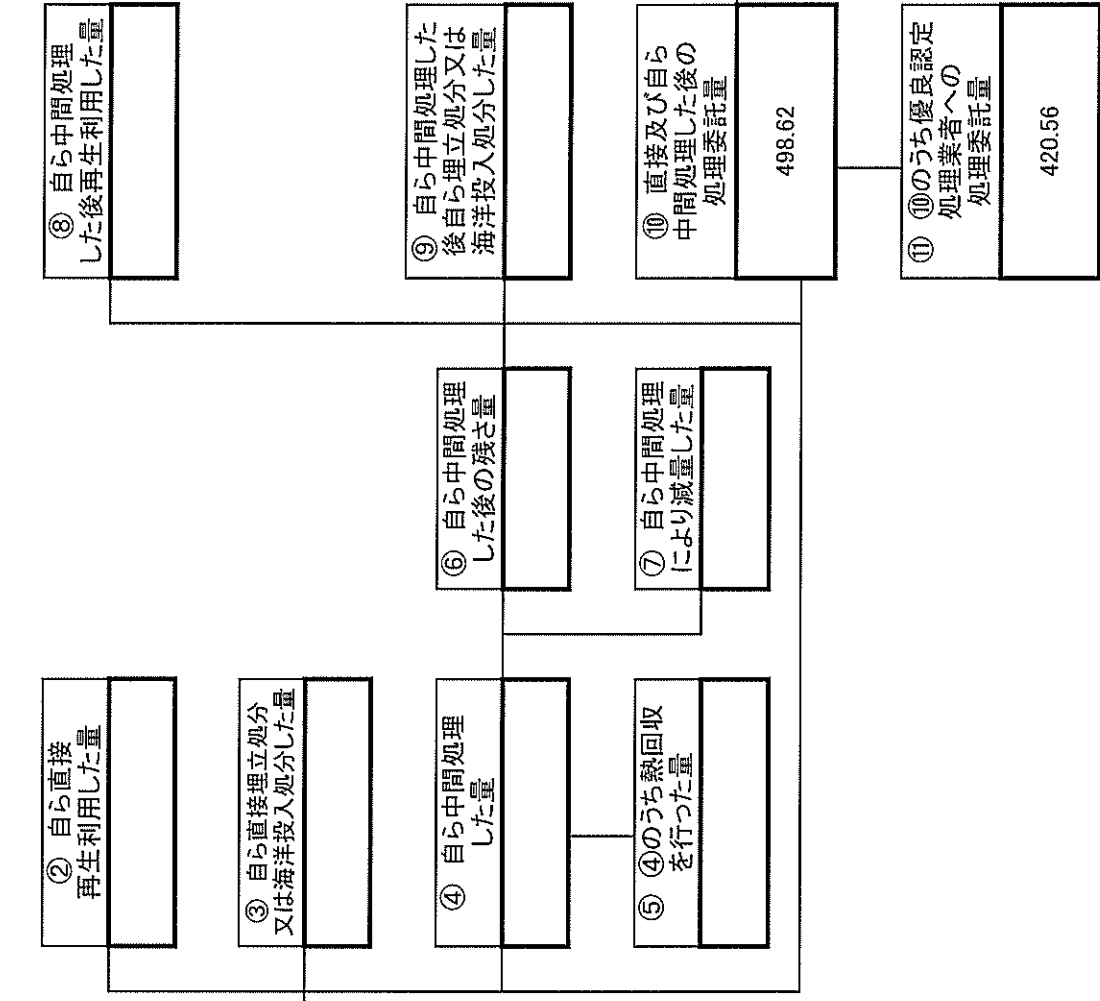
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	498.62	
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+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	498.62	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	420.56	
⑫再生利用業者への処理委託量	498.62	
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
498.62

