

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月30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 恂  
 (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	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	8,395 t	全処理委託量	8,395 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



## 別紙①-1

	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	R2年 目標値	計
産業廃棄物の種類	汚泥		廃プラスチック類		木くず		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)		ガラスくず等		
排出量	0 t	0 t	40 t	37.8 t	100 t	92.4 t	40 t	38.48 t	7000 t	6832.57 t	800 t	755.84 t	10 t	0 t	
自ら再生利用する量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
自ら熱回収する量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
自ら中間処理により 減量する量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
自ら埋立処分又は 海洋投入処分する量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
全処理委託量	0 t	0 t	40 t	37.8 t	100 t	92.4 t	40 t	38.48 t	7000 t	6832.57 t	800 t	755.84 t	10 t	0 t	
優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	40 t	37.8 t	100 t	92.4 t	40 t	38.48 t	7000 t	6832.57 t	800 t	755.84 t	10 t	0 t	
認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
目標値計	0 t		40 t		100 t		40 t		7000 t		800 t		10 t		7990 t
実績値計		0 t		37.8 t		92.4 t		38.48 t		6832.57 t		755.84 t		0 t	7757.09 t



計画の実施状況

(産)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

① 排出量  
0 t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0 t

⑩のうち再生利用  
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+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

④ 自ら中間処理した量  
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量  
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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 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

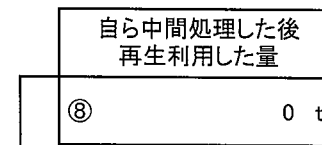
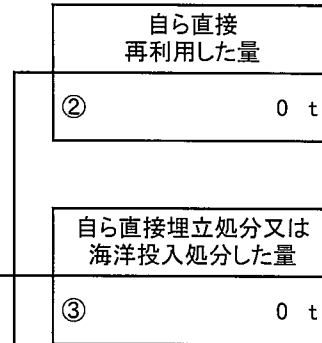
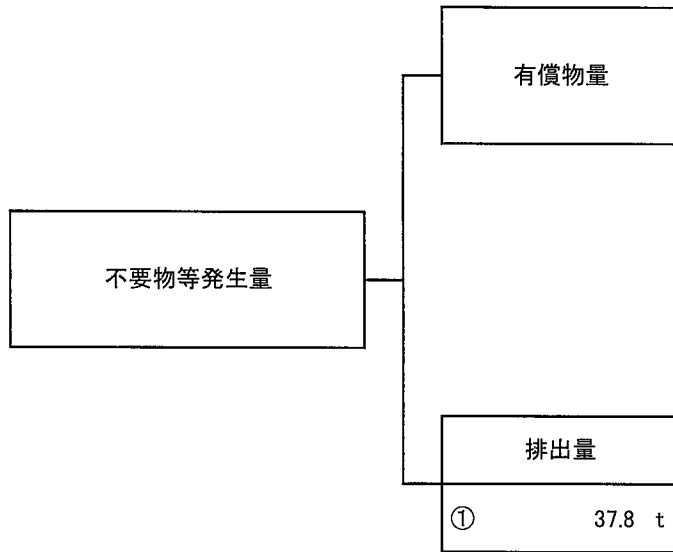
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0 t

計画の実施状況

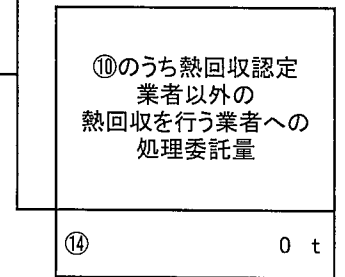
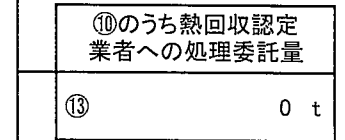
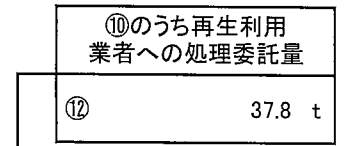
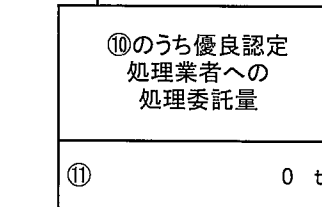
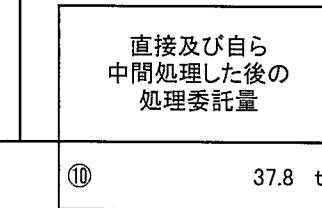
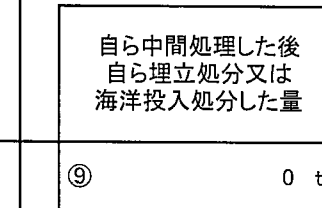
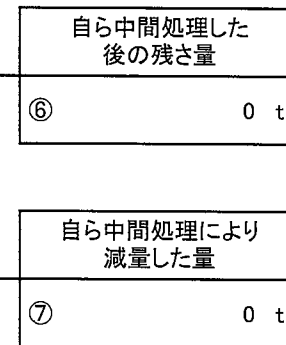
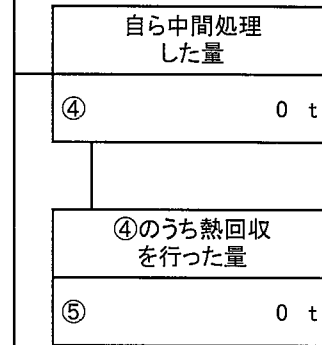
(産廃物の種類 :

廃プラ

)



項目	実績値
①排出量	37.8 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	37.8 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	37.8 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

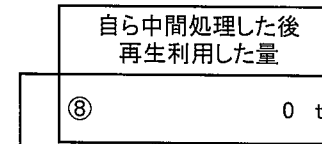
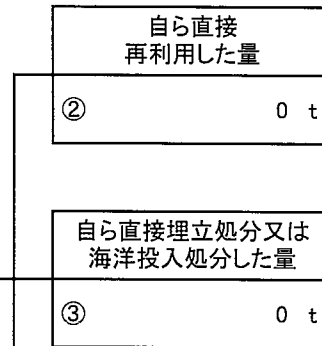
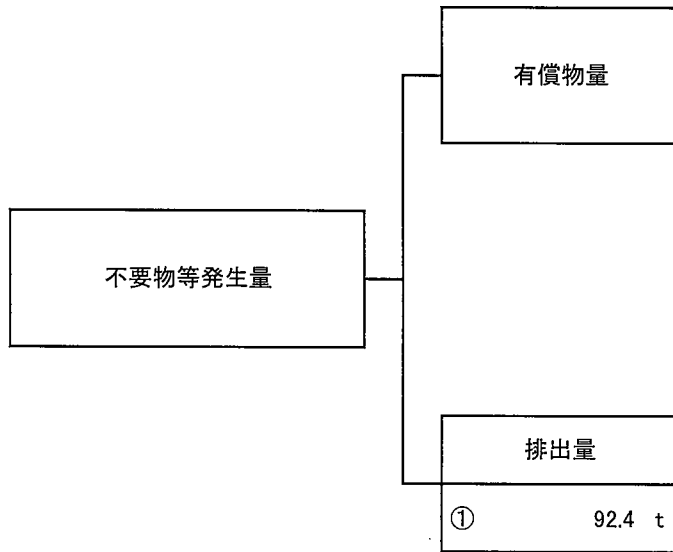


