

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月¹⁶17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2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	奈良県北葛城郡広陵町大字平尾11-1
事業場の所在地	村本建設(株) 奈良本店
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2年4月1日～令和3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	8,981.7 t	全処理委託量	8,981.7 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	467.7 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	8,785.7 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	182.5 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			

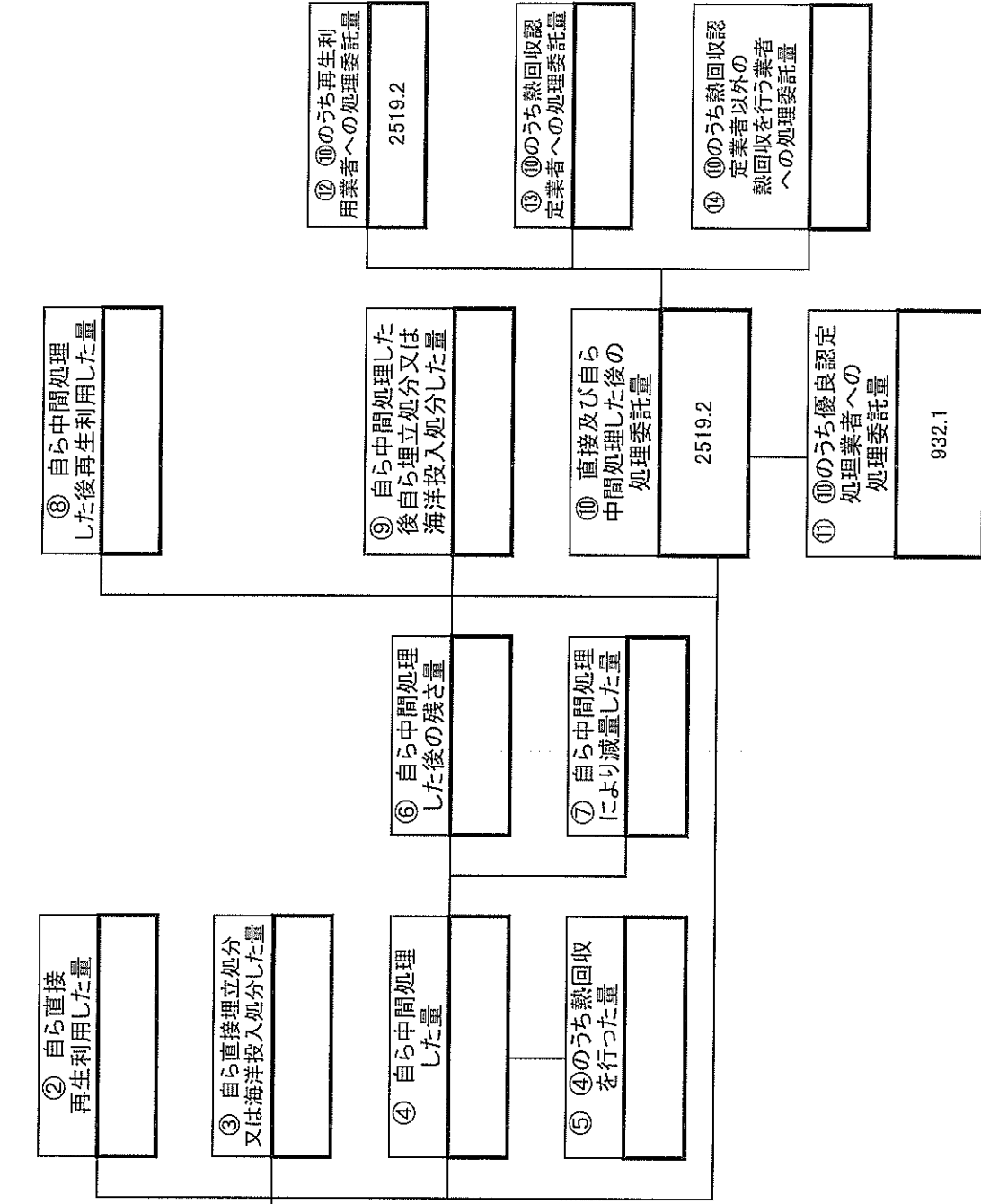
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