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
420.56

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
498.62

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

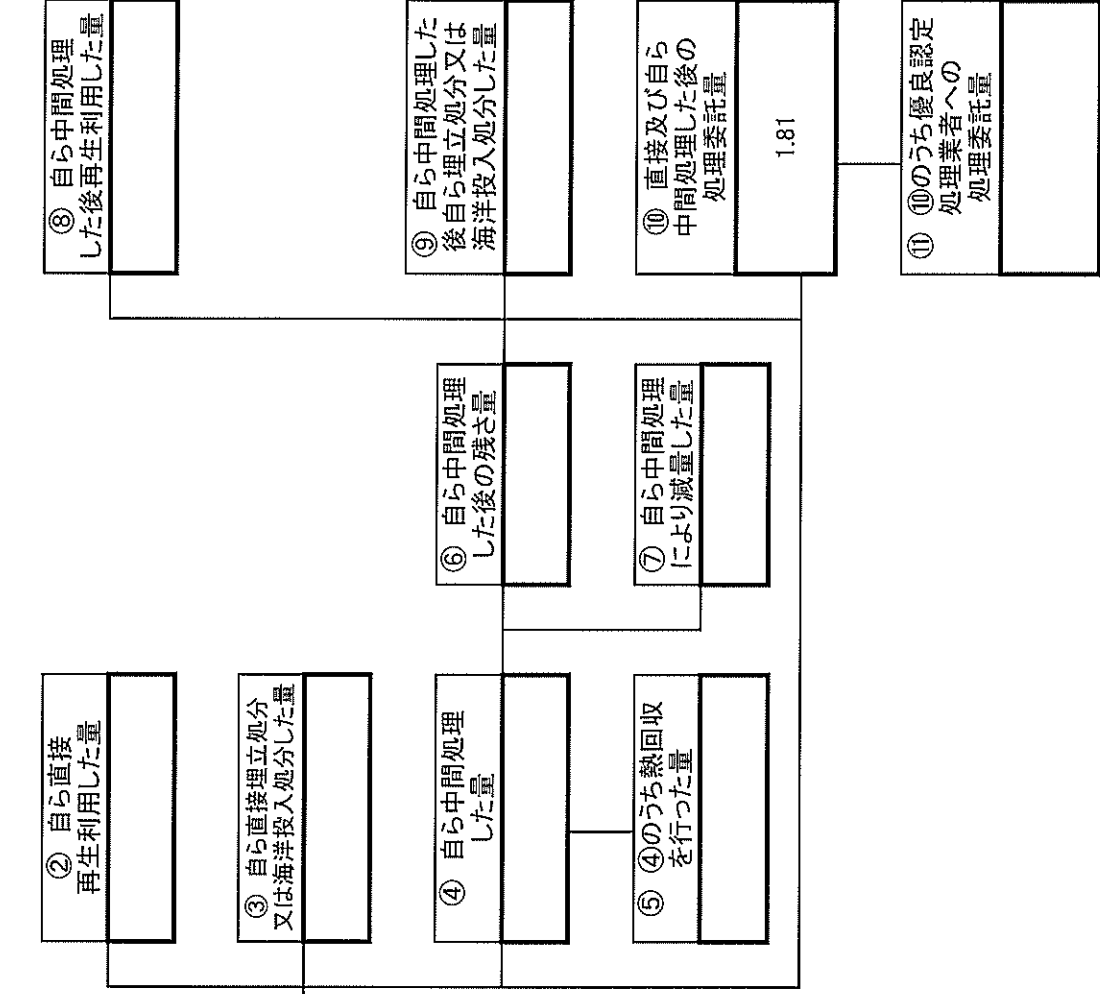
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

金属くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1.81	
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+④+⑤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	1.81	
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	1.81	
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 ⑭のうち再生利用業者への処理委託量

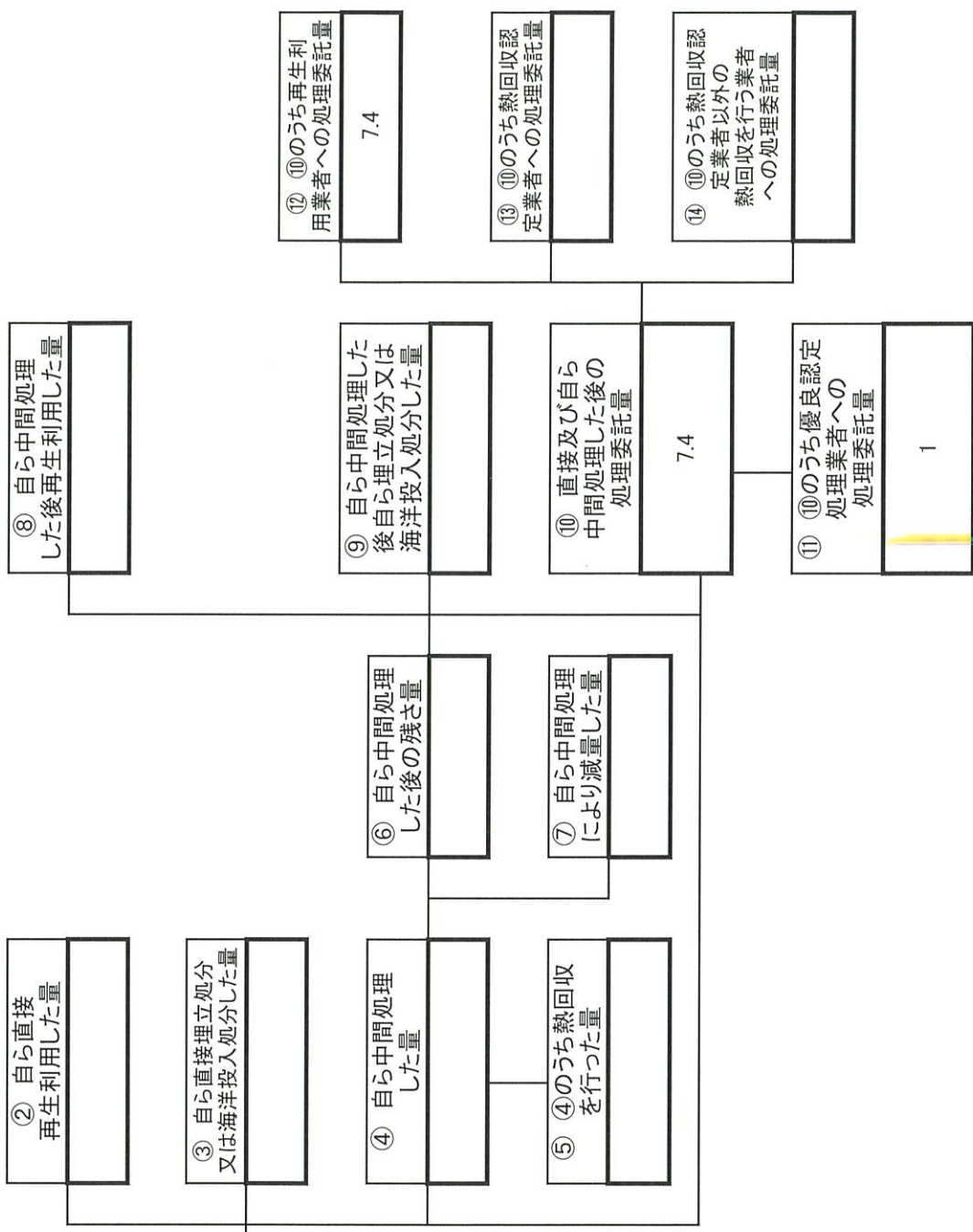
⑬ ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

