

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月20日

福島県知事



提出者

住 所 福島県南相馬市原町区錦町一丁目1番地

氏 名 関場建設株式会社

代表取締役社長 関場 直隆

電話番号 0244-25-2525

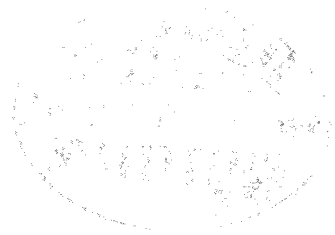
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	関場建設株式会社
事業場の所在地	福島県南相馬市原町区錦町一丁目1番地
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

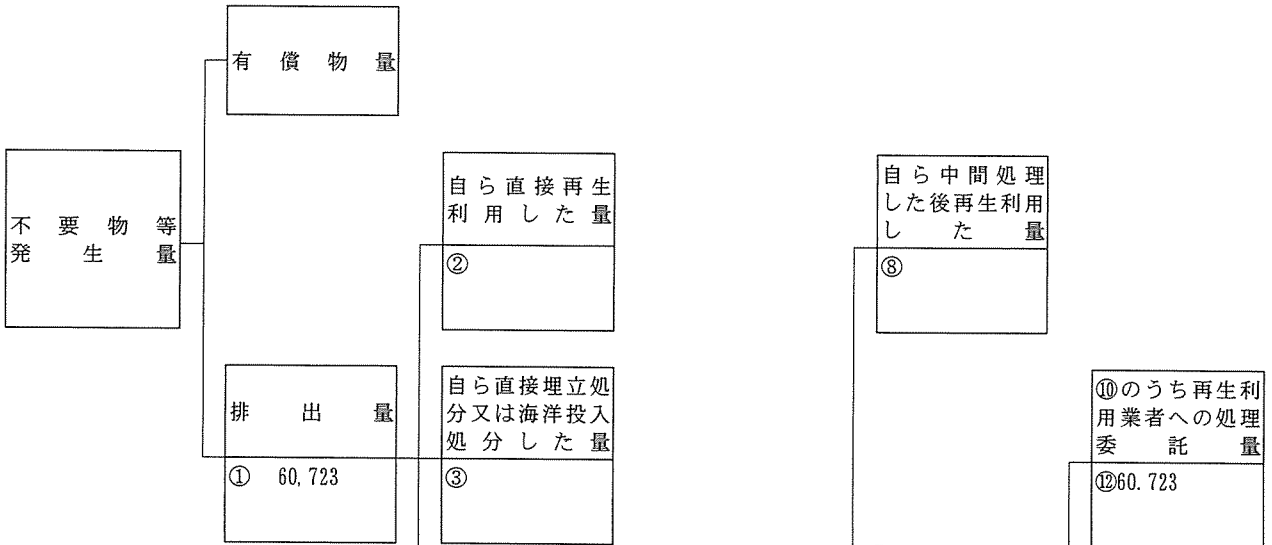
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,419t	全処理委託量	2,419t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	2,419t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