計画の実施状況

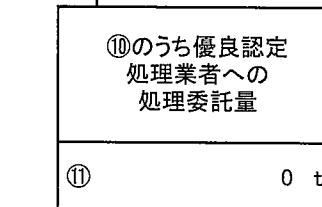
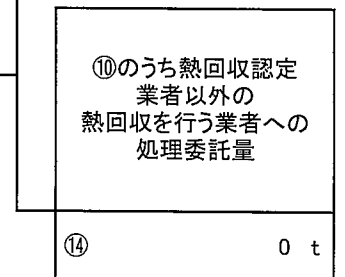
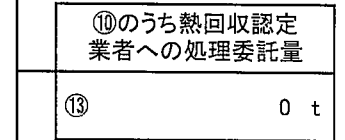
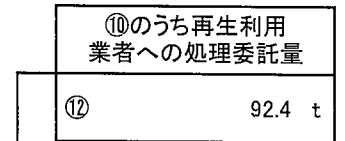
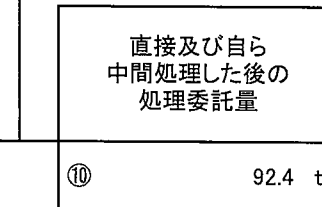
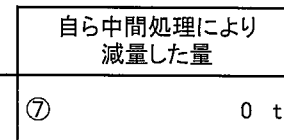
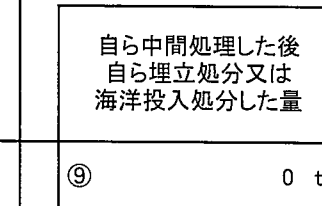
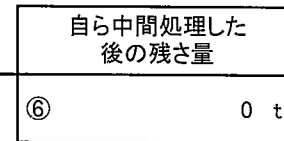
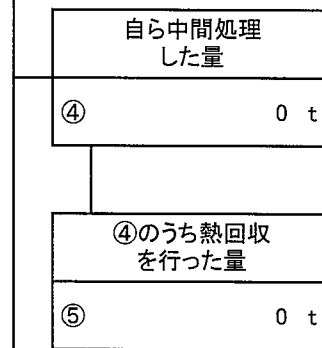
(産廃物の種類 :

木くず

)



項目	実績値
①排出量	92.4 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	92.4 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	92.4 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

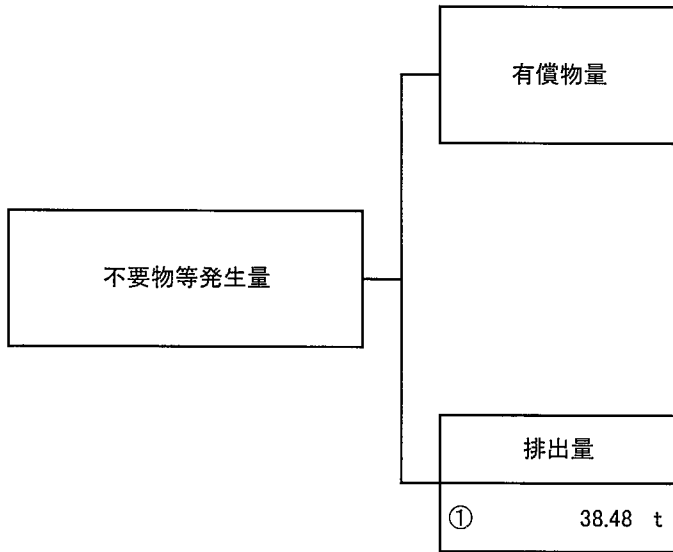


計画の実施状況

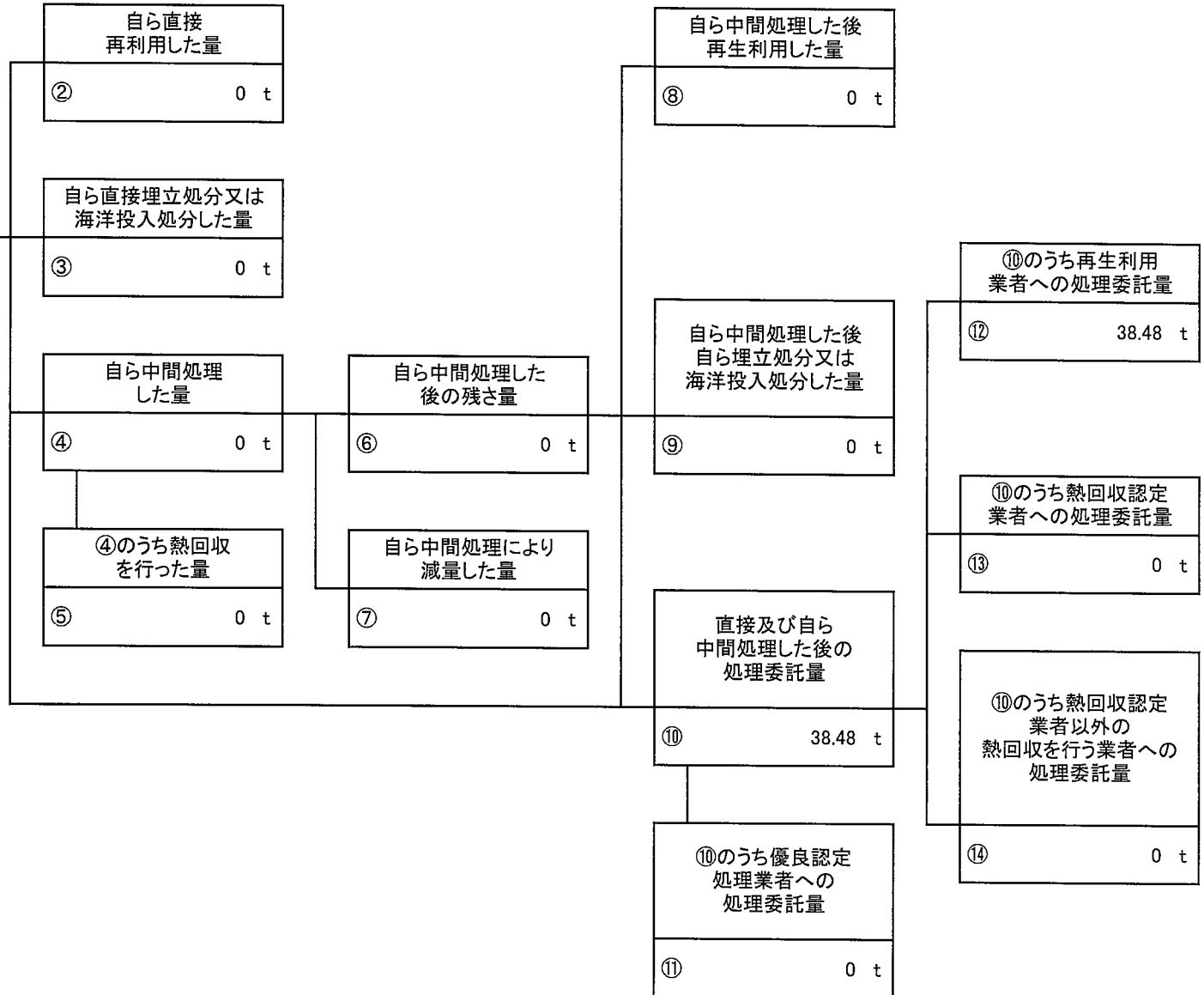
(産廃物の種類 :

がれき類

)



項目	実績値
①排出量	38.48 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	38.48 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	38.48 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