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 ガラス陶磁器等くず)

項目	実績値	単位: t
①排出量	7.4	
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+④+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	7.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.4	
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

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
7.4

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

⑦ 自ら中間処理により減量した量

7.4

7.4

1

7.4

7.4

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

1

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
7.4

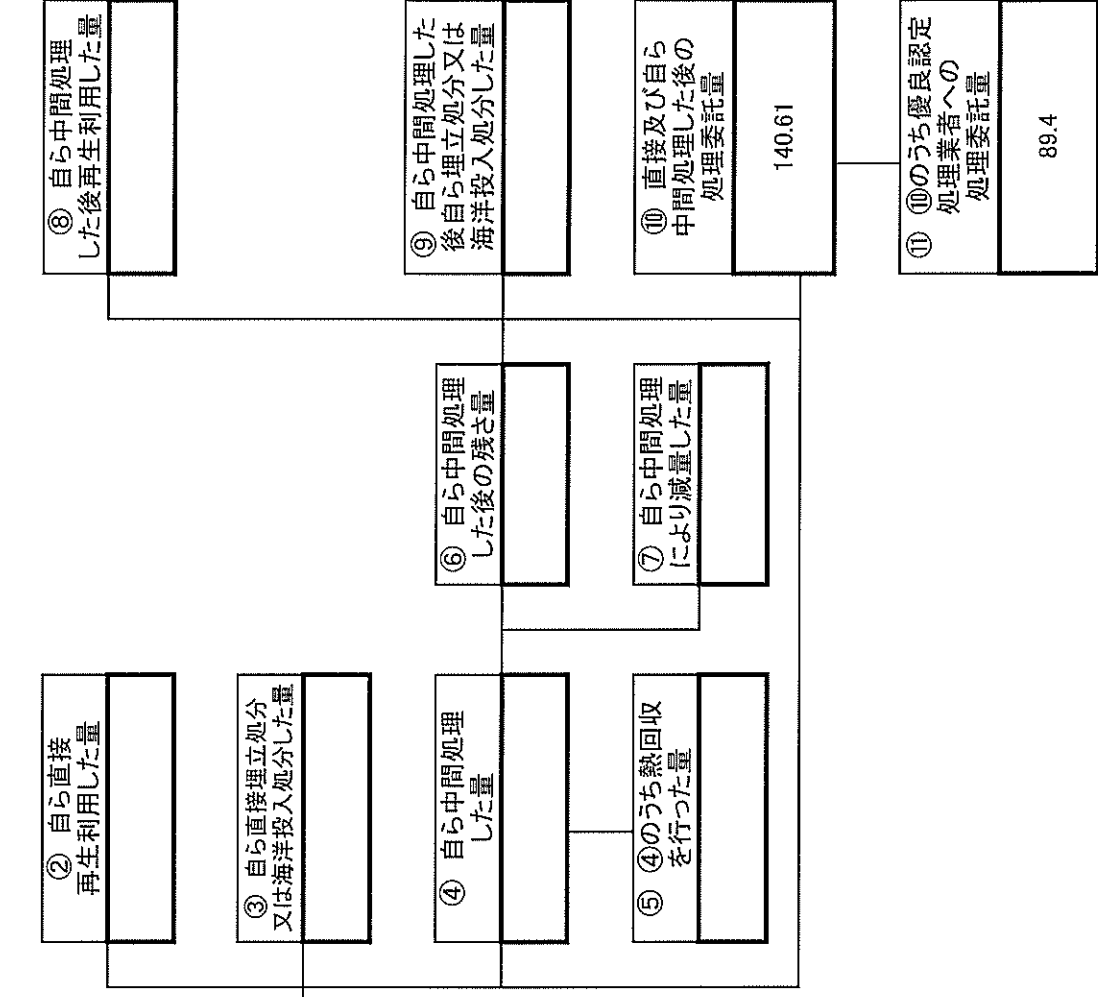
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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 廃石膏ボード)