※事務処理欄

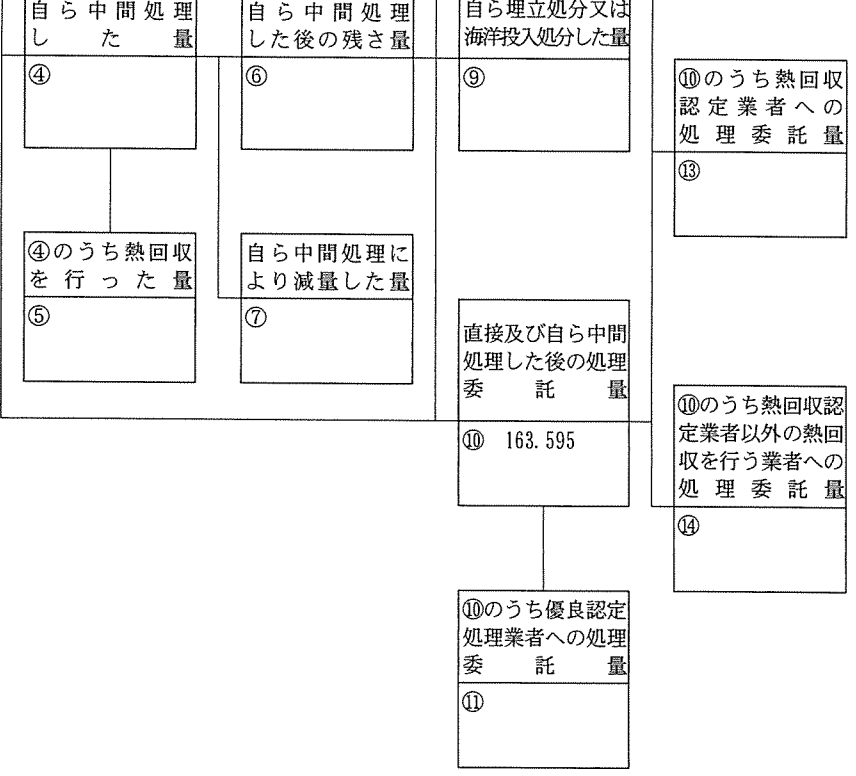


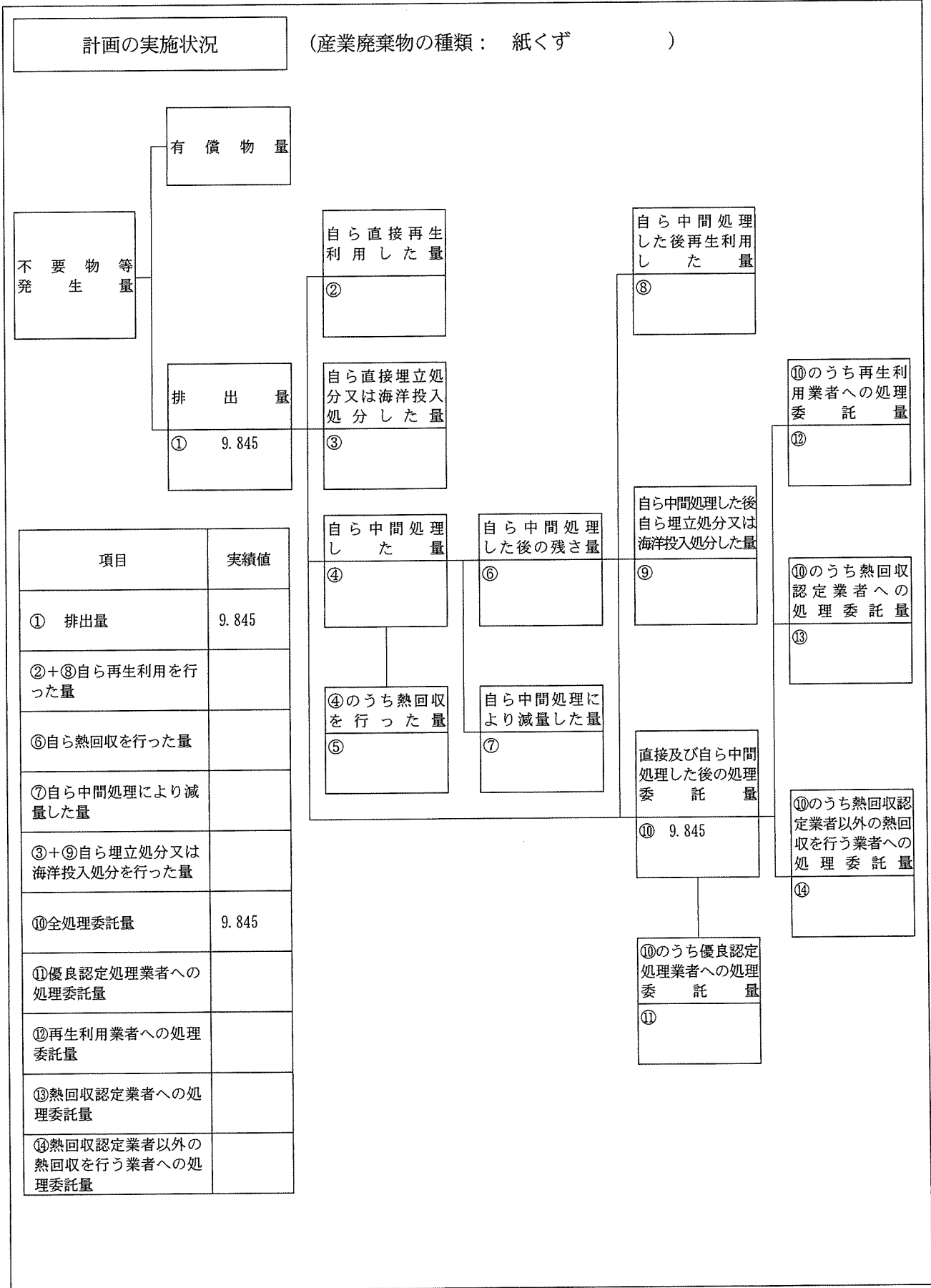
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