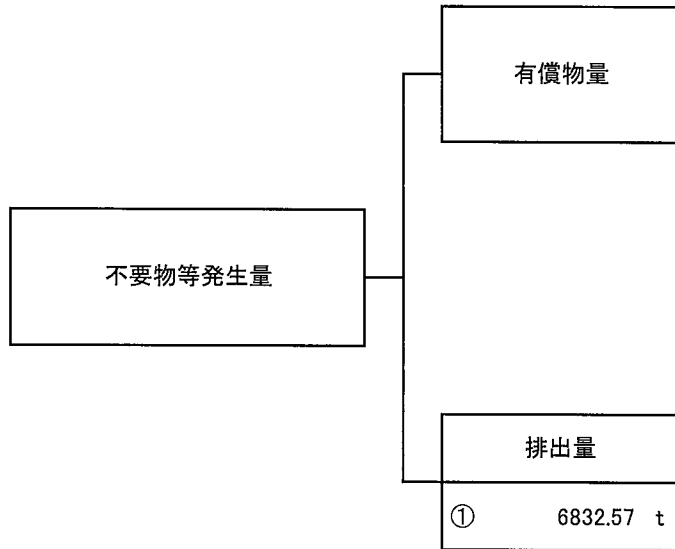


計画の実施状況

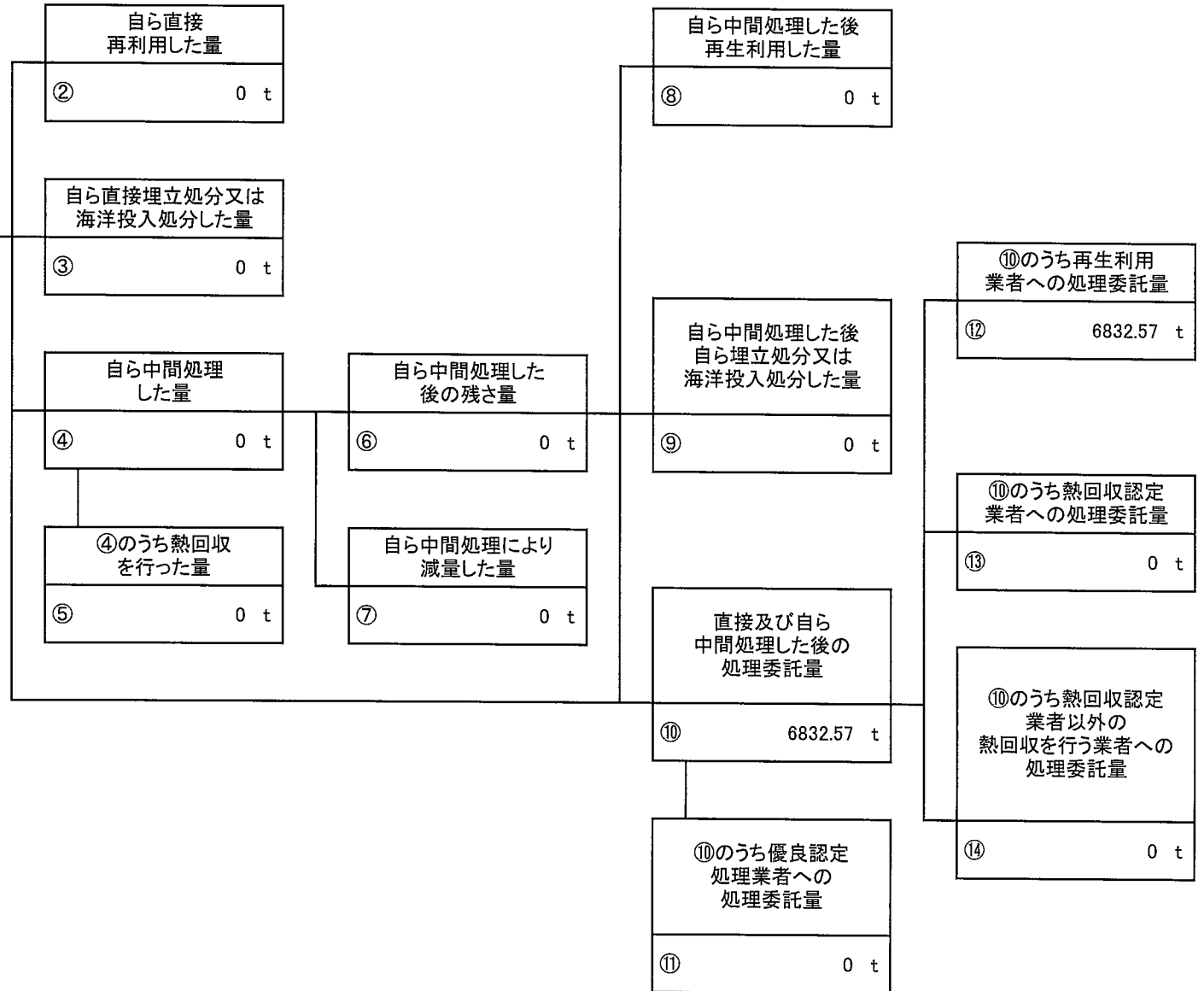
(産廃物の種類 :

がれき類(コンクリート破...

)



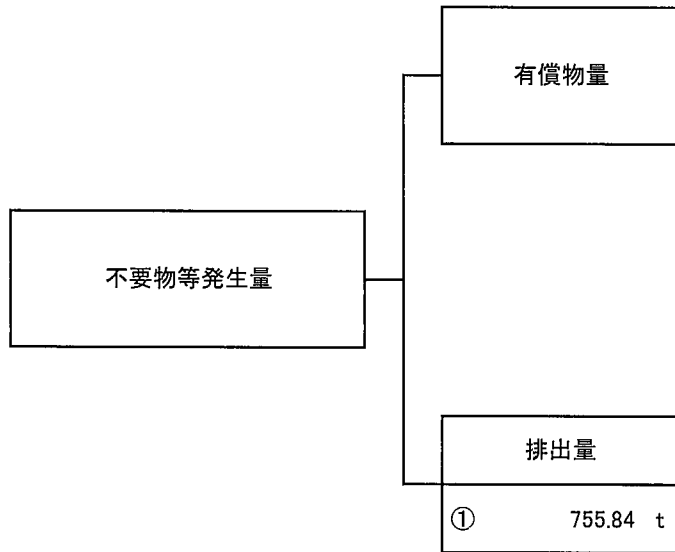
項目	実績値
①排出量	6832.57 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6832.57 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6832.57 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



