

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年 6月 29日

和歌山県知事 殿



提出者 株式会社保田組

住 所 和歌山県有田市辻堂446

氏 名 代表取締役 北畑 忍

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737(82)5211

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成31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 保田組
事業場の所在地	和歌山県有田市辻堂446
事業の種類	6 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年4月1日～令和2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	2,456 t	全処理委託量	2,456 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 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	0 t

※事務処理欄





年度	事業場の名称	産業廃棄物の種類														産業廃棄物の種類計	事業場の所在地	産業廃棄物管理票交付等状況報告書		
		汚泥	廃プラスチック類	木くず	繊維くず	金属くず	ガラスくず等	がれき類	がれき類(コンクリート破片)	がれき類(アスファルト・コンクリート破片)	建設混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	石綿(がれき類)	廃石綿	紙くず				特管(有害)PCB処理物	
令和元年度	JAありだ ありだ共撰耐震改修工事			10.45				11.84	1,957.00	19.00	4.45			11.29			2,014.03	和歌山県有田市千田194番地	和歌山県	
	福田様邸 新築工事										5.00						5.00	和歌山県有田市箕島130-2	和歌山県	
	㈱オカダ倉庫兼事務所新築工事										15.80						15.80	和歌山県有田市初島町里2421-1	和歌山県	
	児嶋様邸 新築工事								466.79								466.79	和歌山県有田市野	和歌山県	
	エクセレント花工房 新築工事										40.00						40.00	和歌山県有田郡湯浅町吉川78-1	和歌山県	
	JXTGエネルギー㈱和歌山製油所 ドラム缶充填建屋新設工事										32.50						32.50	和歌山県有田市初島町浜1000	和歌山県	
	JAありだ ありだっこ駐車場造成(増設)工事		1.05	46.75					39.43	7.93							95.16	和歌山県有田郡有田川町土生16番1、16番4	和歌山県	
	国道42号系我地区法面防災工事			22.75					155.13	424.58							602.46	和歌山県有田郡赤松町西一有田町里尾 地内	和歌山県	
	有田湯浅線(安諦橋)交付金道路保全工事								1.68								1.68	和歌山県有田市箕島地内(安諦橋)	和歌山県	
	境川金屋線(境川橋)交付金道路保全工事								5.95		2.60						8.55	和歌山県有田郡有田川町境川地内(境川橋)	和歌山県	
	クオリティライフ和歌山 コンクリートブロック塀改修工事			4.70					15.62								20.32	和歌山県有田郡有田川町庄637	和歌山県	
	市道13号線道路修繕工事									64.25							64.25	和歌山県有田市辻堂・星尾地内	和歌山県	
	山中様邸 倉庫底増設及び追加工事										5.00						5.00	和歌山県日高郡印南町印南原地内	和歌山県	
	計	0.00	1.05	84.65	0.00	0.00	0.00	11.84	2,641.60	515.76	105.35	0.00		11.29	0.00	0.00	0.00	3,371.54		

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

汚泥



)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再  
利用した量  
0 t

⑧ 自ら中間処理した  
後再生利用した量  
0 t

排出量  
① 0 t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0 t

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  
0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

④ 自ら中間処理した量  
0 t

⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
0 t

⑦ 自ら中間処理により  
減量した量  
0 t

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0 t

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  
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0 t

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

廃プラ

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再  
利用した量  
0 t

⑧ 自ら中間処理した  
後再生利用した  
量  
0 t

排出量  
① 1.05 t

③ 自ら直接埋立  
処分又は海洋  
投入処分した  
量  
0 t

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  
0 t

項目	実績値
①排出量	1.05 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.05 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.05 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
0 t

④ 自ら中間処理  
した量  
0 t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 1.05 t

⑦ 自ら中間処理により  
減量した量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
0 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0 t

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 1.05 t

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  
⑭ 0 t

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

木くず

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再  
利用した量  
0 t

⑧ 自ら中間処理した  
後再生利用した量  
0 t

排出量  
① 84.65 t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0 t

⑨ 自ら中間処理した  
後埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0 t

項目	実績値
①排出量	84.65 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	84.65 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	84.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

④ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
0 t

⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量  
0 t

⑦ 自ら中間処理により  
減量した量  
0 t

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
84.65 t

⑫のうち再生利用  
業者への処理委託量  
84.65 t

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0 t

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  
0 t

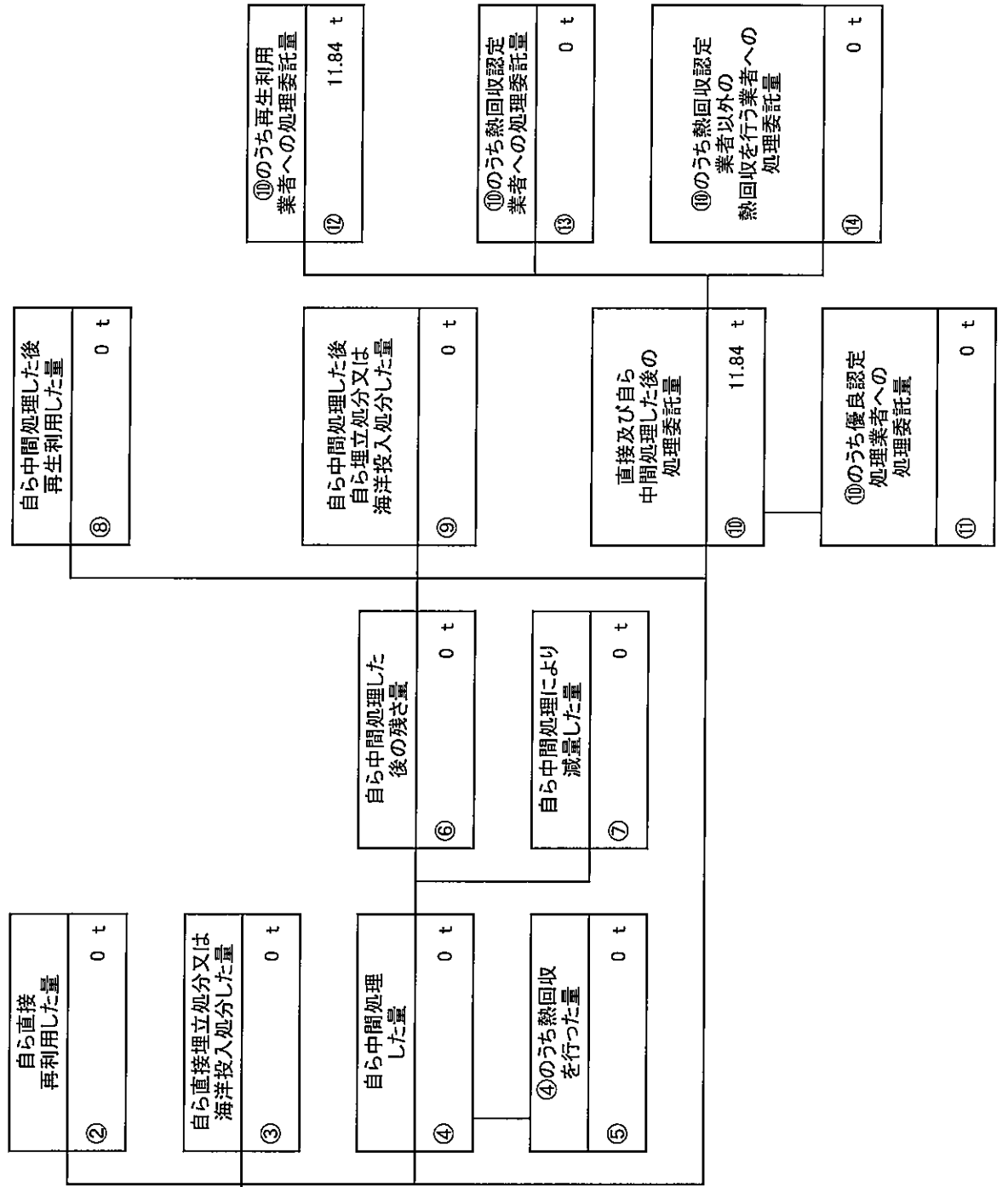
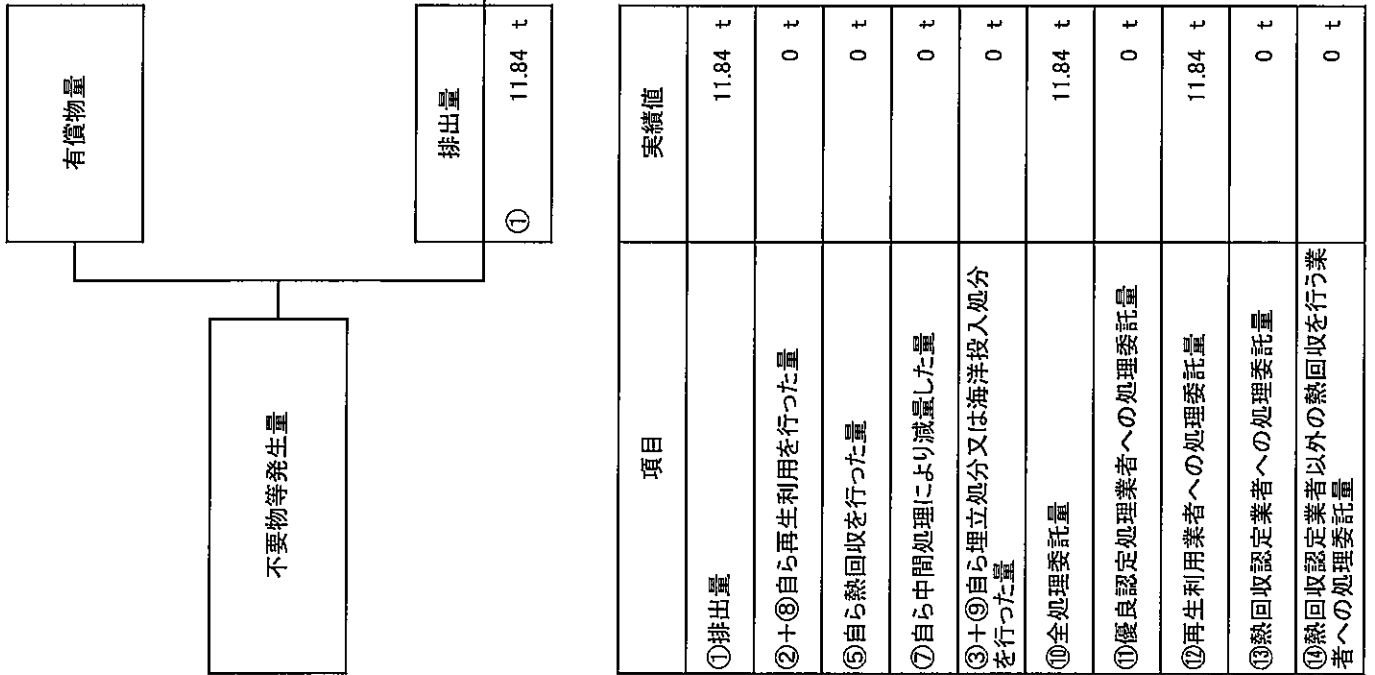
⑪のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0 t