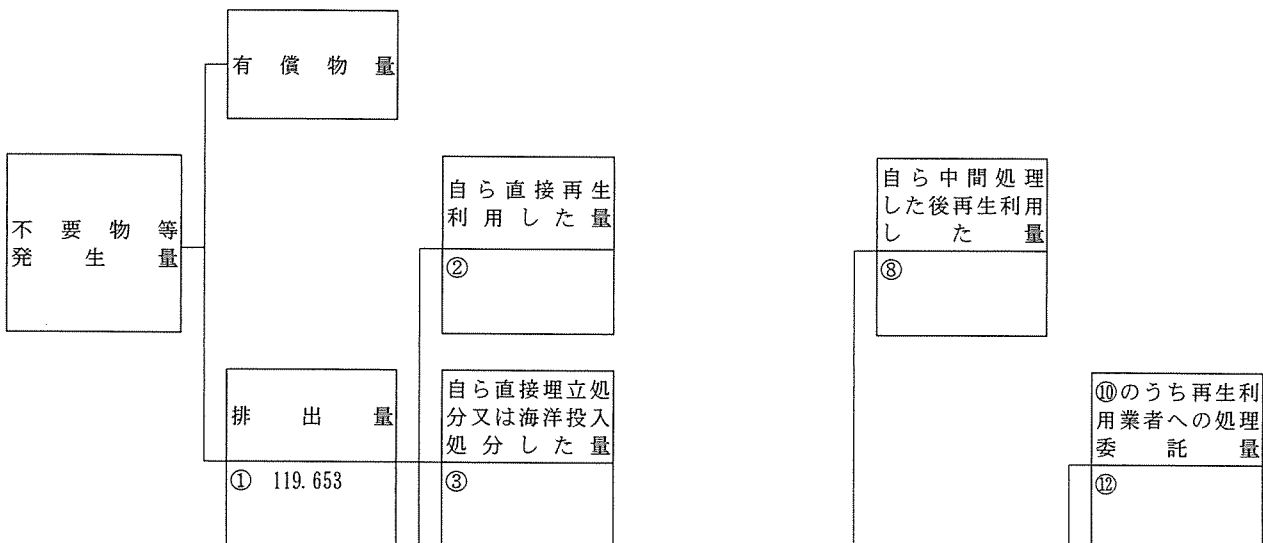
項目	実績値
① 排出量	60,723
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	60,723
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



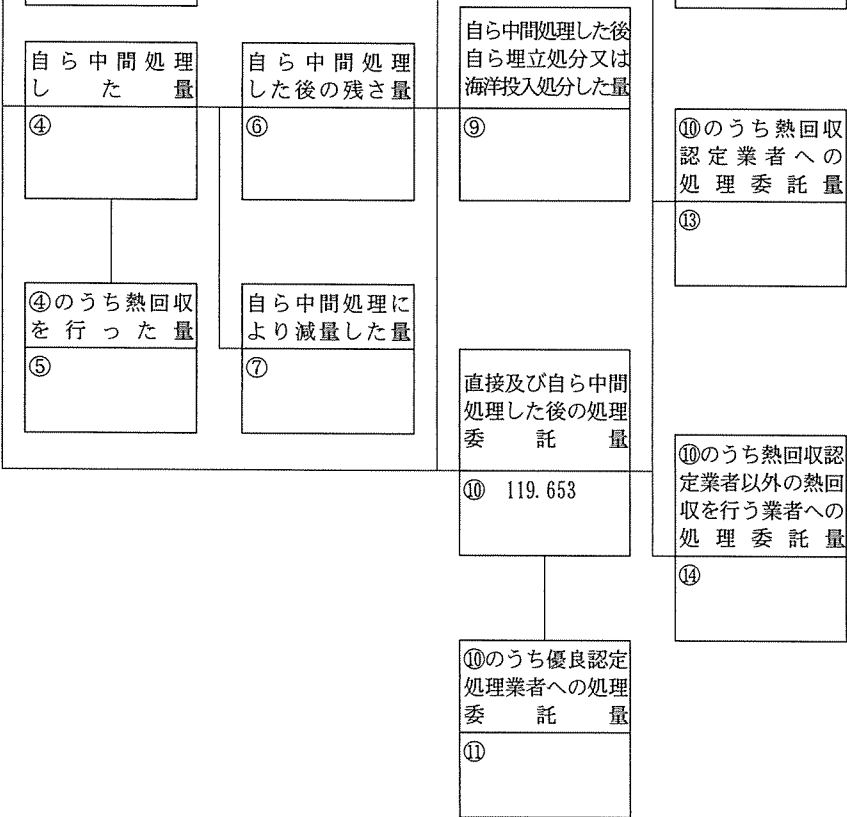


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )