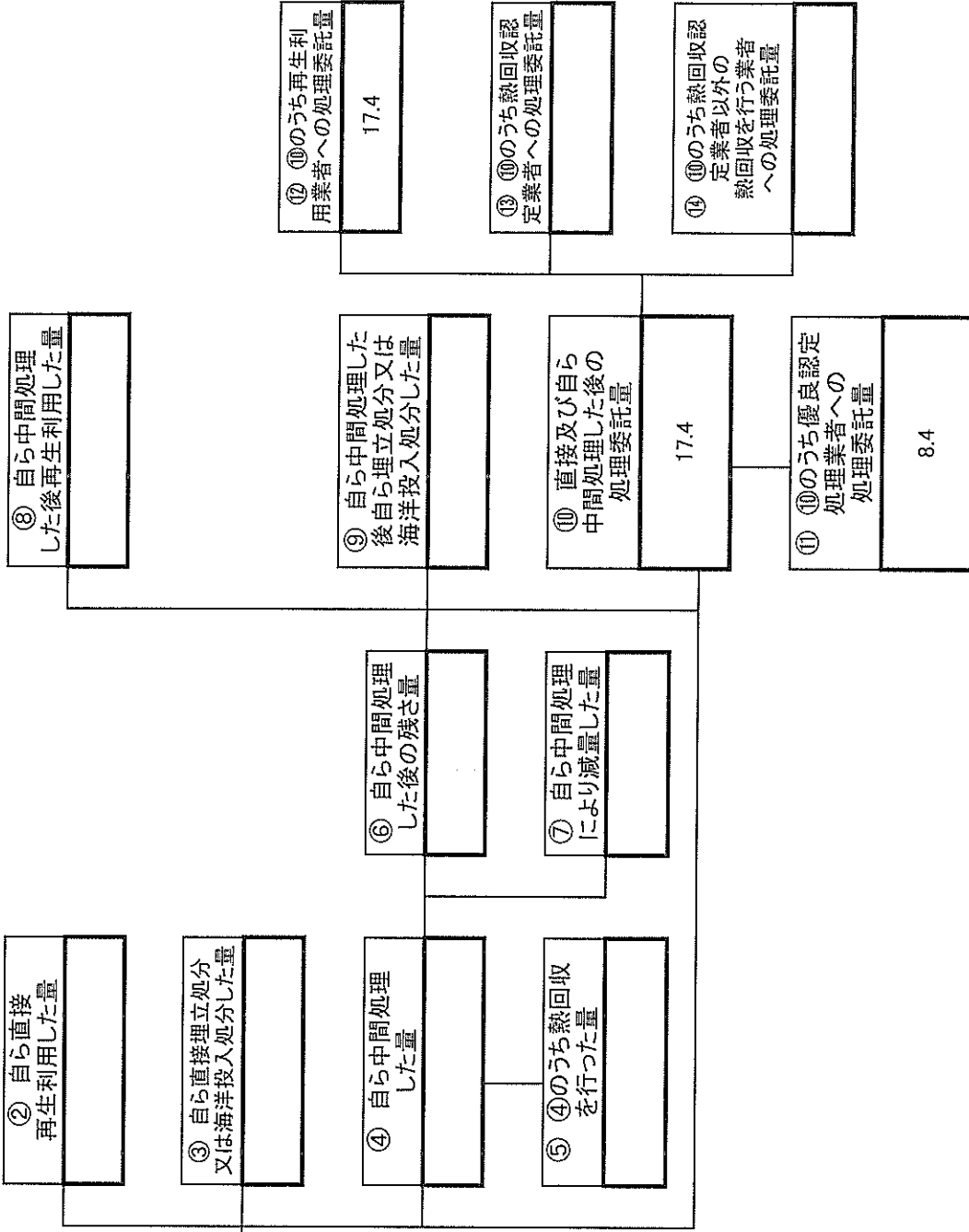
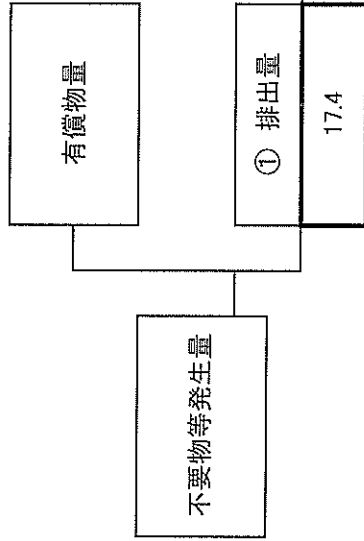
)

項目	実績値	単位: t
①排出量	2519.2	
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	2519.2	
①優良認定処理業者への処理委託量	932.1	
②再生利用業者への処理委託量	2519.2	
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		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)



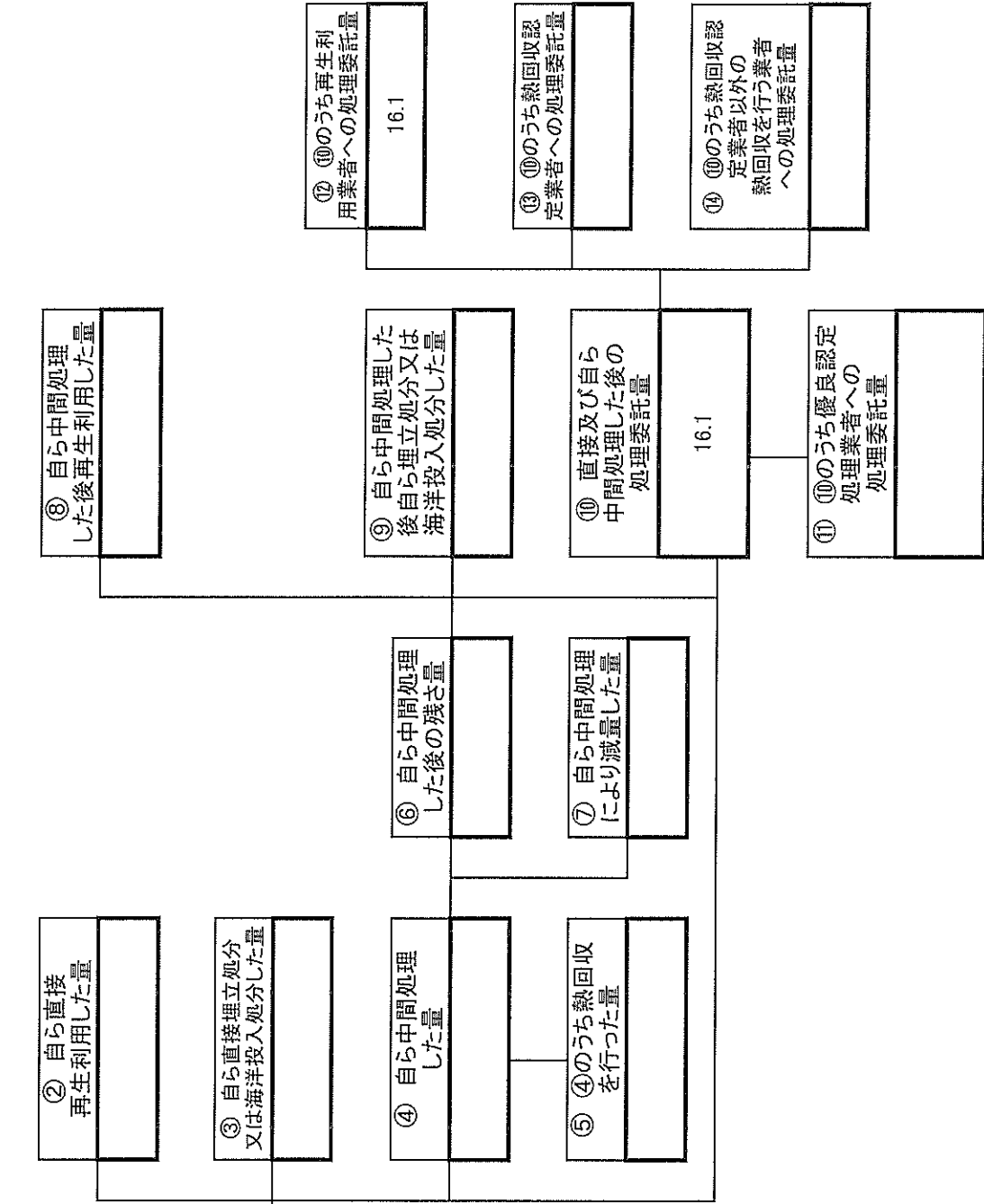
項目	実績値	単位: t
①排出量	17.4	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	17.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	17.4	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		