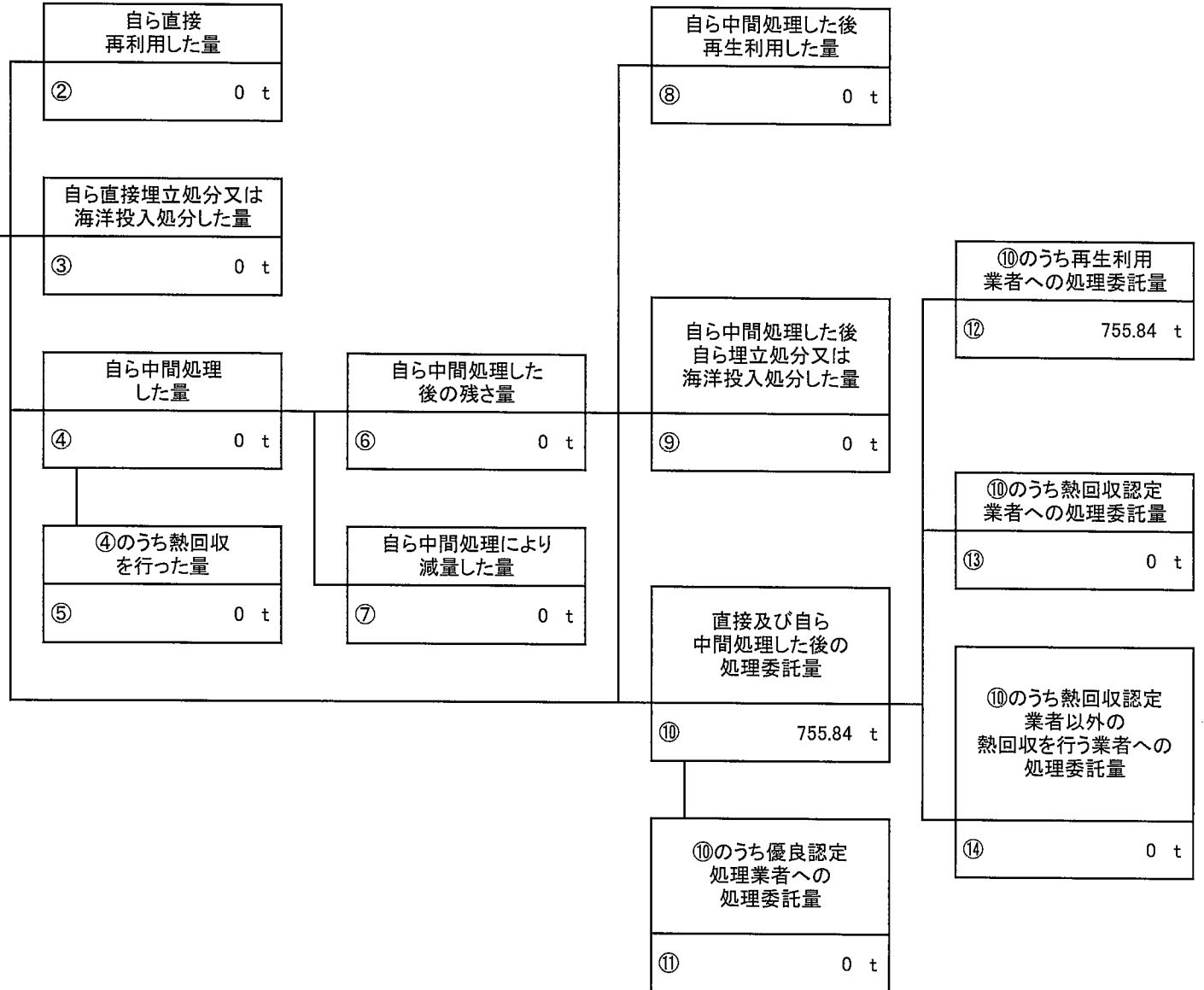


計画の実施状況

(産廃物の種類 : がれき類(アスファルト・コンクリート破片) )



項目	実績値
①排出量	755.84 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	755.84 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	755.84 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

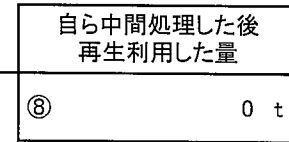
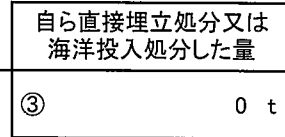
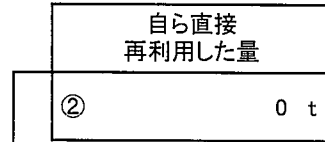
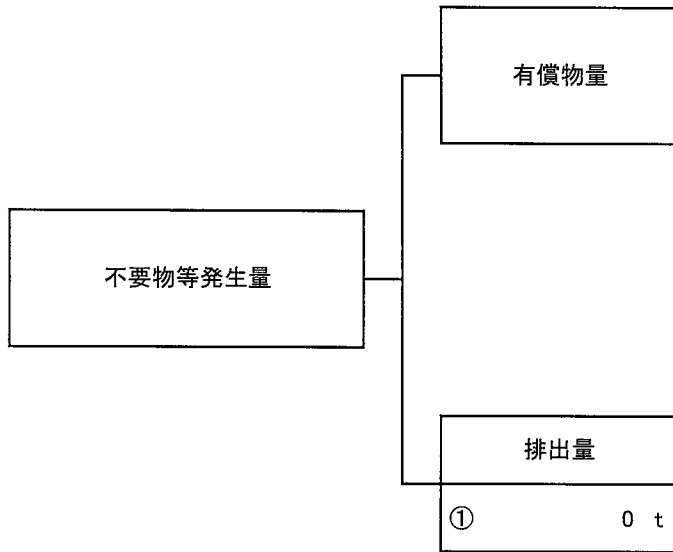


計画の実施状況

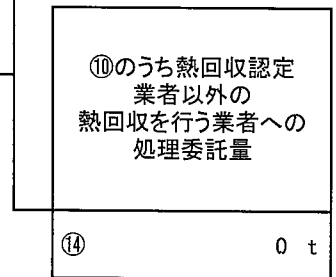
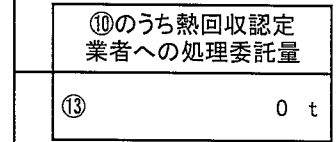
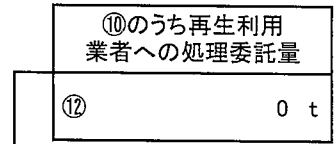
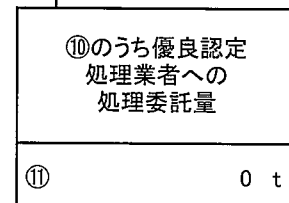
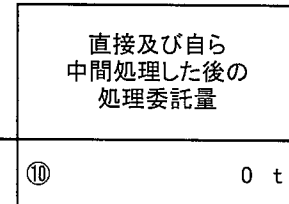
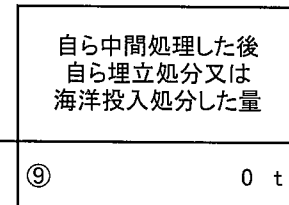
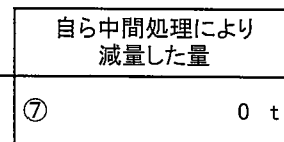
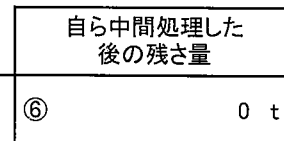
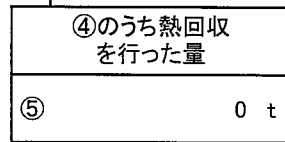
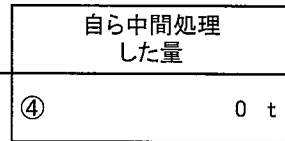
(産廃物の種類 :

ガラスくず等

)



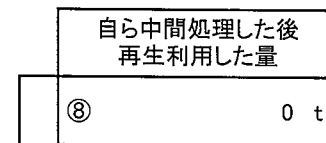
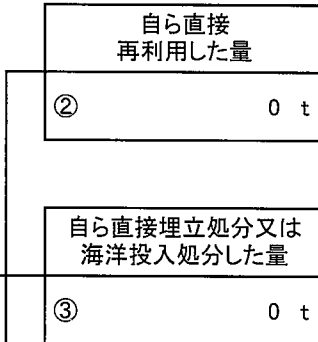
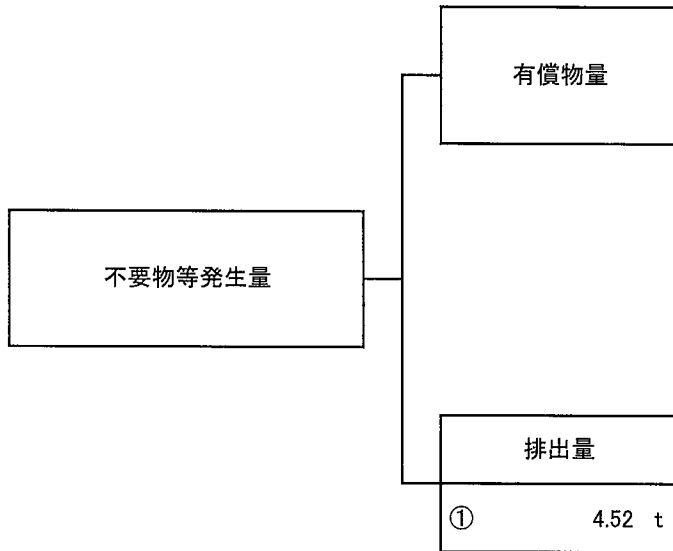
項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