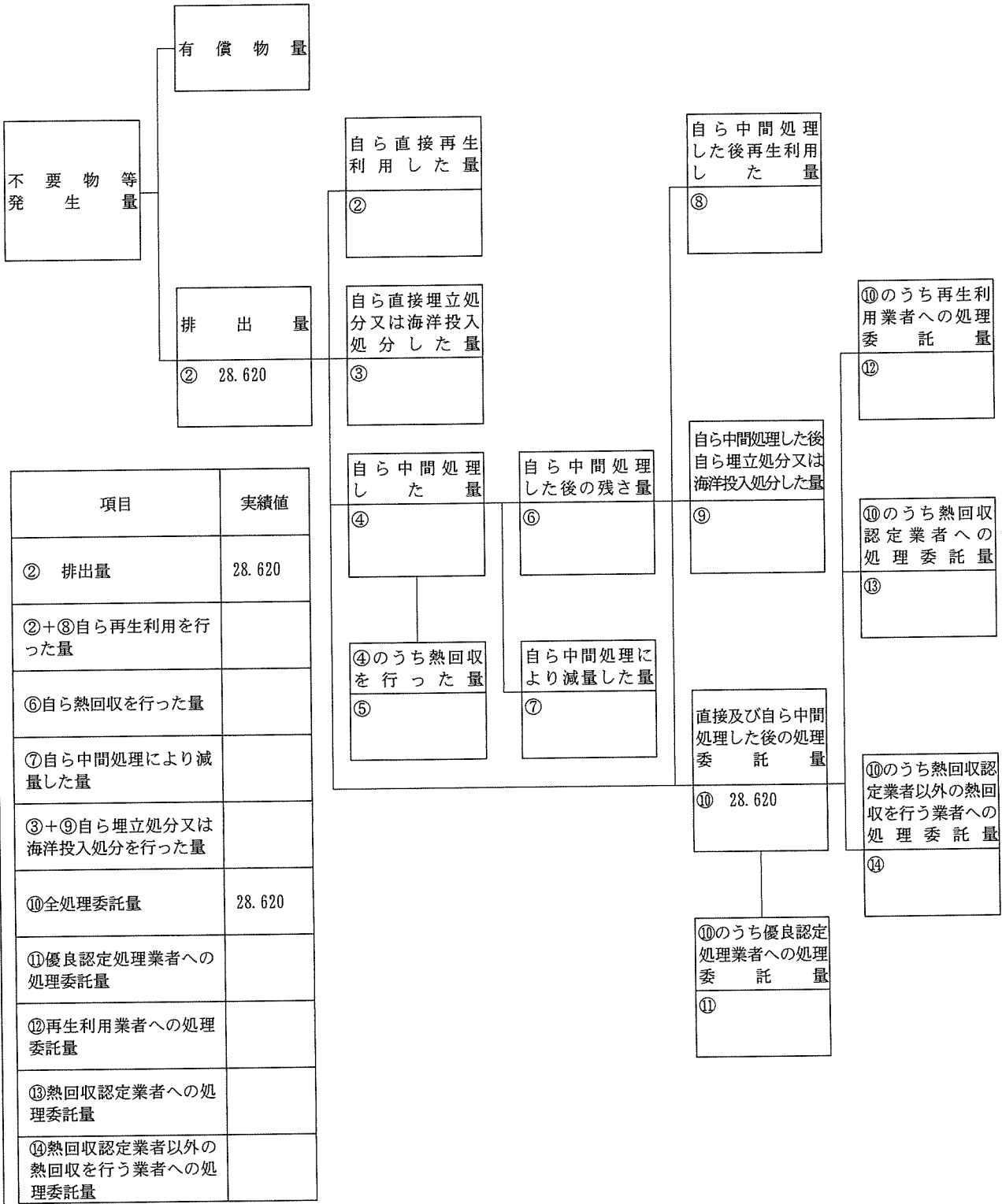


項目	実績値
① 排出量	119.653
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	119.653
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