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
0 t

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

がれき類

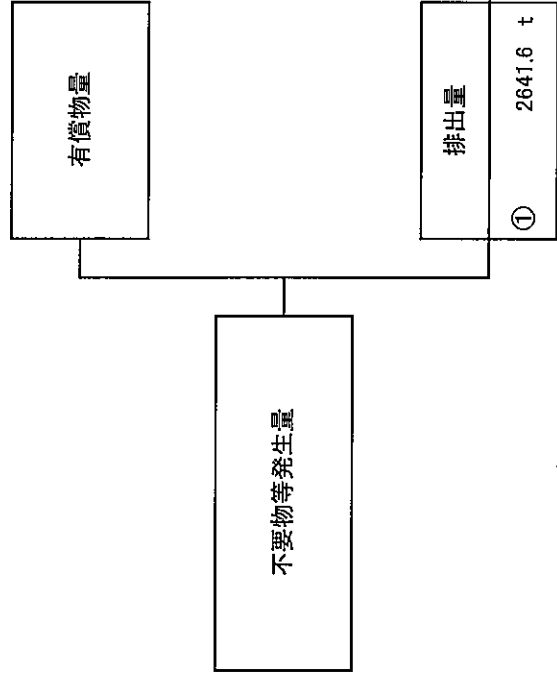




計画の実施状況

(H○) 廃棄物の種類 :

がれき類(コンクリート破○)