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	16.1	
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	16.1	
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	16.1	
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		



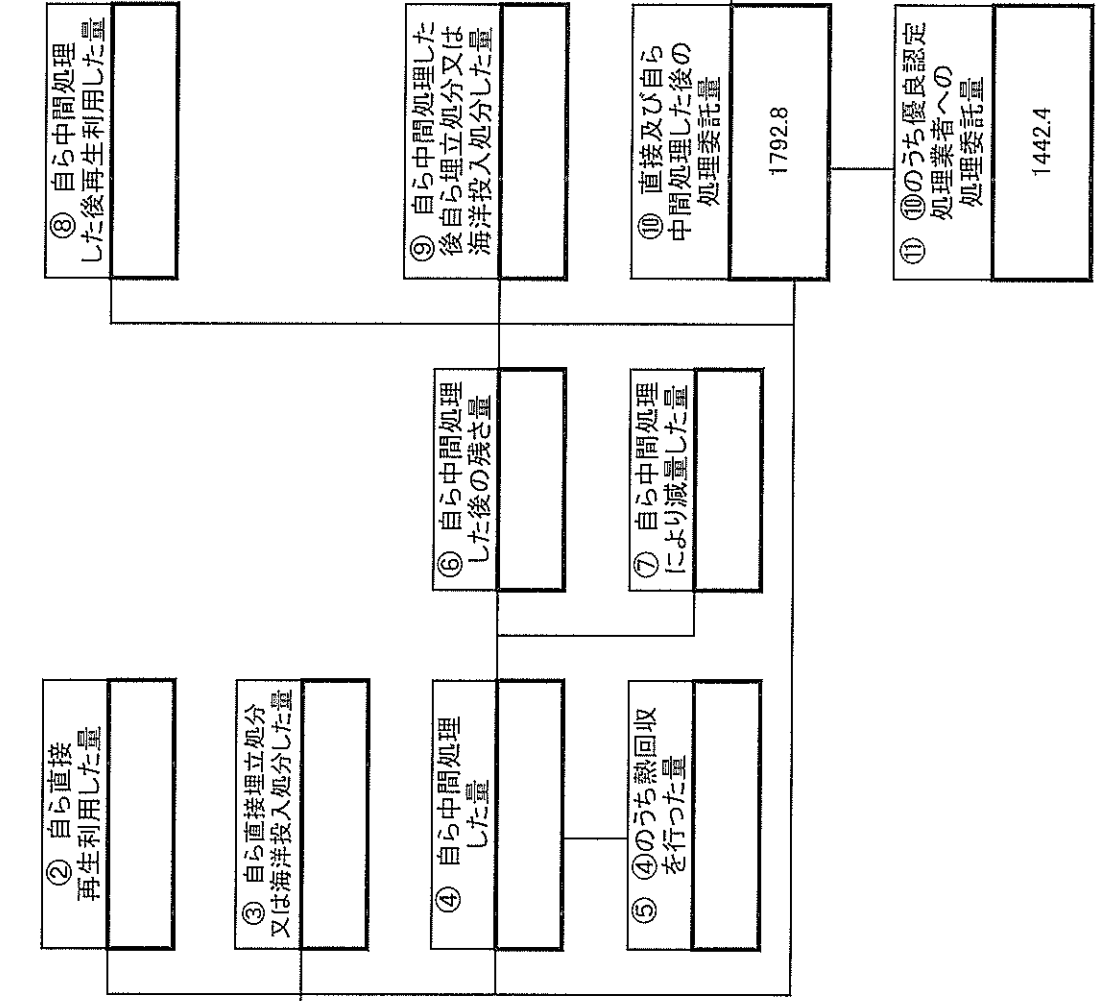
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	1792.8	
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	1792.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1442.4	
⑫再生利用業者への処理委託量	1792.8	
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		



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

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

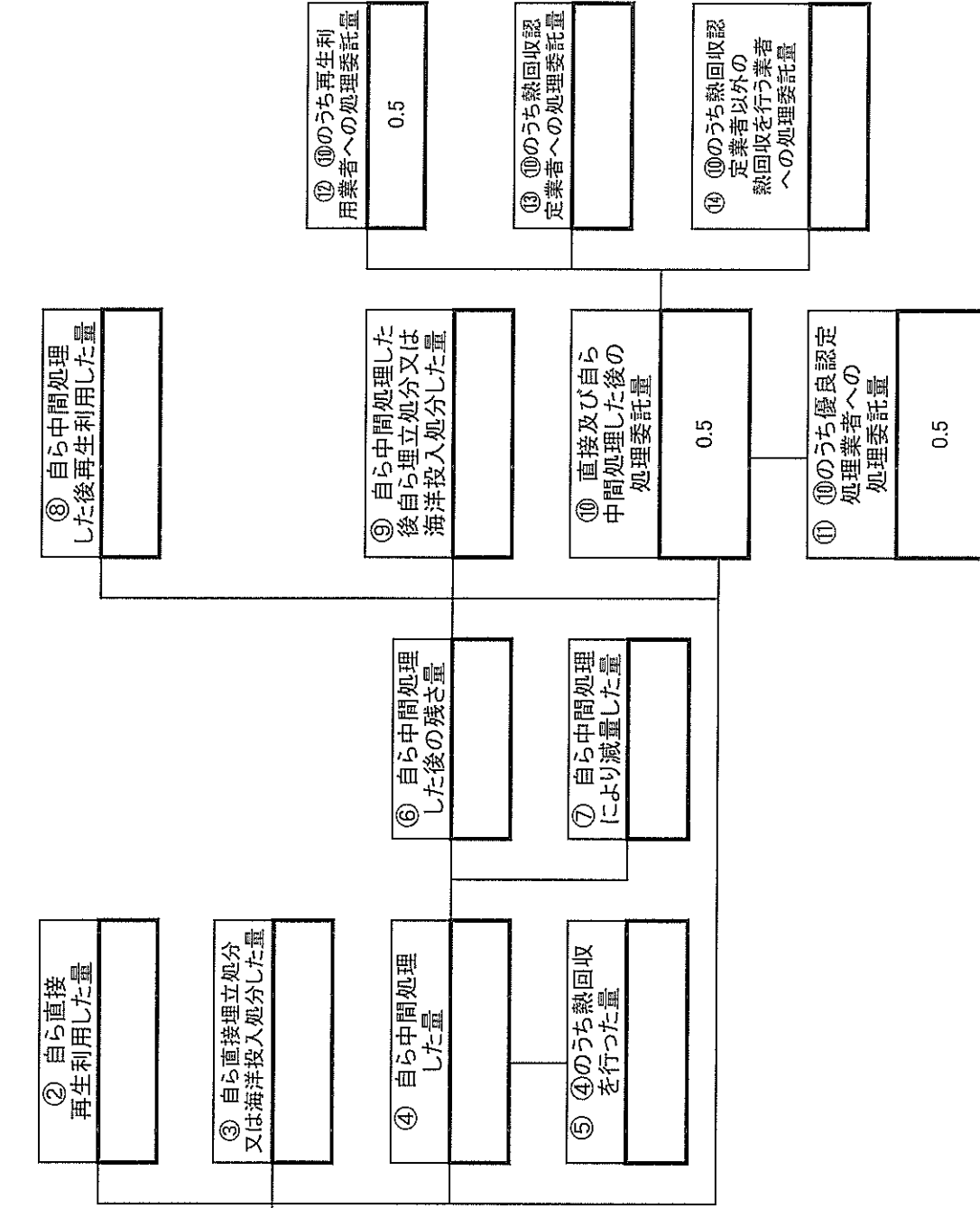
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