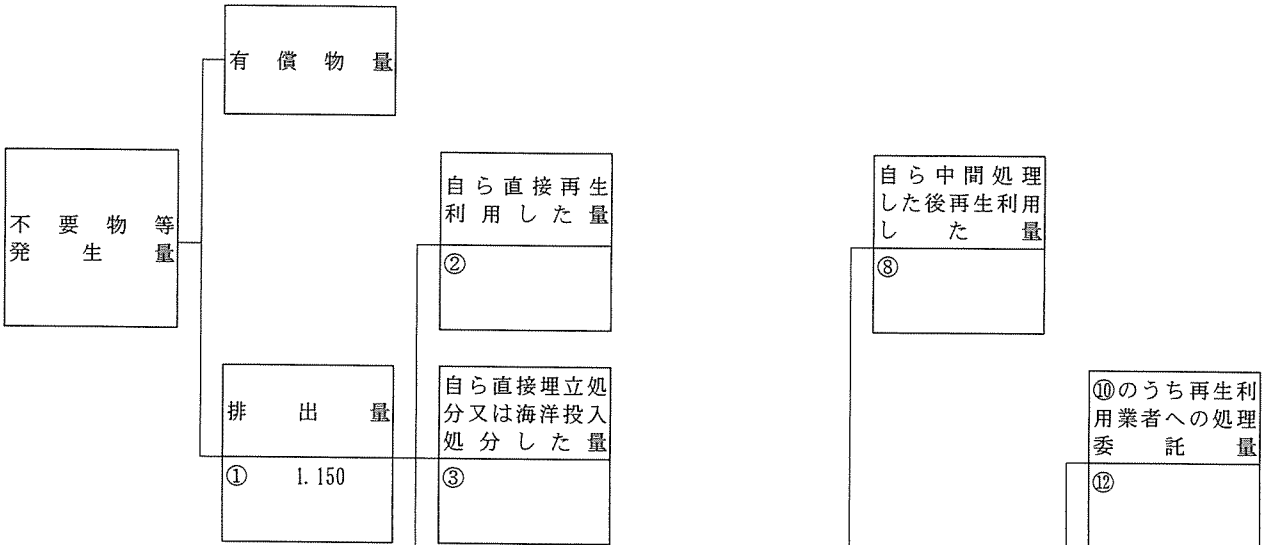
(産業廃棄物の種類： 木くず 伐採・伐根)



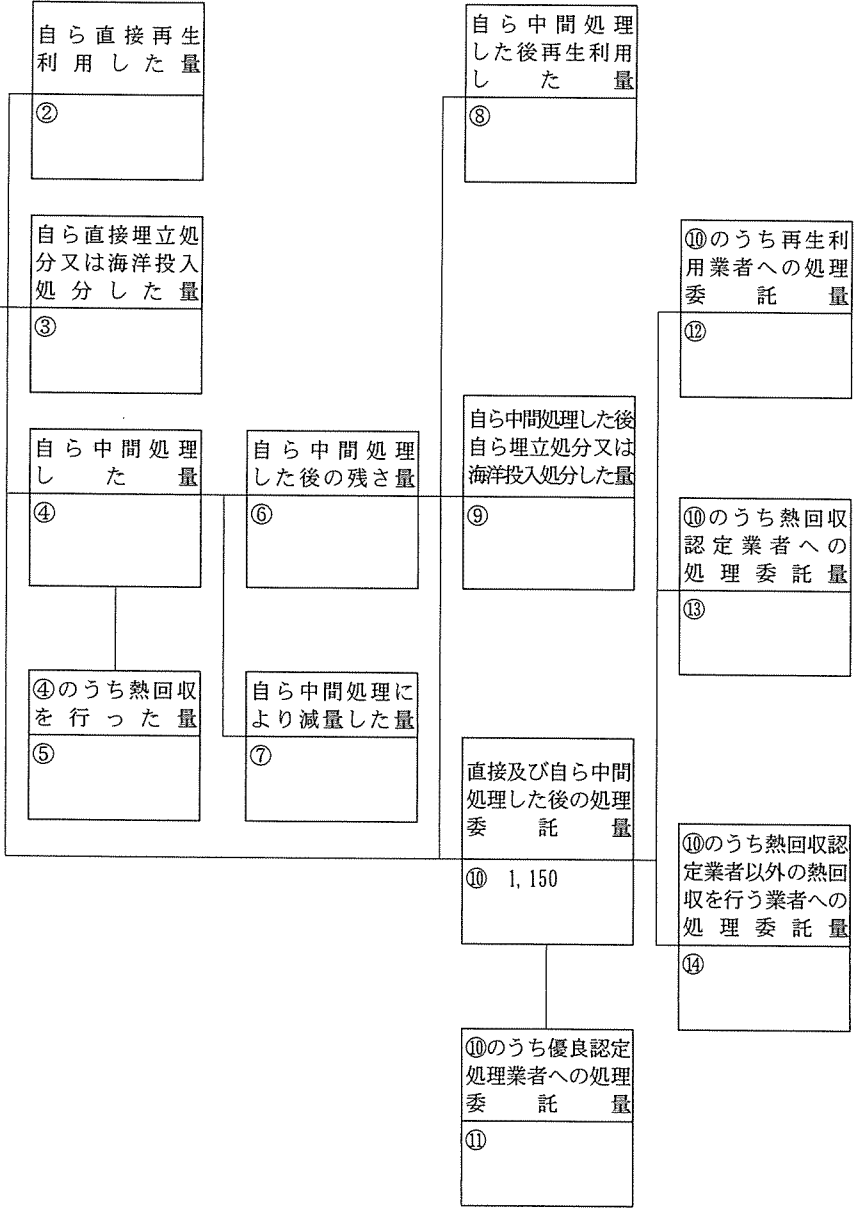
項目	実績値
② 排出量	28.620
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	28.620
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