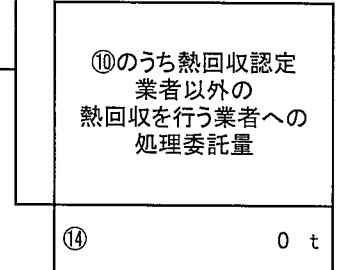
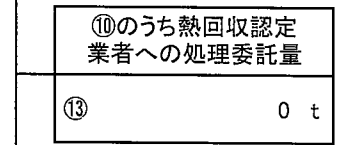
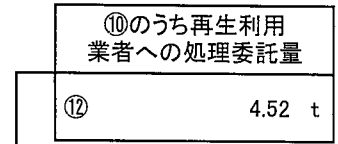
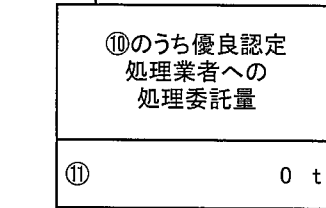
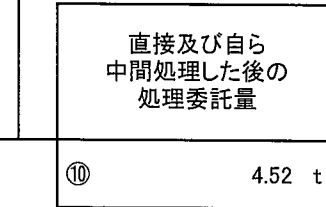
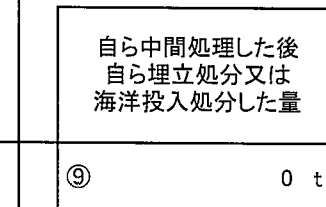
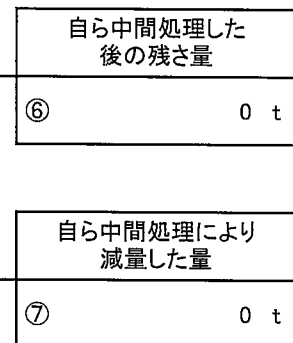
計画の実施状況

(産出廃棄物の種類 :

金属くず )



項目	実績値
①排出量	4.52 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	4.52 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	4.52 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

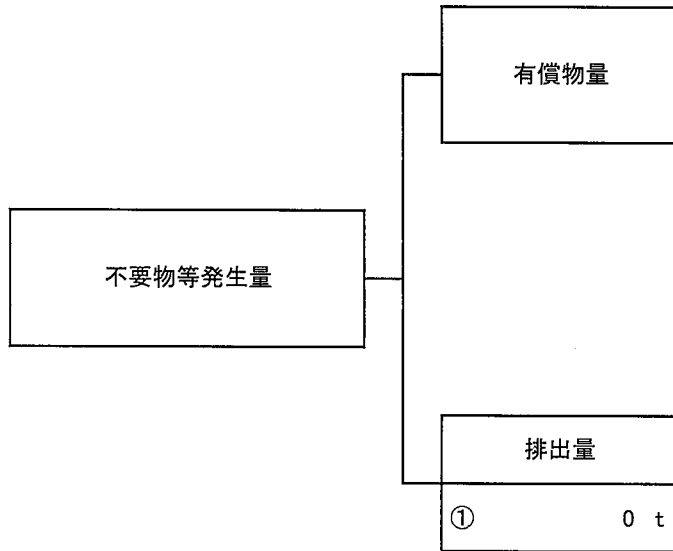


計画の実施状況

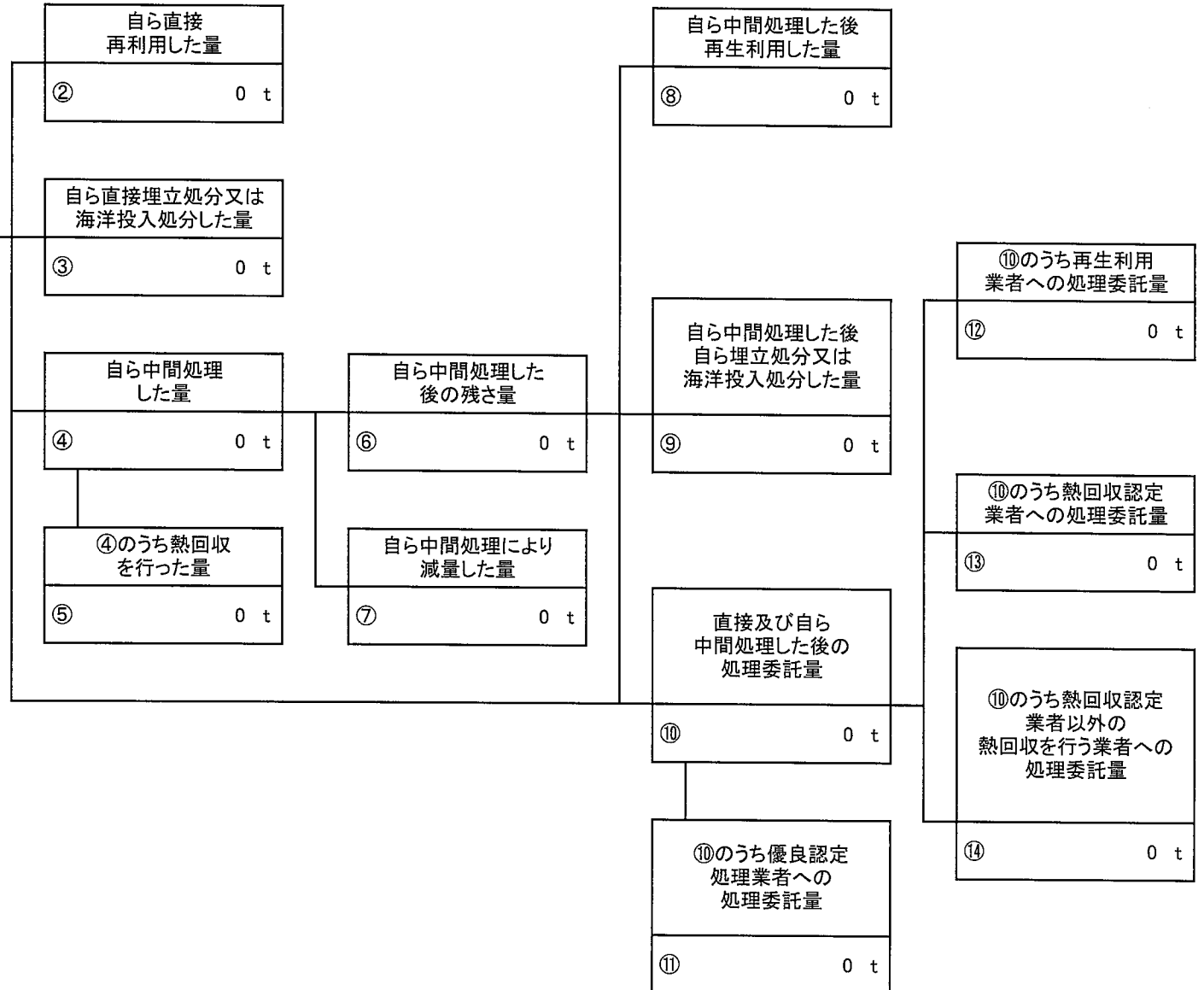
(産廃物の種類 :

繊維くず

)