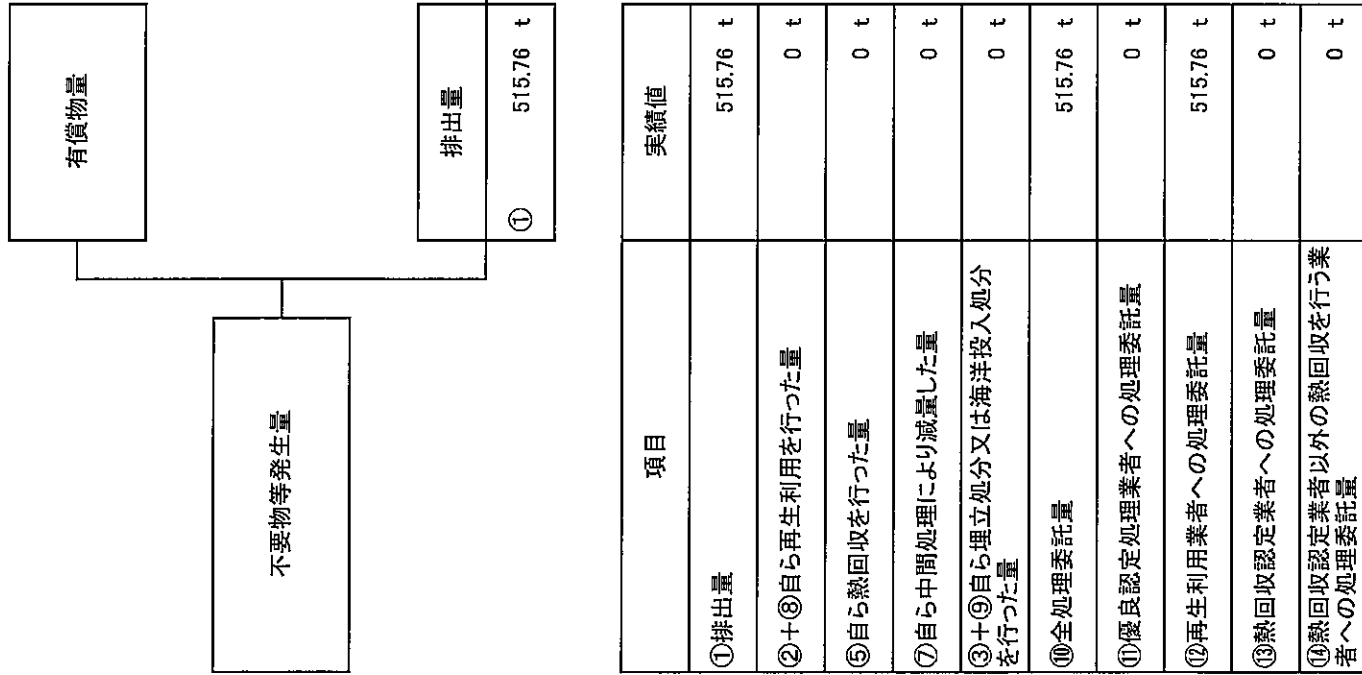
項目	実績値
①排出量	2641.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2641.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2641.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0 t
自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	⑨	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2641.6 t
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
④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	⑭	0 t
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0 t
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑩	2641.6 t

計画の実施状況

(E) 廃棄物の種類 :

がれき類(アスファルト・コンクリート・破片)



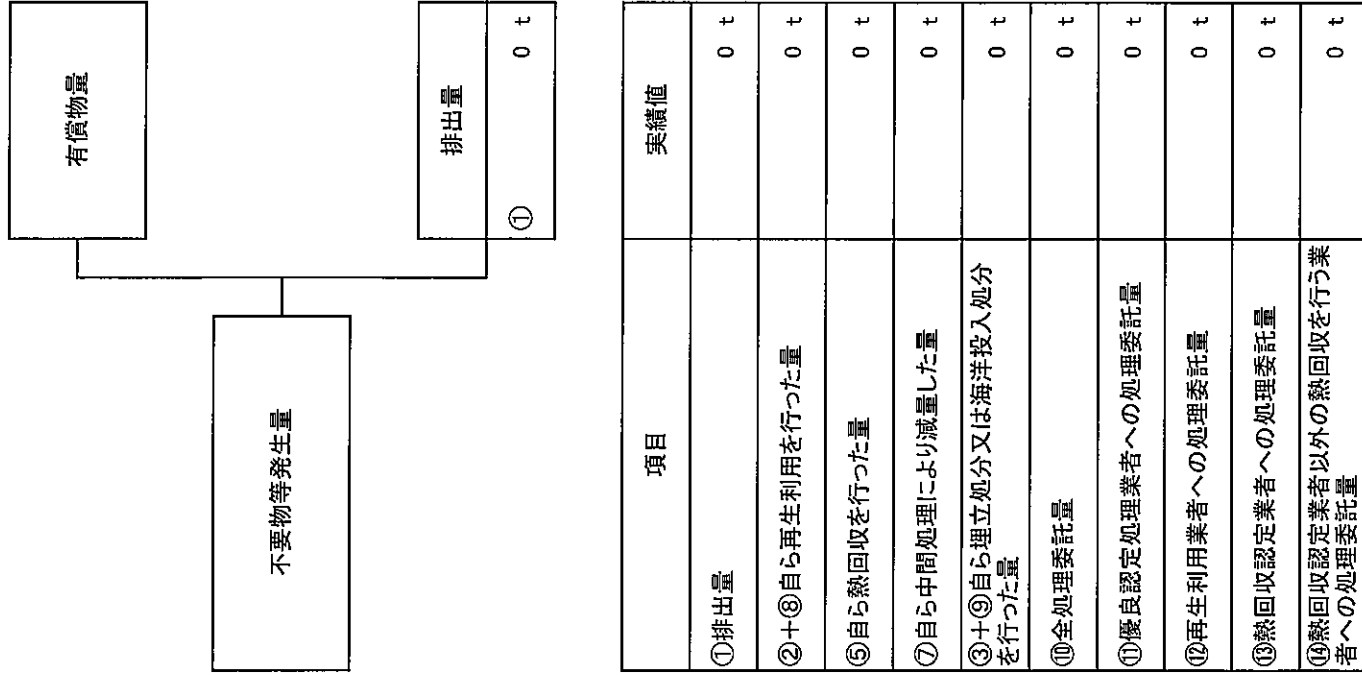
自ら直接再利用した量 ②	0 t	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	0 t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	515.76 t
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	0 t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0 t
自ら中間処理 した量 ④	0 t	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	0 t	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量 ⑭	0 t
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	0 t	自ら中間処理により 減量した量 ⑦	0 t		
⑦+⑧+⑨+⑩ 自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った量	0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	515.76 t		
⑩全処理委託量	515.76 t				
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0 t				
⑩再生利用業者への処理委託量	515.76 t				
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t				
⑩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	0 t				