繊維くず)

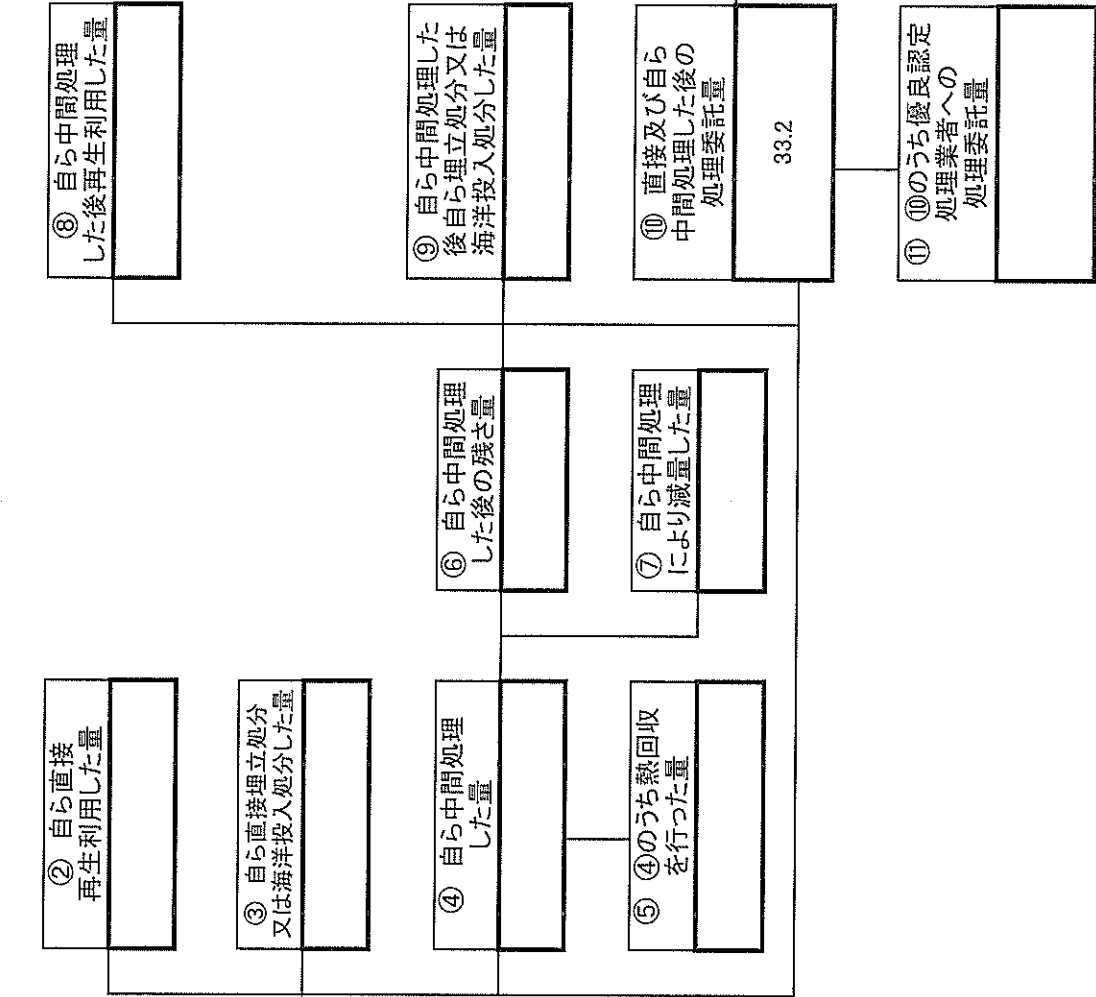
項目	実績値	単位: t
①排出量	0.5	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5	
⑬熱回収認定業者への処理委託料		
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器等くず)

項目	実績値	単位: t
①排出量	33.2	
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	33.2	
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	33.2	
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
33.2