項目	実績値	単位: t
①排出量	140.61	
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	140.61	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	140.61	
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
140.61

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
140.61

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
140.61

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

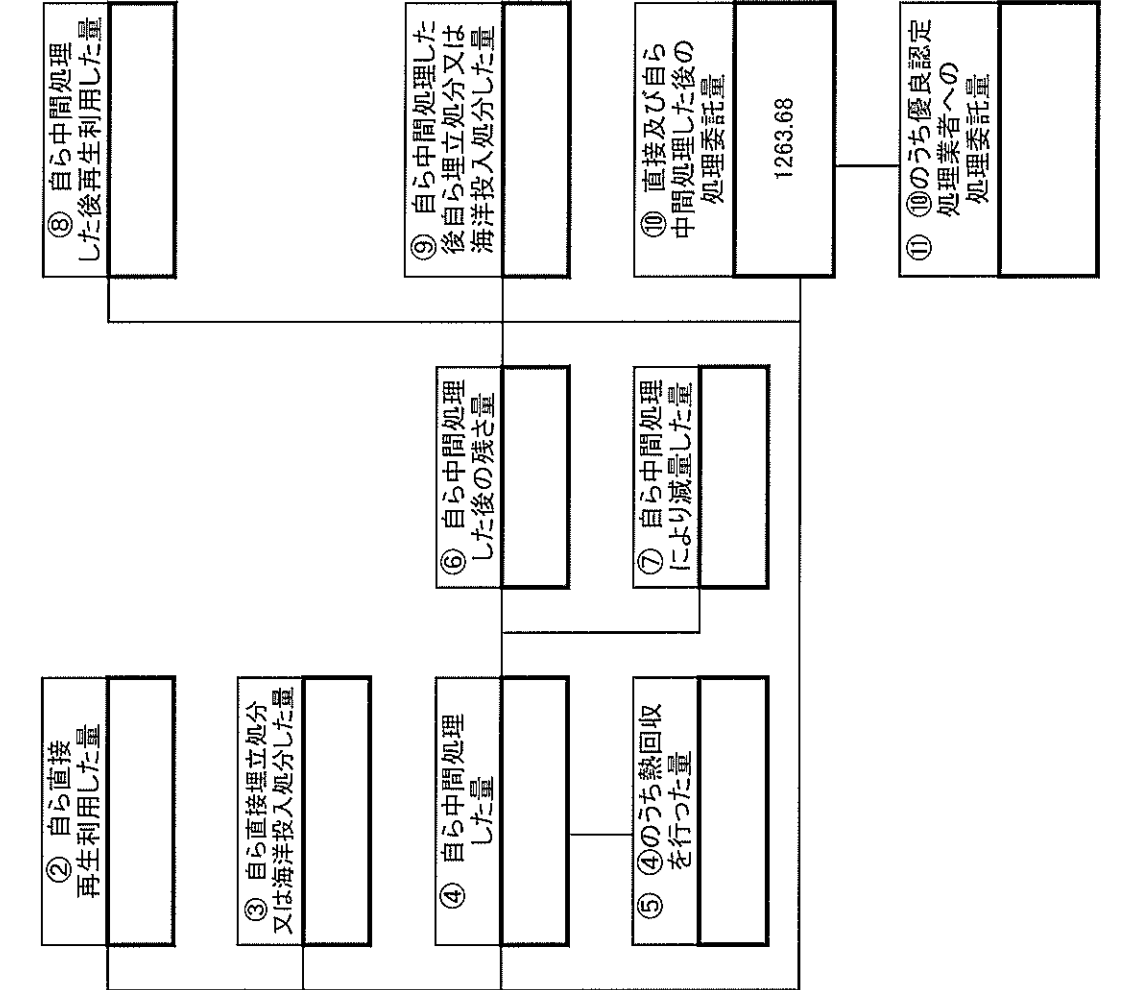
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
89.4