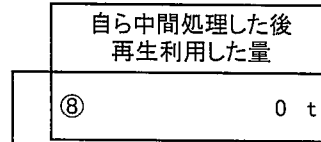
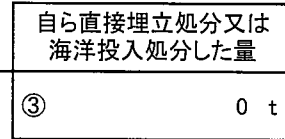
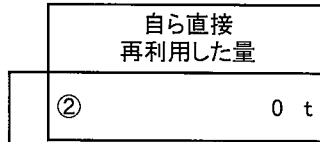
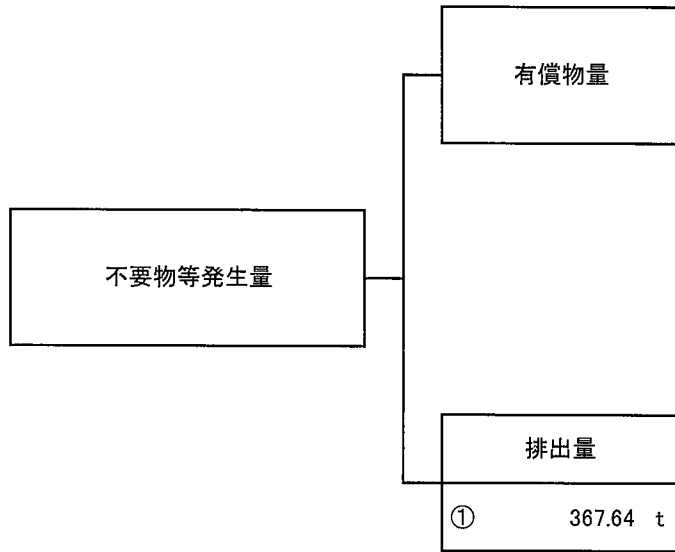
項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



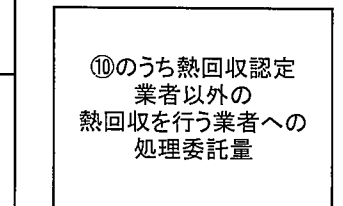
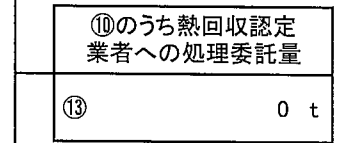
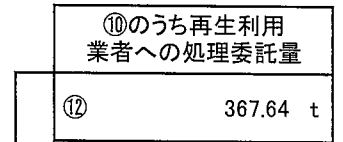
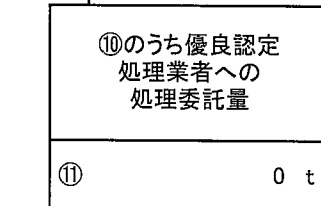
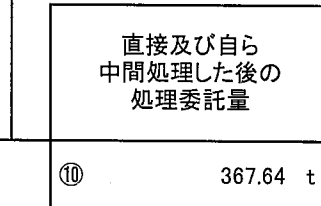
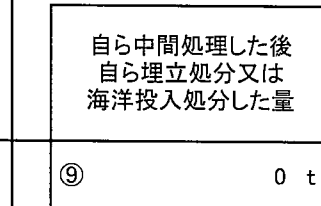
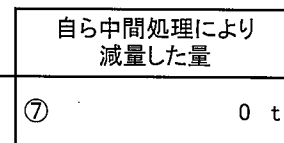
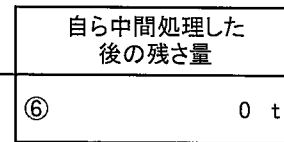
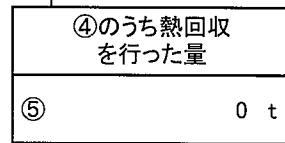
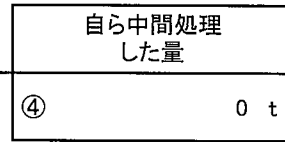
計画の実施状況

( 廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物 )



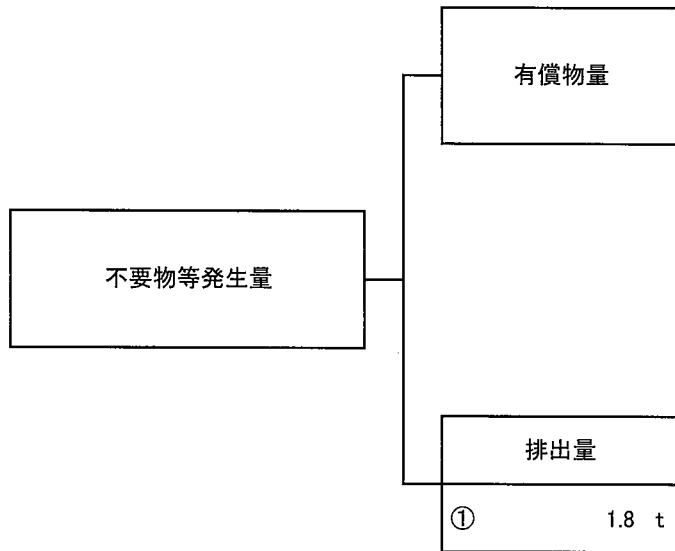
項目	実績値
①排出量	367.64 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	367.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	367.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



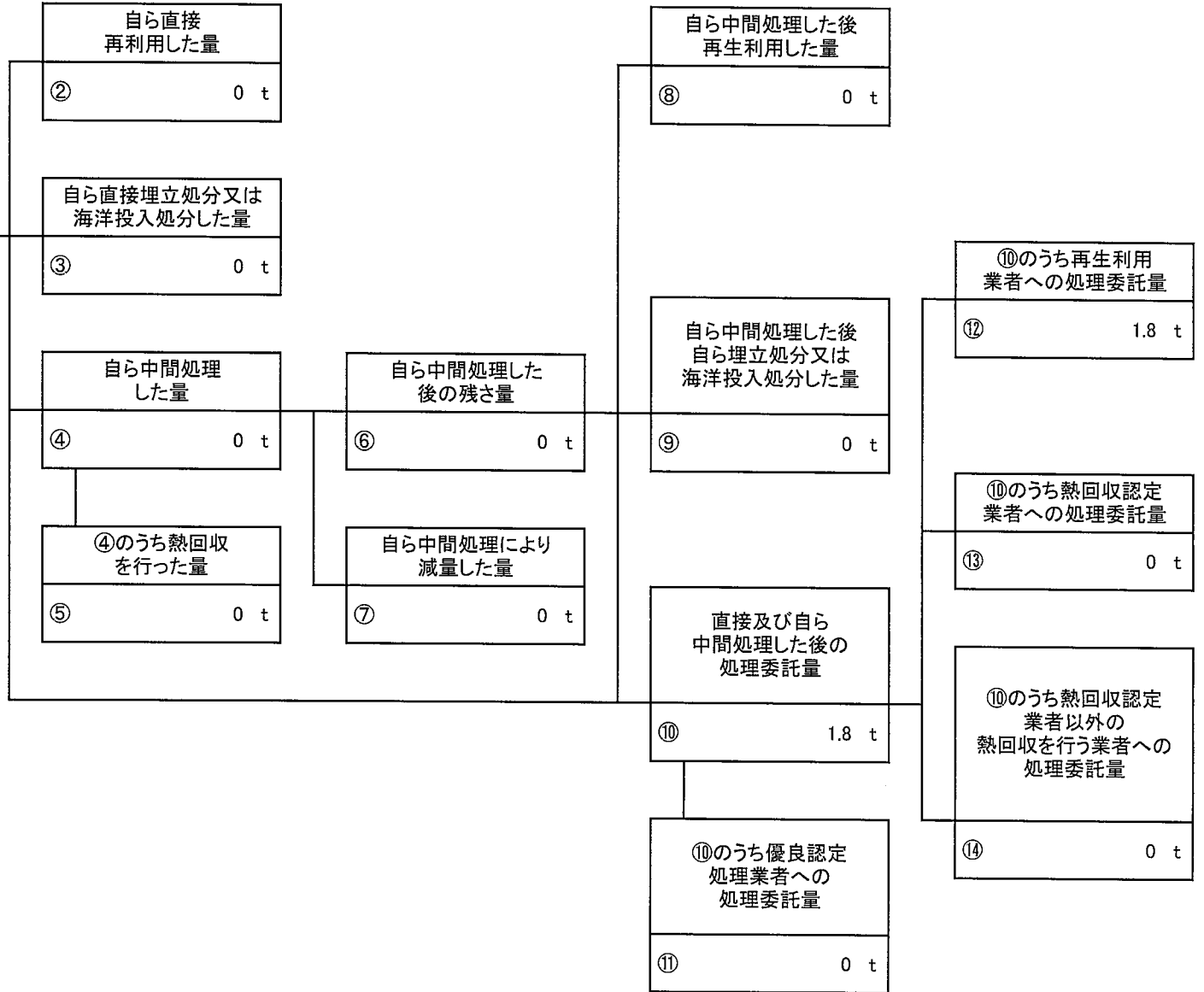
計画の実施状況

( 廃棄物の種類 :