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

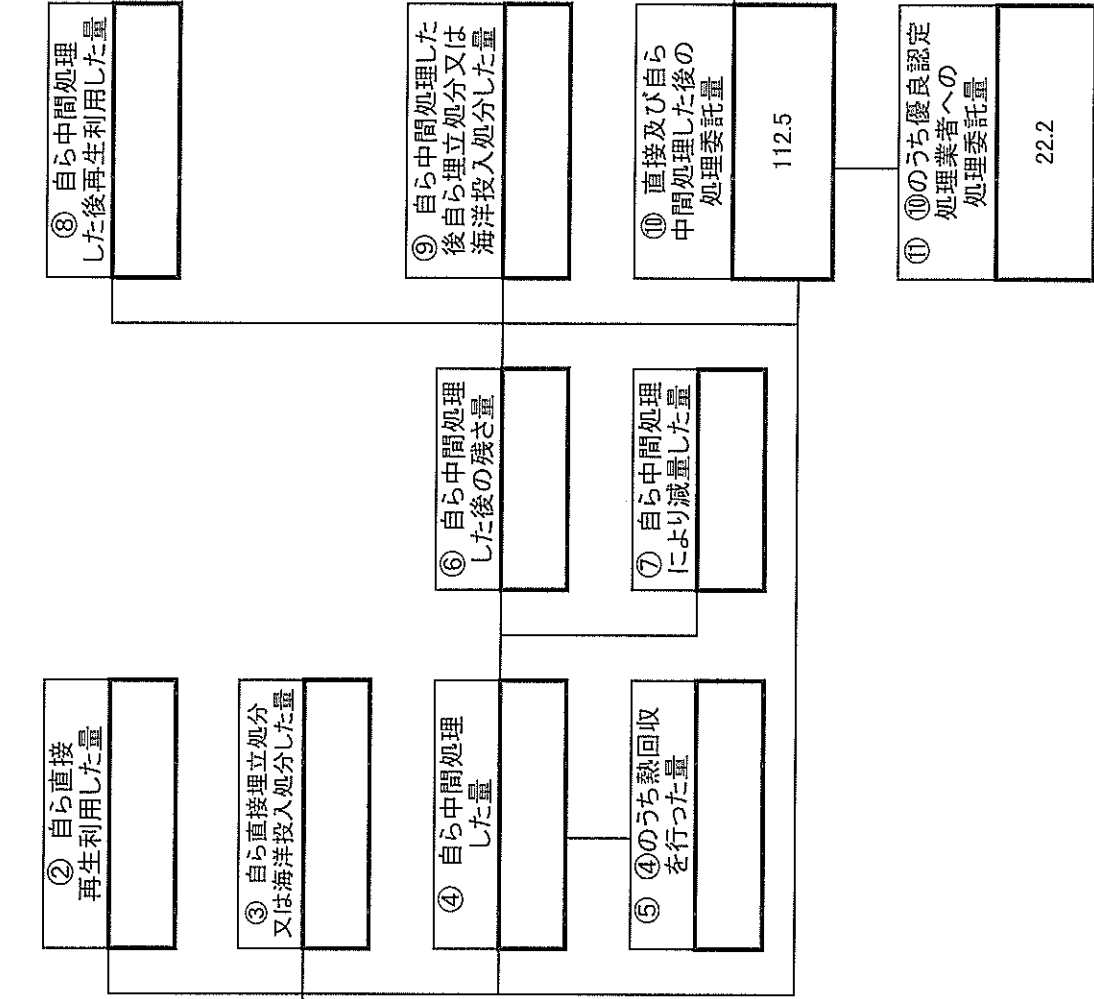
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

33.2

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	112.5	
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	112.5	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.2	
⑫再生利用業者への処理委託量	112.5	
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

① 排出量
112.5

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
112.5

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
112.5

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

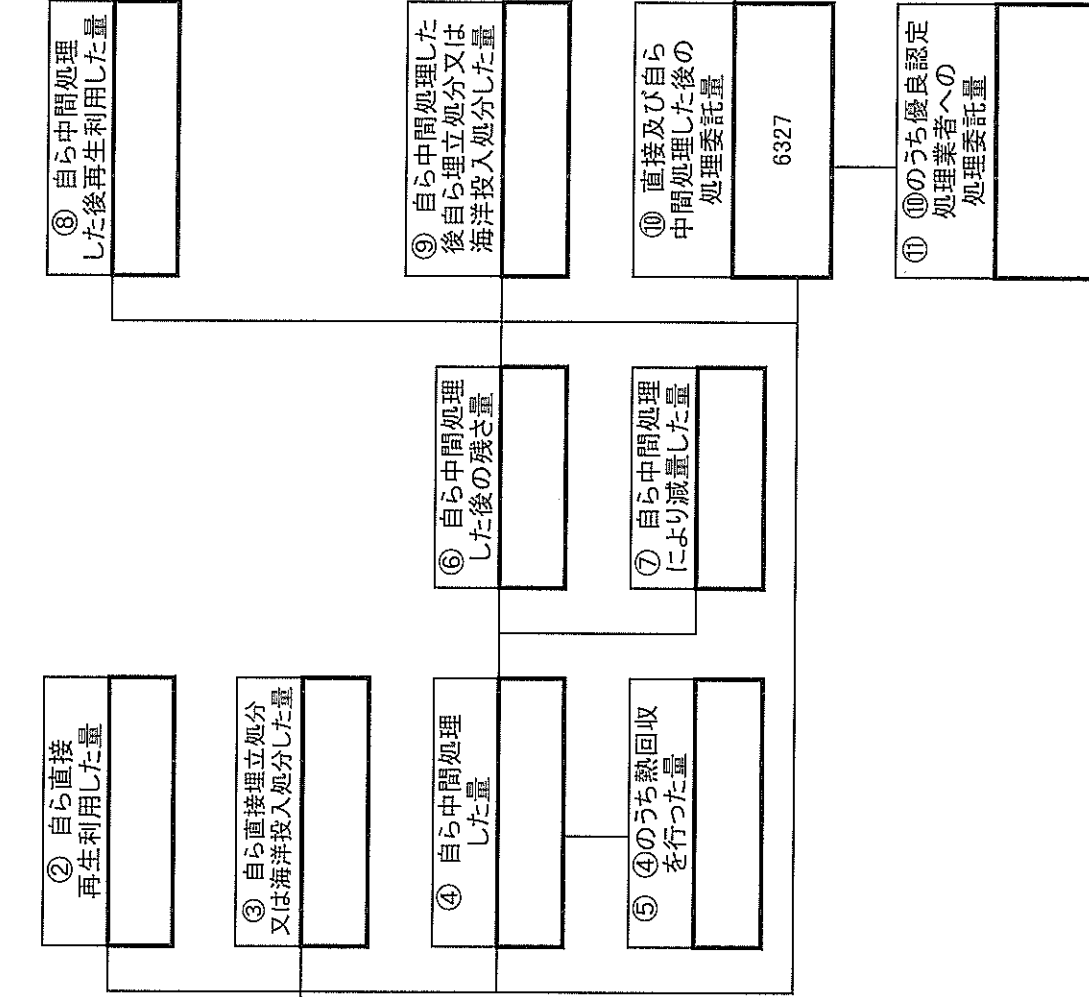
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
22.2

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	6327	
②+③+④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	6327	
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	6327	
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
6327