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
140.61

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	1263.68	
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	1263.68	
⑩全処理委託量	1263.68	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1263.68	
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		

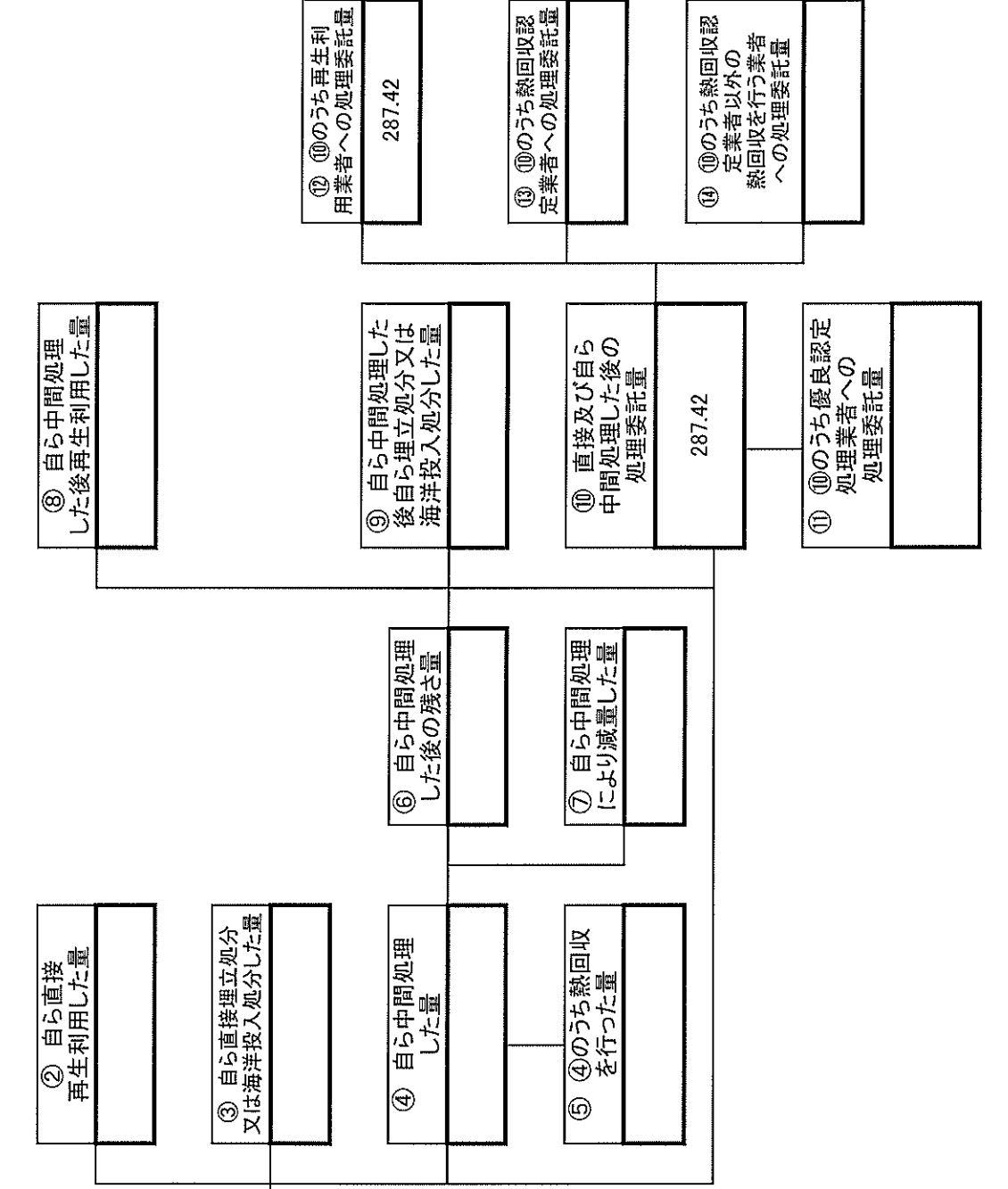


⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1263.68
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1263.68
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片)