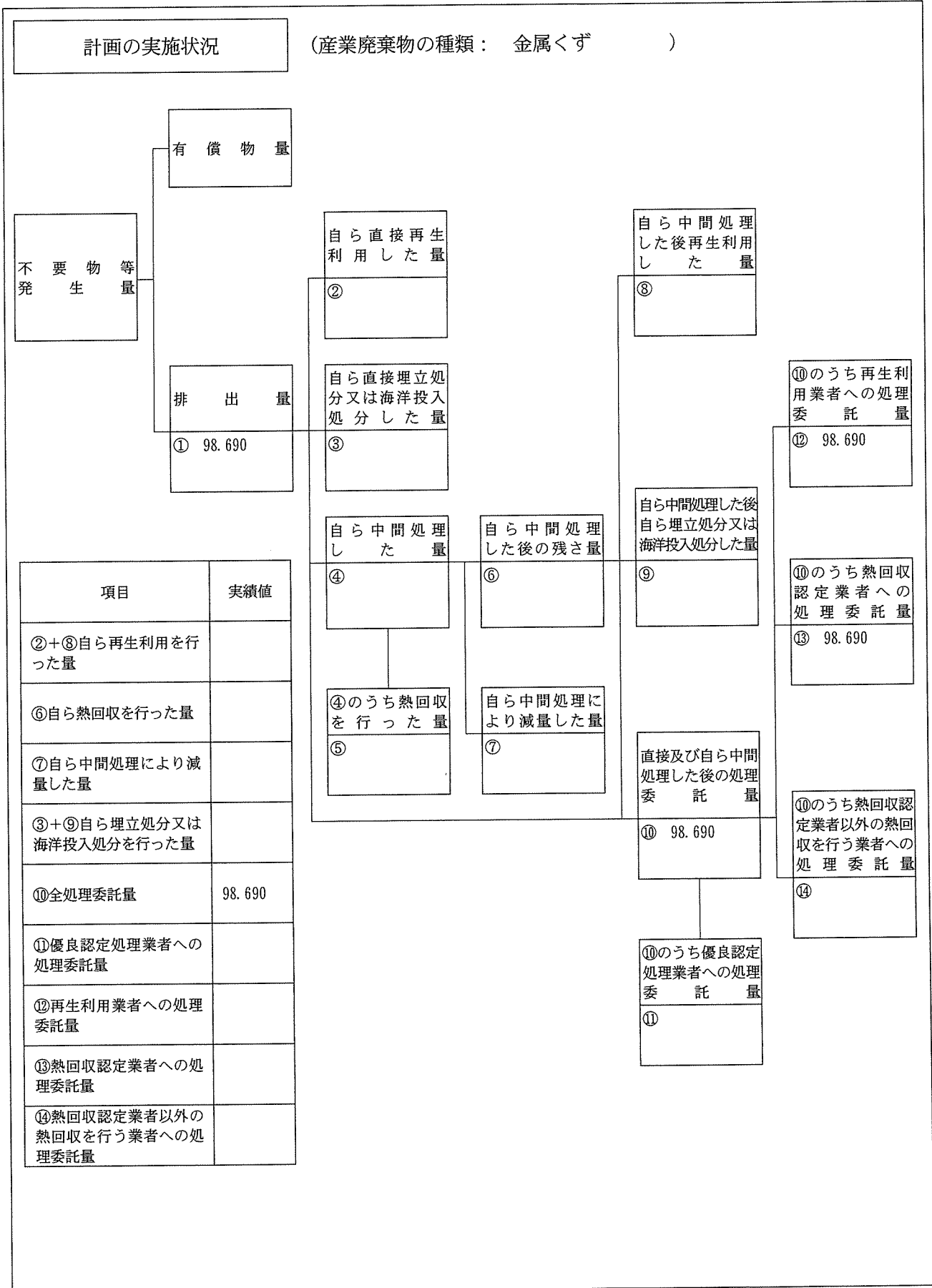
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず )