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
6327

⑪ ⑩のうち優良認定処理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

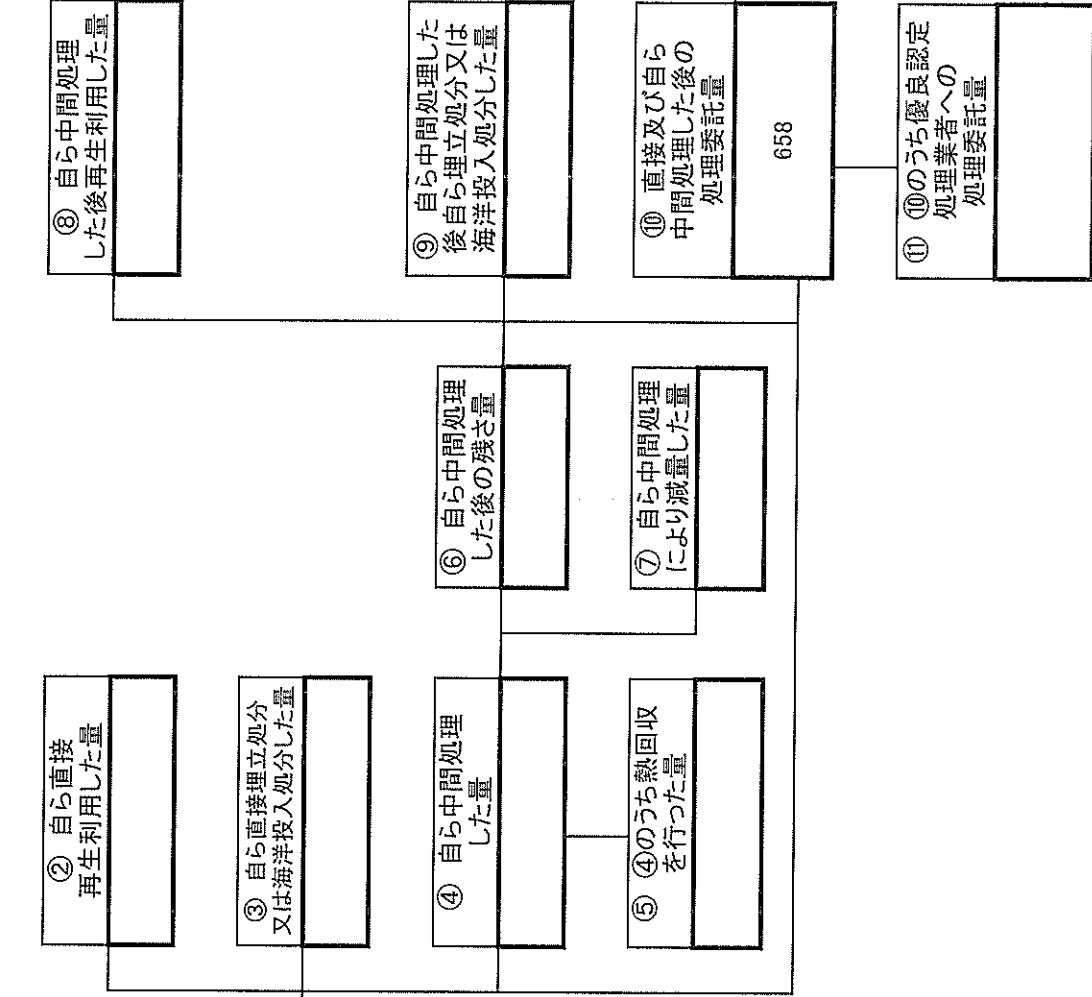
⑰ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
6327

⑯ ⑩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 アス・コン片)

項目	実績値	単位: t
①排出量	658	
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	658	
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	658	
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

④ 自ら中間処理した量

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち再生利用業者への処理委託量

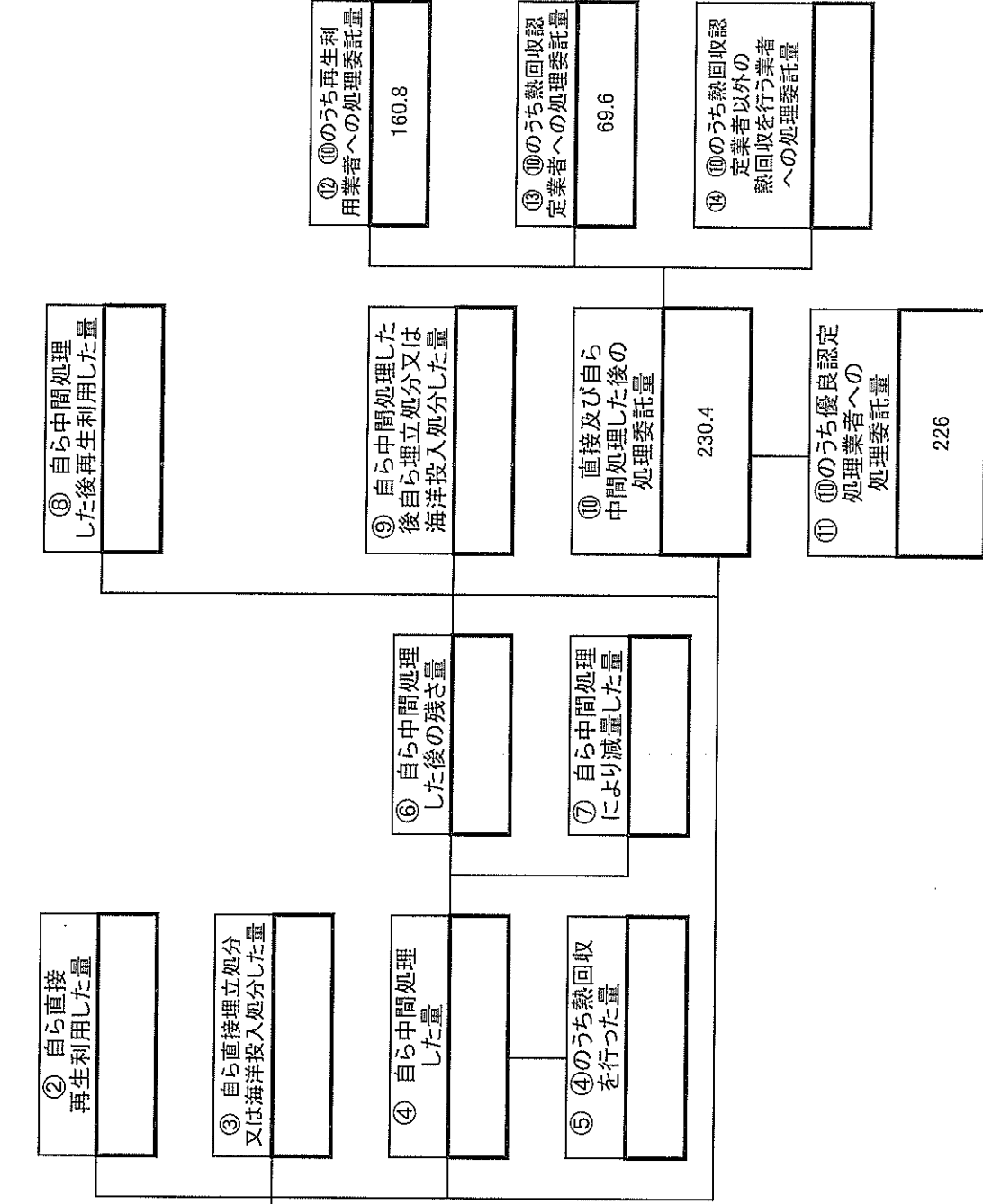
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