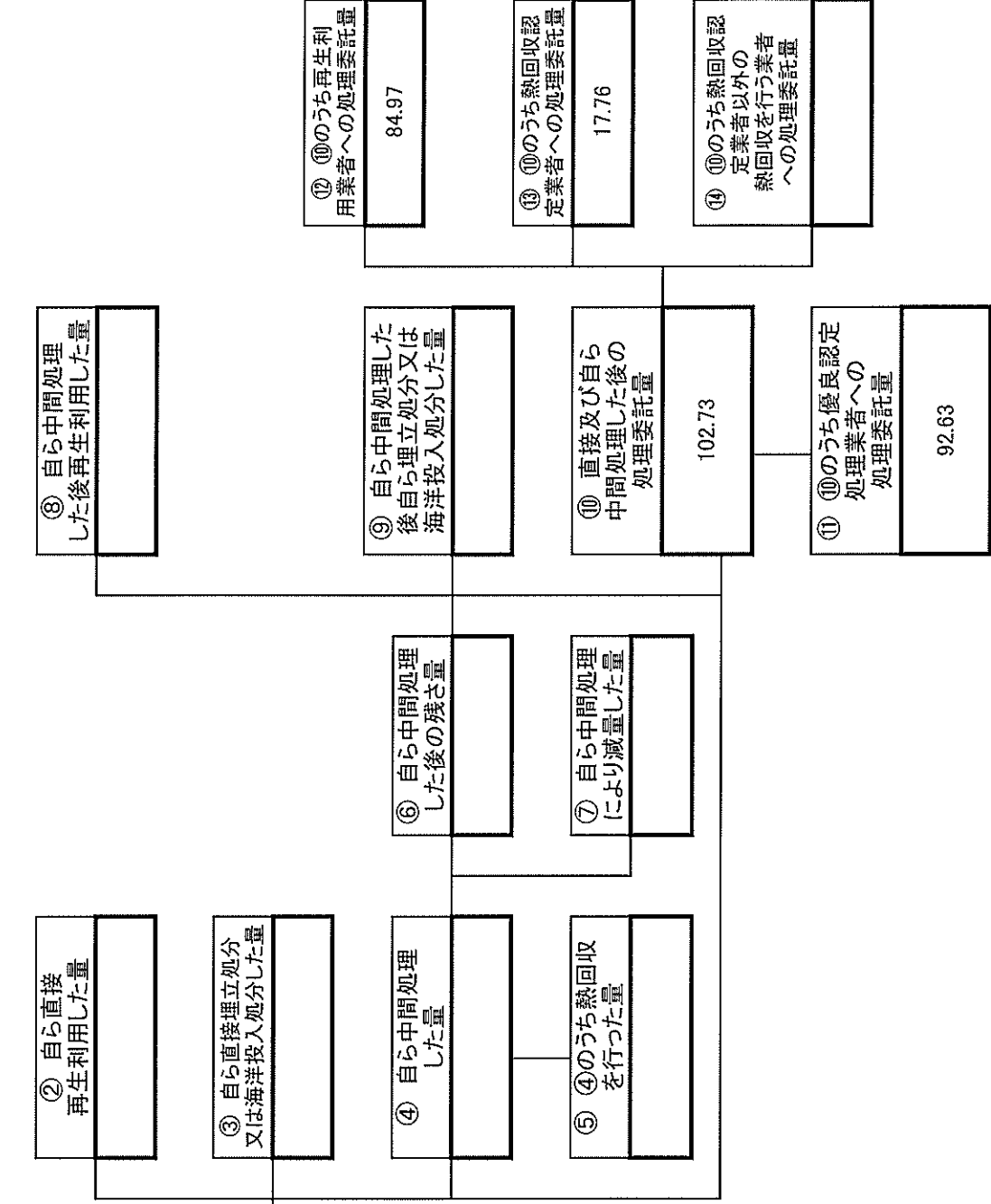
項目	実績値
①排出量	287.42
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	287.42
⑩全処理委託量	287.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	287.42
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

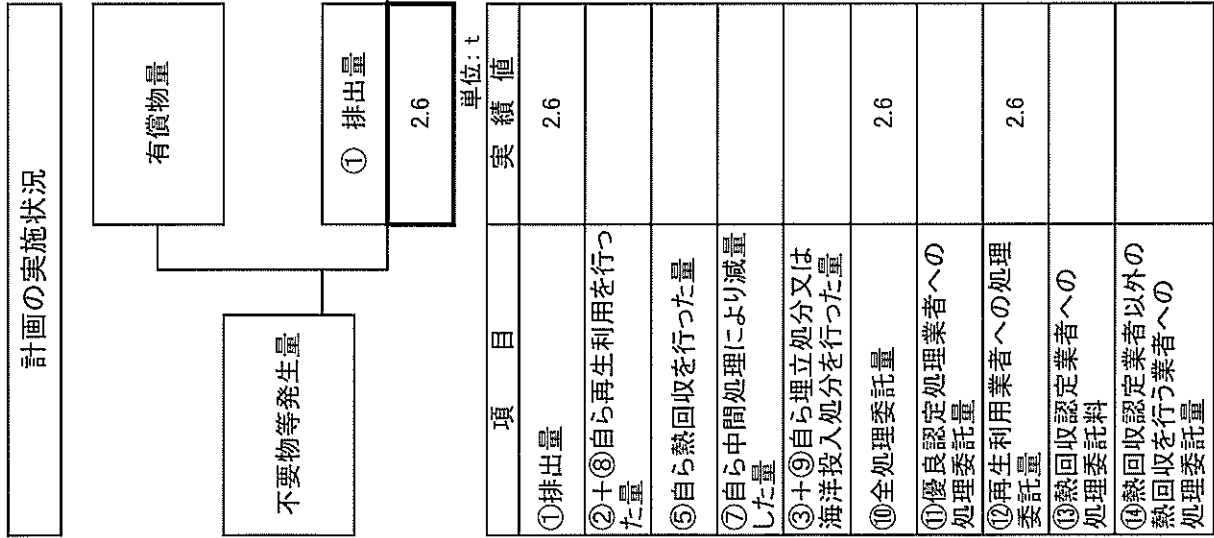
(産業廃棄物の種類 その他がれぎ類)