計画の実施状況

(5) 廃棄物の種類 :

ガラスくず等

)

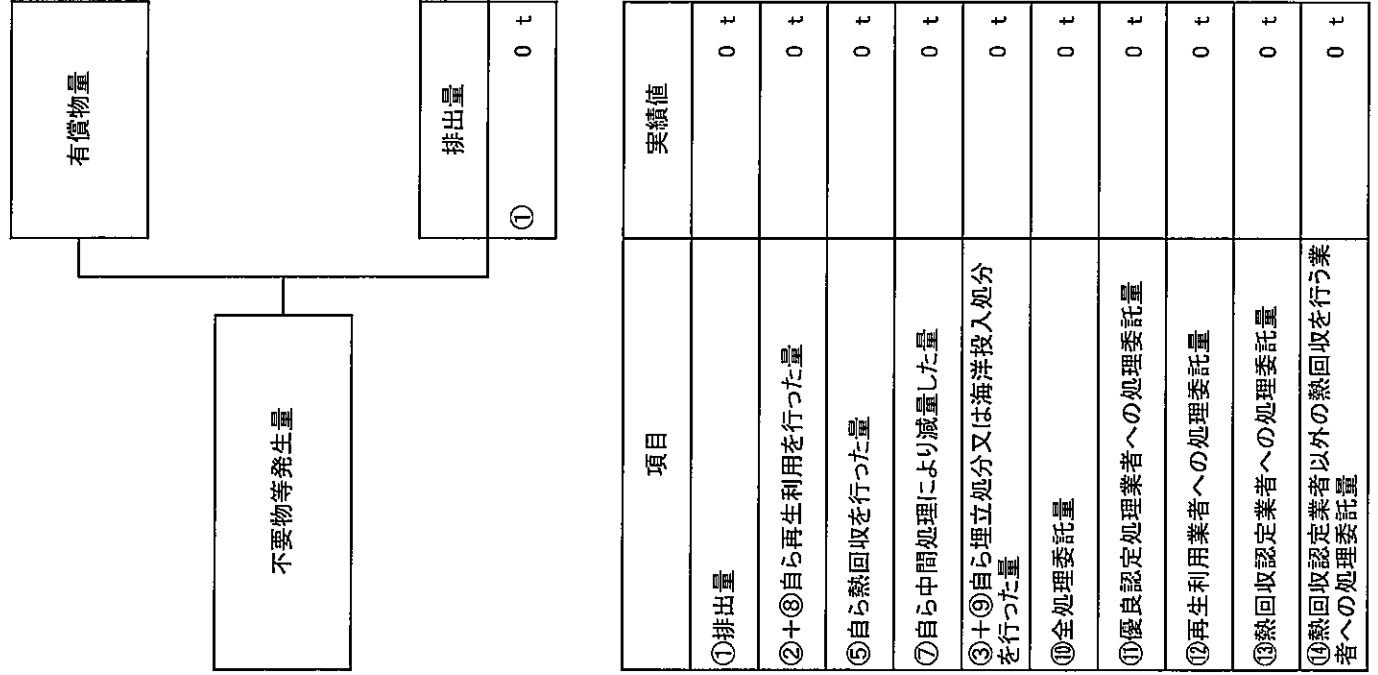




計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

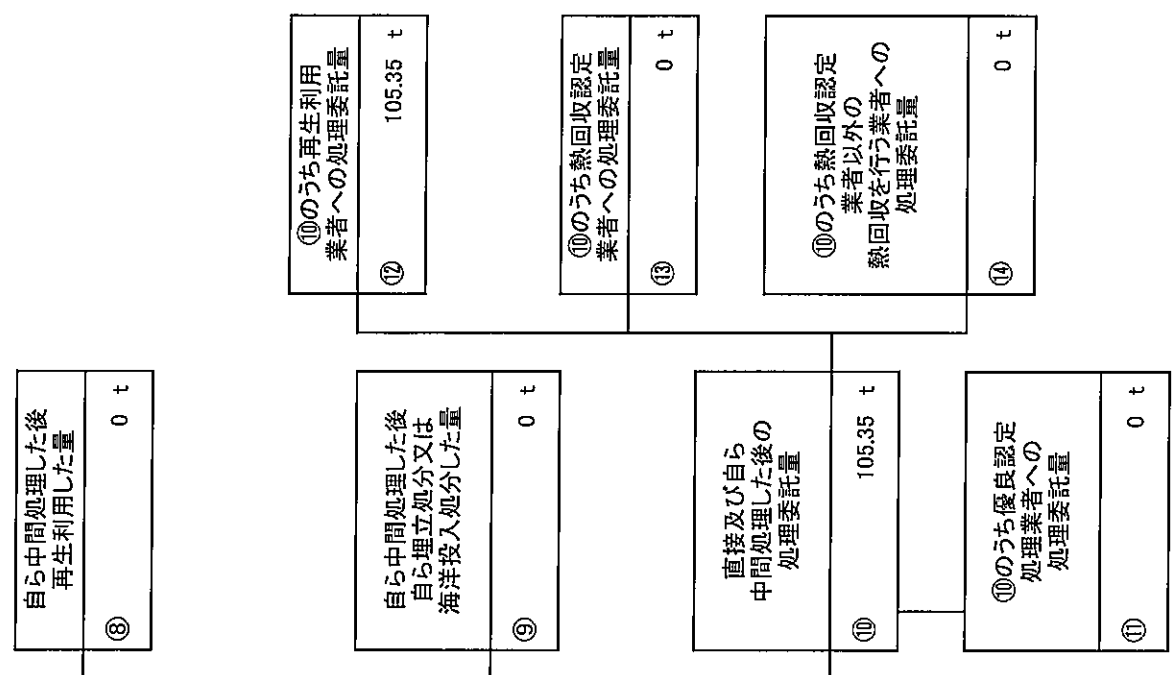
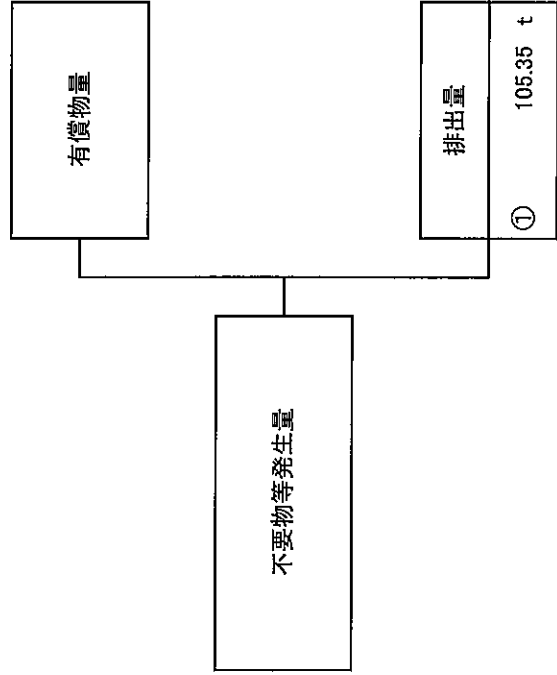
○ 繊維くず



計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物 ( )



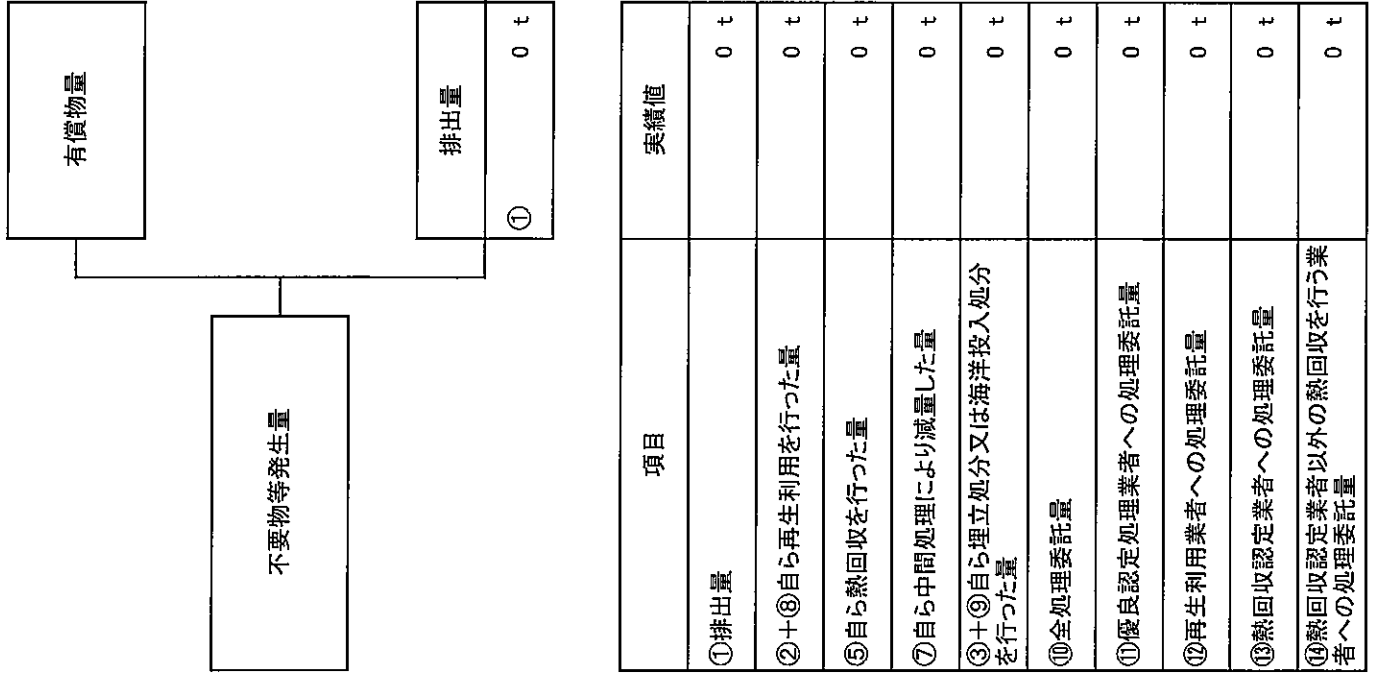
項目	実績値
①排出量	105.35 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	105.35 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	105.35 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭ 105.35 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
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 0 t