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 その他がれき類)

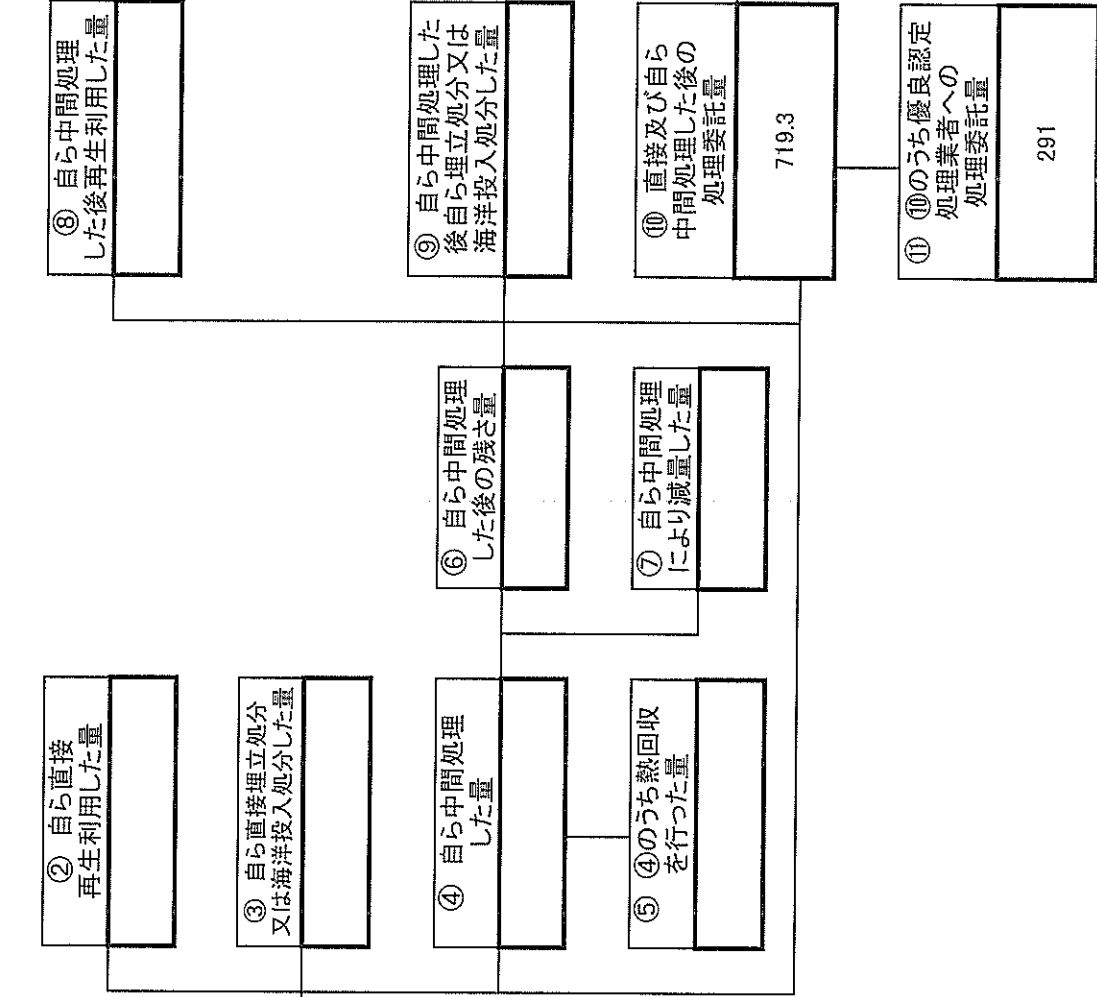
項目	実績値	単位: t
①排出量	230.4	
②+③+④自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	230.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	226	
⑫再生利用業者への処理委託量	160.8	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	69.6	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	単位
①排出量	719.3	t
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+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	719.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	291	
⑫再生利用業者への処理委託量	717.7	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	1.6	
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
719.3