石綿含有産業廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	1.8 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	1.8 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	1.8 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

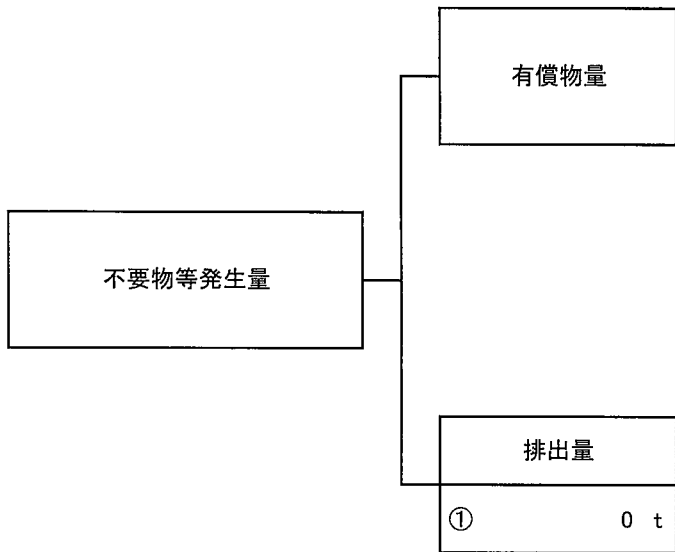


計画の実施状況

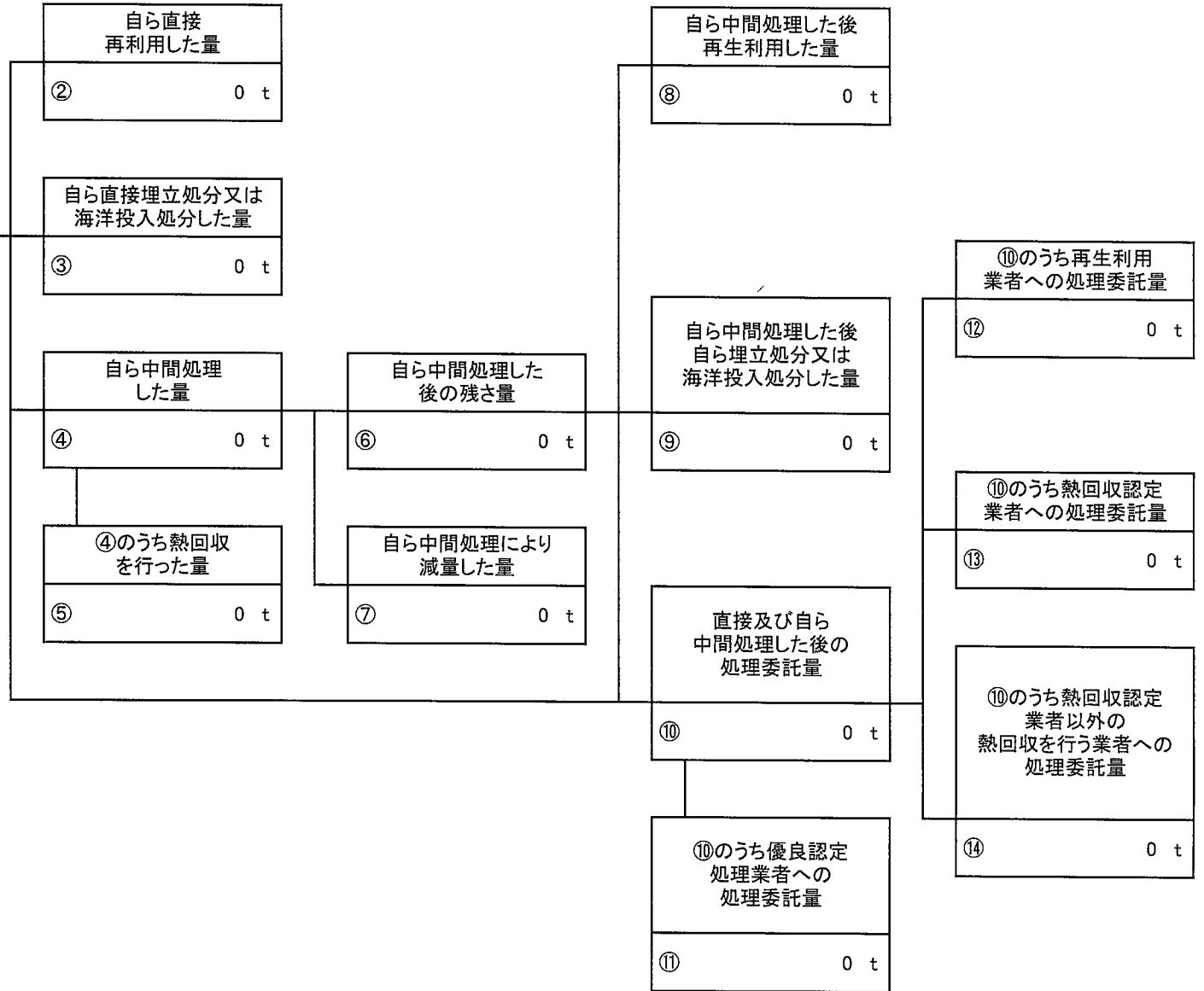
(産...廃棄物の種類 :

石綿(がれき類)

)



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+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	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