項目	実績値
①排出量	102.73
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	102.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	92.63
⑫再生利用業者への処理委託量	84.97
⑬熱回収認定業者への処理委託料	17.76
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	



単位: t

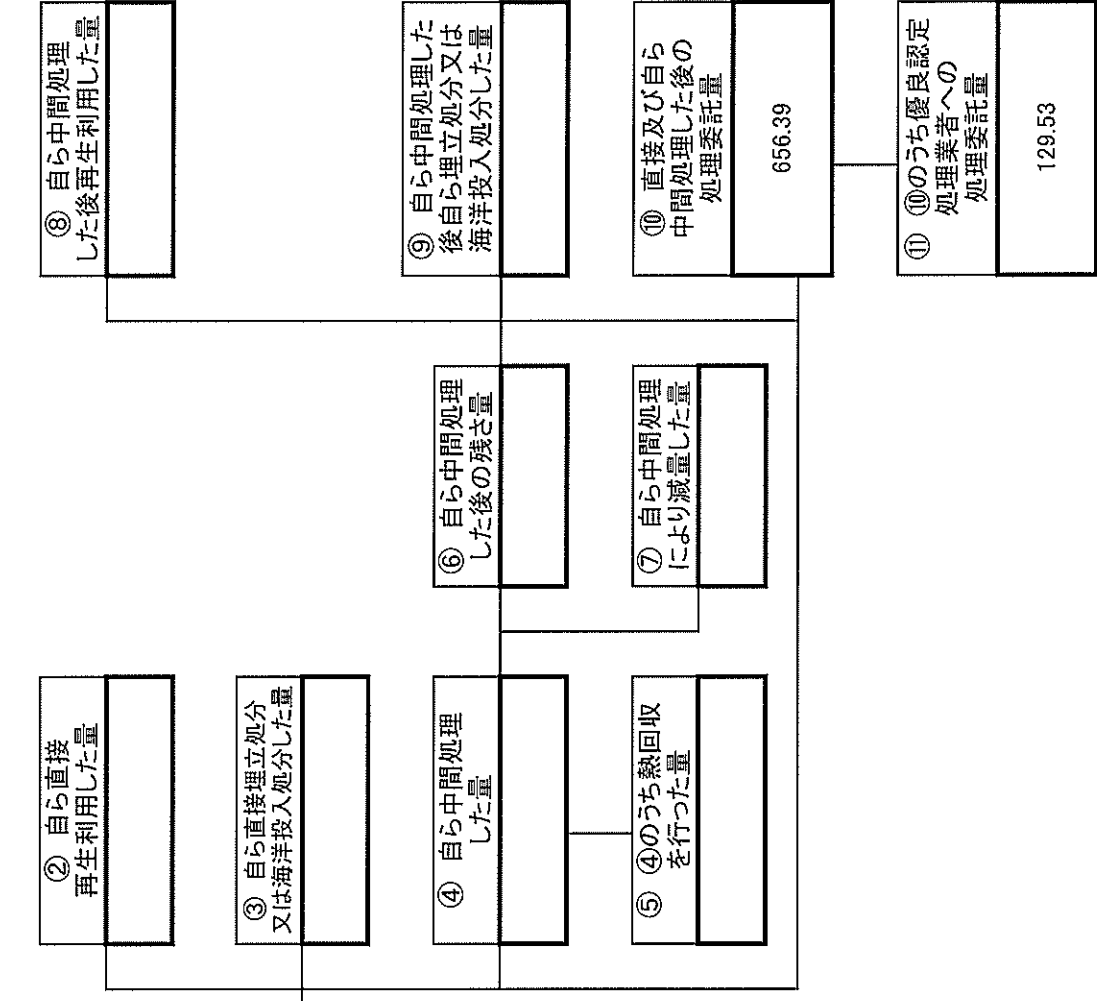
（産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(安定型)）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値
①排出量	656.39
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	656.39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	129.53
⑫再生利用業者への処理委託量	656.39
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	