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
291

⑫ ④のうち熱回収業者への処理委託量
717.7

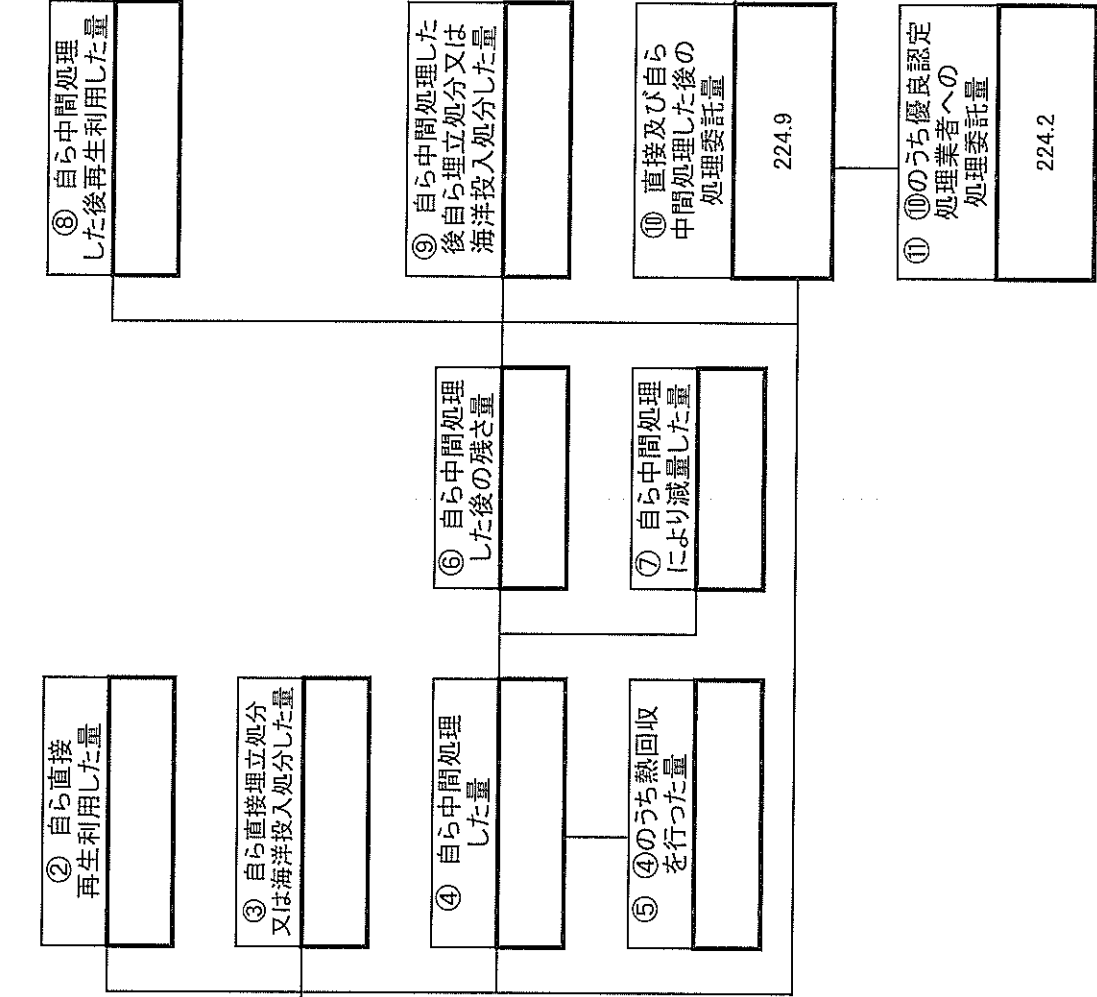
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
1.6

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 石綿含有産業廃棄物)

項目	実績値	単位: t
①排出量	224.9	
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	224.9	
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	224.9	
①優良認定処理業者への処理委託量	224.2	
②再生利用業者への処理委託量		
③熱回収認定業者への処理委託料	223.5	
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

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
224.9

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
224.2

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
223.5

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 ⑫のうち再生利用業者への処理委託量

⑯ ⑮のうち再生利用業者への処理委託量

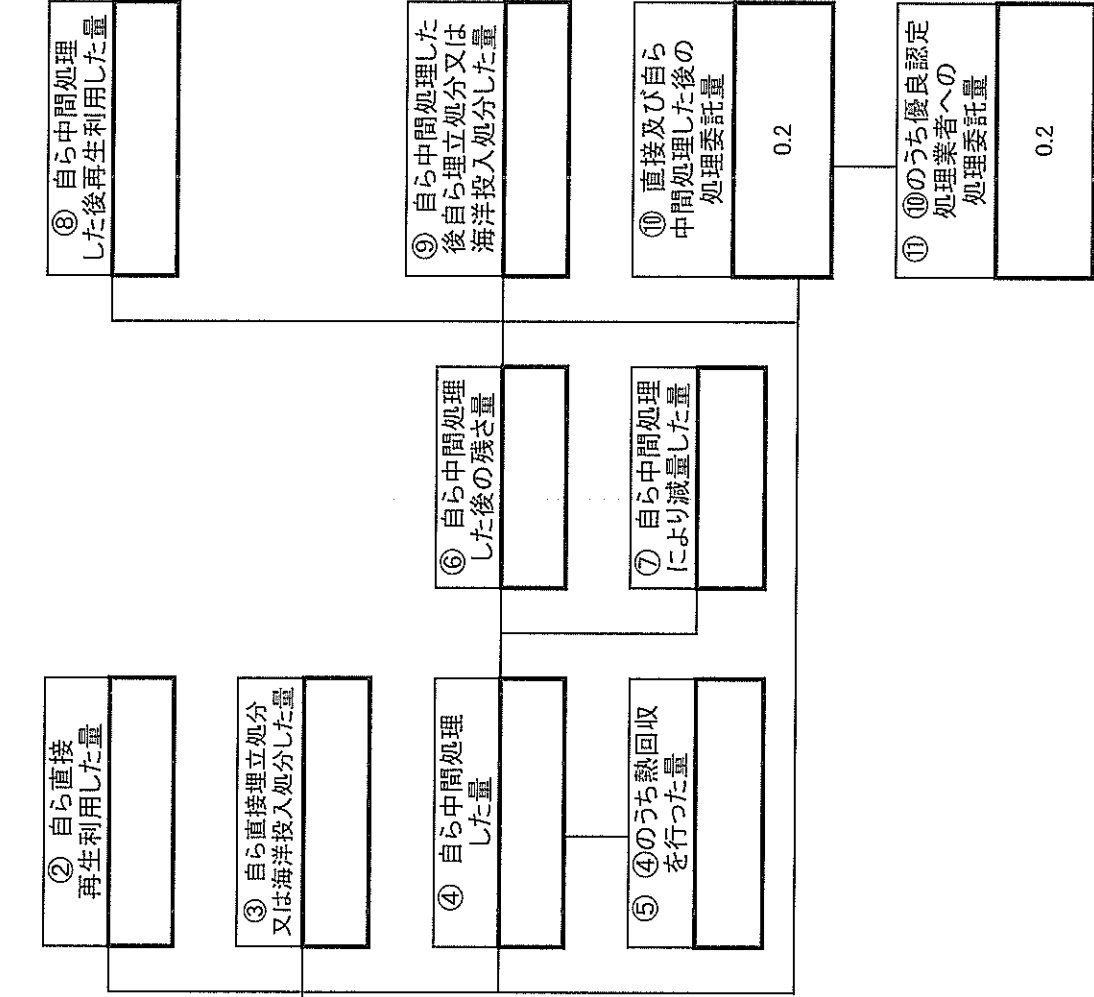
⑰ ⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
223.5

⑱ ⑮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	0.2	
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	0.2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.2	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.2	
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
0.2

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
0.2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.2