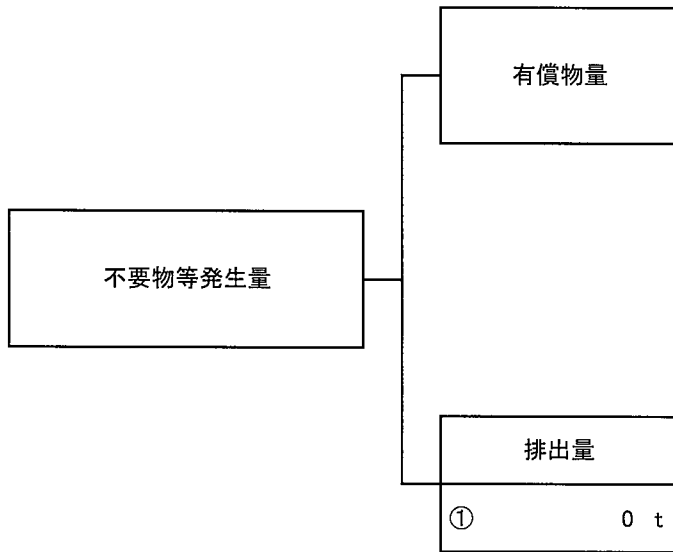


計画の実施状況

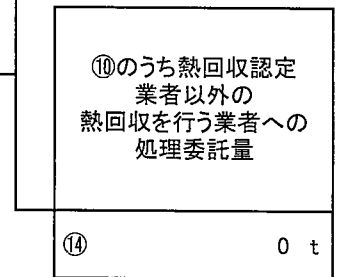
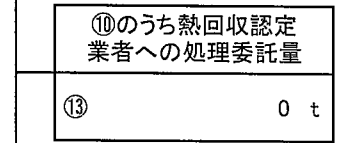
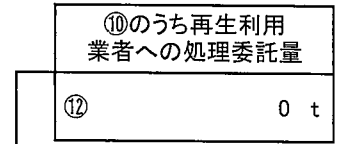
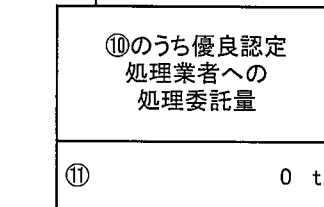
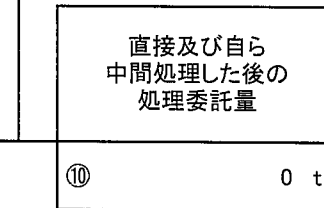
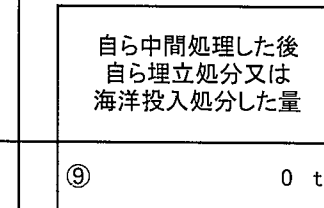
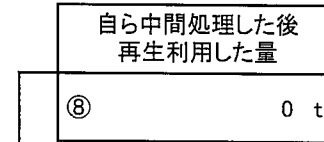
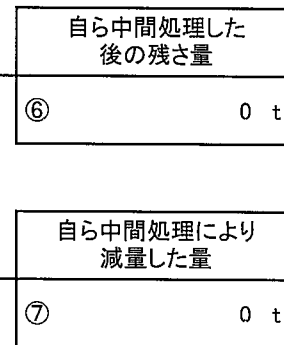
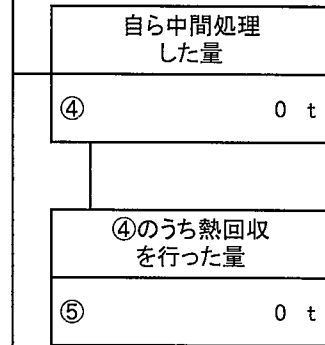
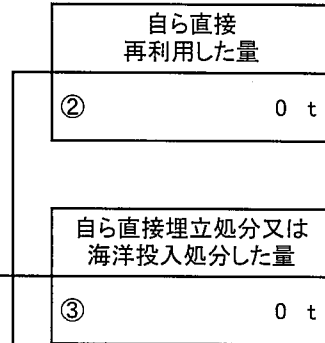
(廃棄物の種類 :

紙くず

)



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+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	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

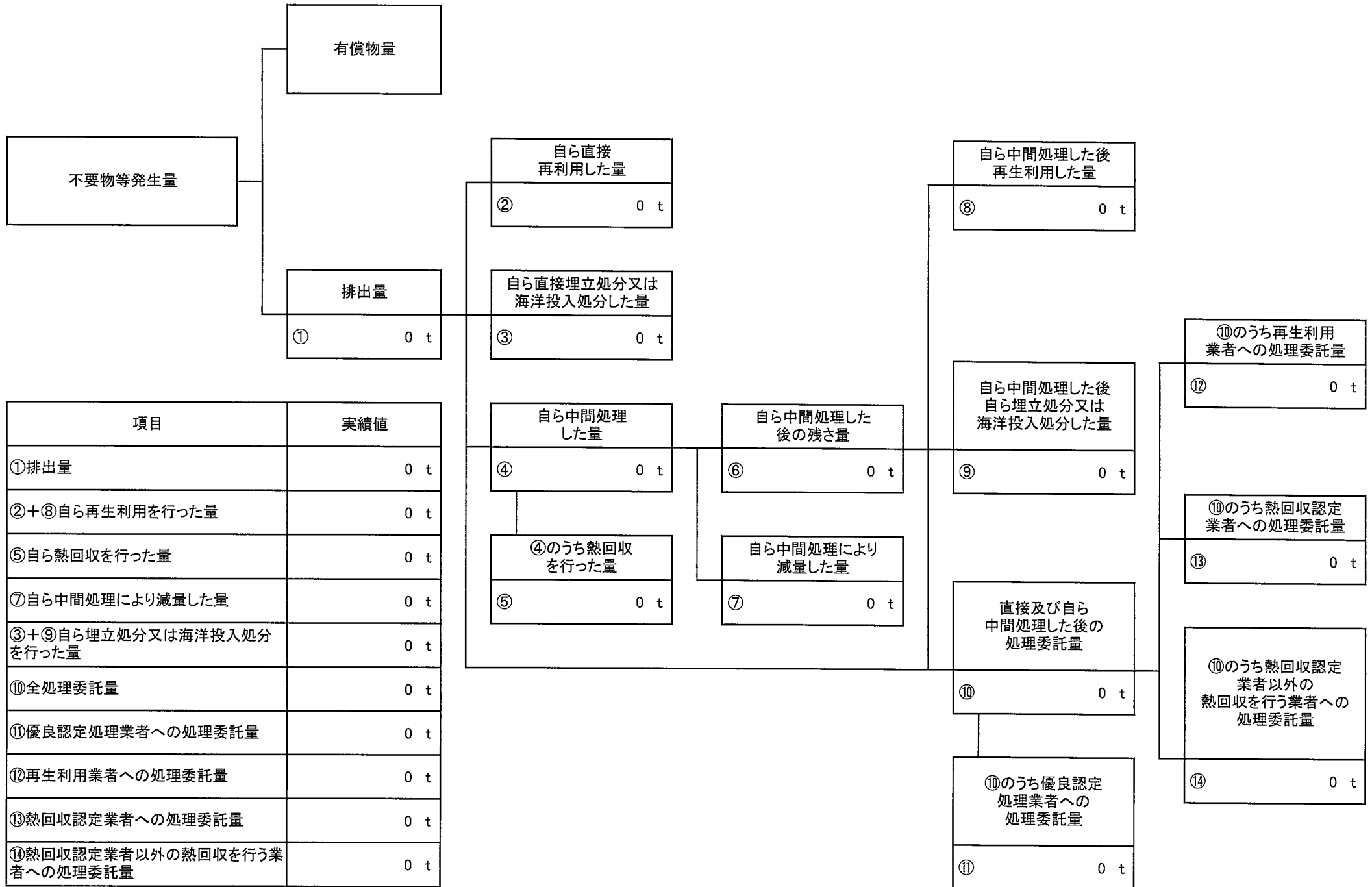




計画の実施状況

(廃棄物の種類 :

廃石綿 )



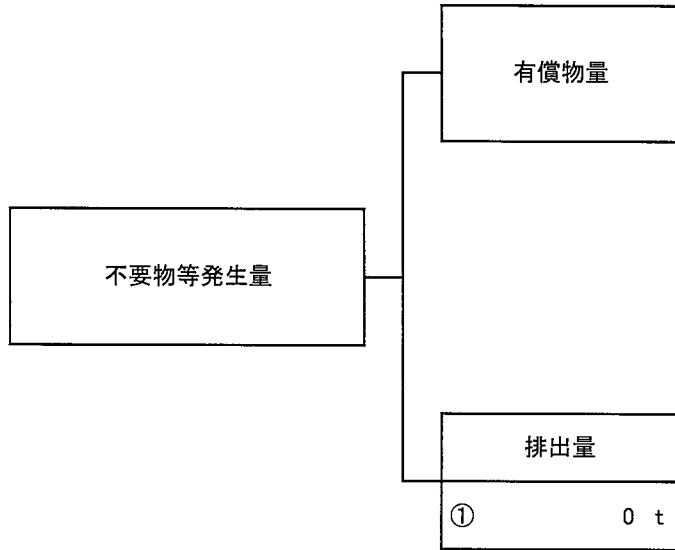
項目	実績値
①排出量	0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(及 廃棄物の種類 :

PCB処理物

)



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+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	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