計画の実施状況

( ) 廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物



自ら直接再利用した量 ②	0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0 t	自ら中間処理した量 ④	0 t	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 ⑨	0 t
④のうち熱回収を行った量 ⑤	0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤	0 t	④のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	0 t
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤	0 t	④のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	0 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤	0 t	④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 ⑭	0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	0 t				

計画の実施状況

(1) 廃棄物の種類 :

石綿(がれき類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再  
利用した量  
② 0 t

自ら中間処理した  
後再生利用した量  
⑧ 0 t

排出量  
① 11.29 t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0 t

自ら中間処理した  
後又は埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑨ 0 t

項目	実績値
①排出量	11.29 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	11.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.29 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0 t

自ら中間処理  
した量  
④ 0 t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 11.29 t

自ら中間処理により  
減量した量  
⑦ 0 t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0 t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0 t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 11.29 t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0 t

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  
⑭ 0 t



計画の実施状況

廃棄物の種類：

紙くず

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再利用率  
0 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0 t

排出量  
① 0 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0 t

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  
0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0 t

④ 自ら中間処理した量  
0 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0 t

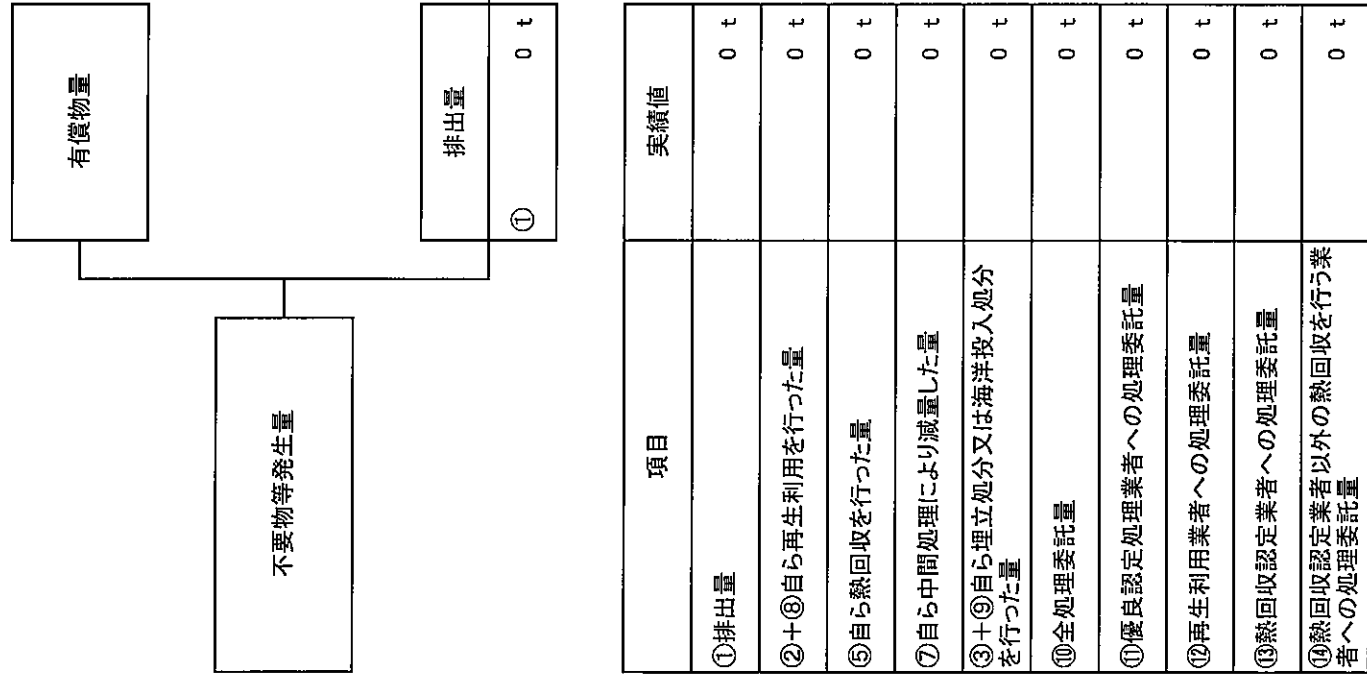
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0 t