項目	実績値
① 排出量	1.150
②+③自ら再生利用を行った量	
⑥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	1.150
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

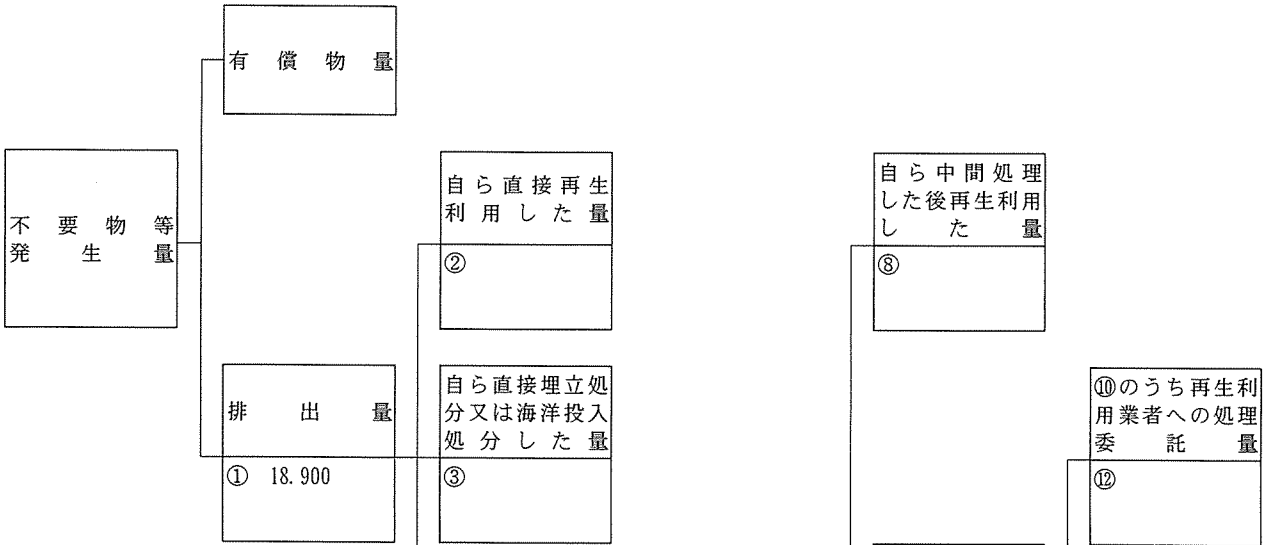