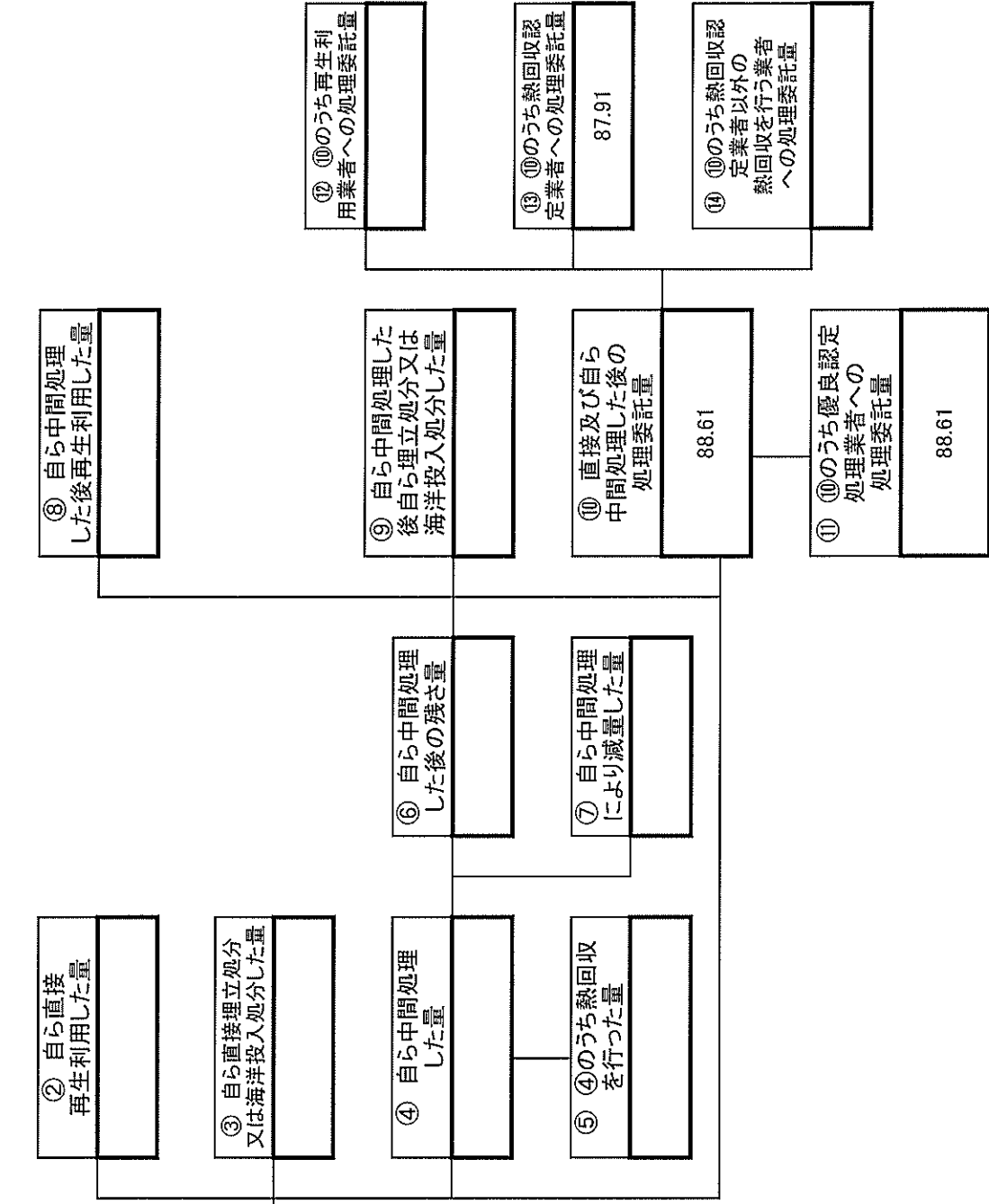
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	656.39
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	129.53
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	656.39
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

単位: t

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	単位: t
①排出量	88.61	
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	88.61	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.61	
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	87.91	
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
88.61

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

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
88.61

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
88.61

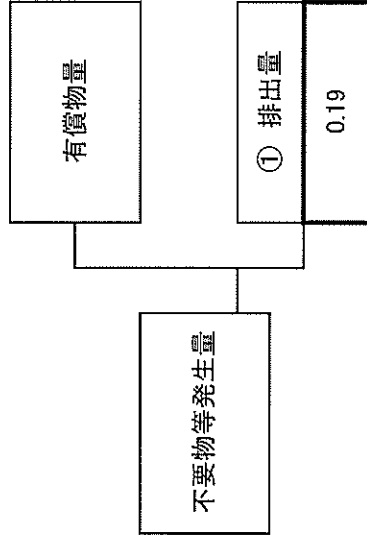
⑫ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
87.91

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 水銀使用製品)



項目	実績値	単位: t
①排出量	0.19	
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	0.19	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		
⑫再生利用者への処理委託量	0.19	
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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

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