計画の実施状況

廃棄物の種類：



廃石綿



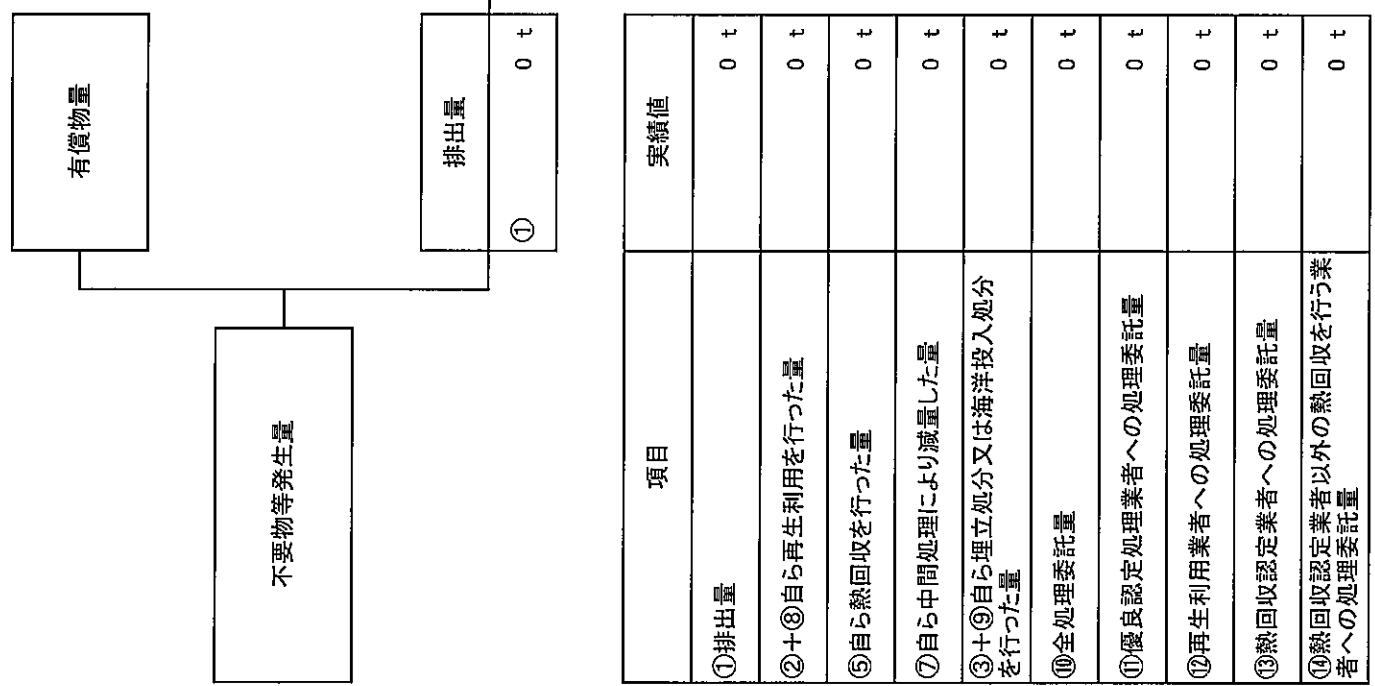
自ら直接再利用した量	②	0 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0 t
自ら中間処理した量	④	0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤	0 t
自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	0 t
自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0 t
自ら中間処理により減量した量	⑦	0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0 t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑫	0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩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	0 t

計画の実施状況

廃棄物の種類 :

PCB処理物



①	排出量	0 t
②	自ら直接再利用した量	0 t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0 t
④	自ら中間処理した量	0 t
⑤	④のうち熱回収を行った量	0 t
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦	自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
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	0 t
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0 t
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0 t
⑭	⑩のうち熱回収業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0 t

項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t