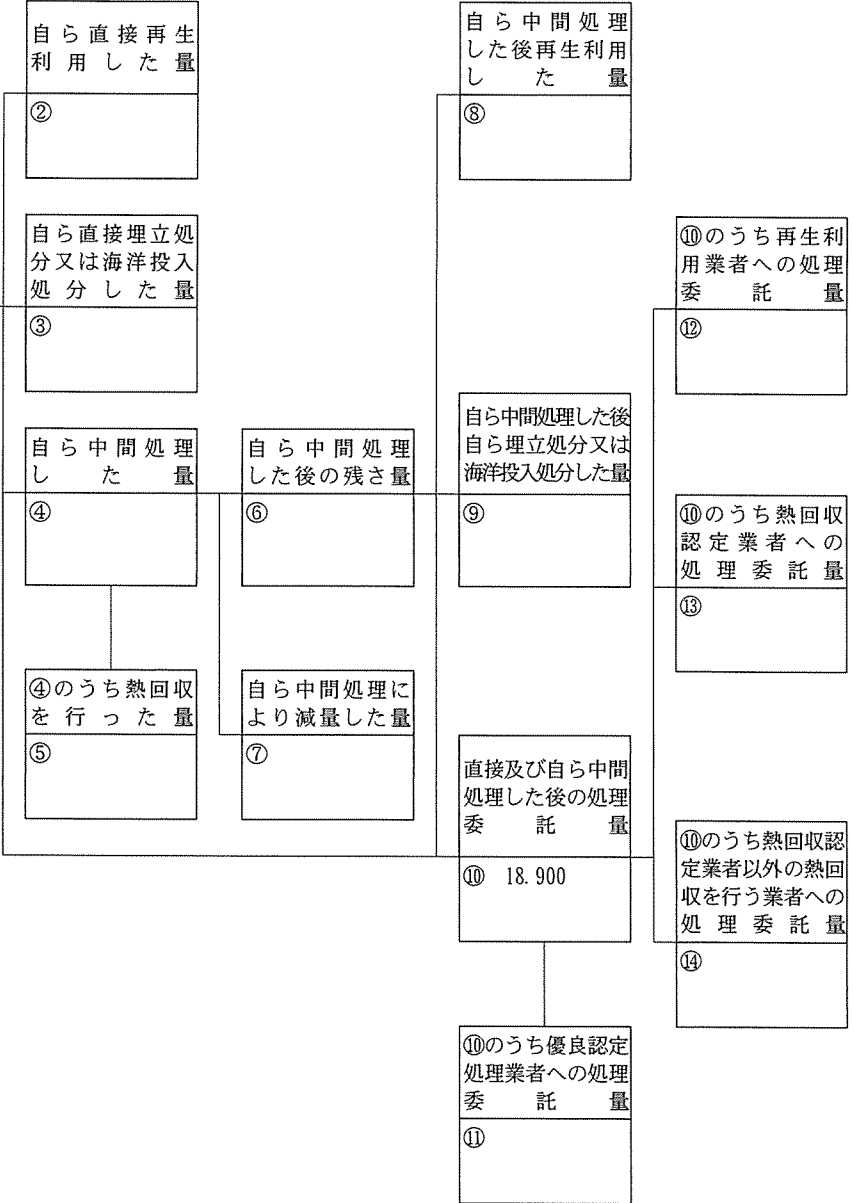


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラスくず・陶磁器くず )

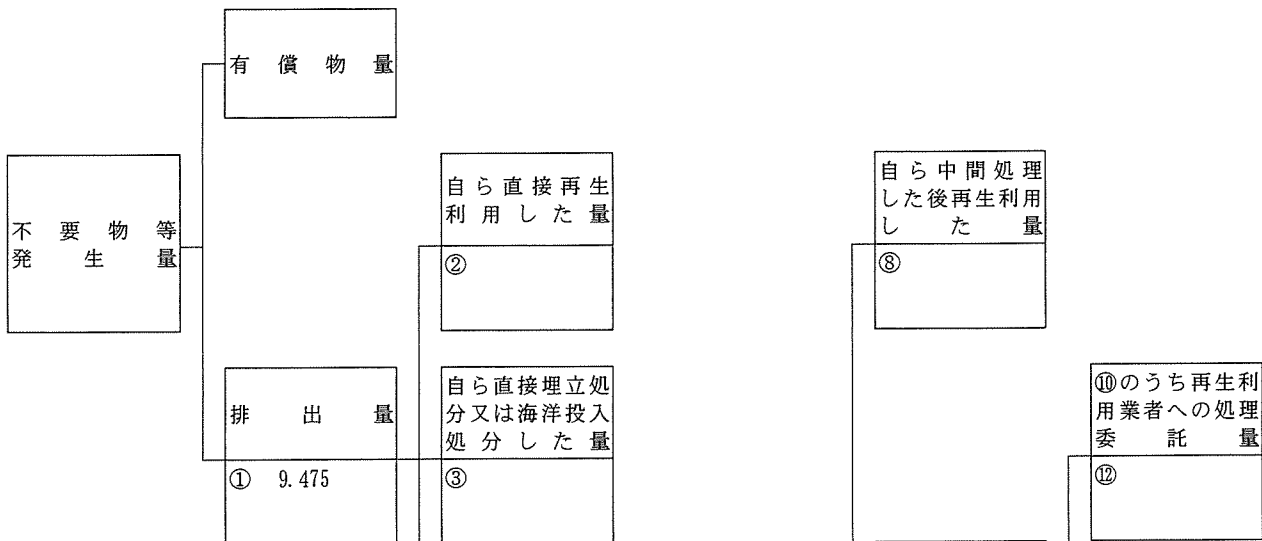


項目	実績値
① 排出量	18.900
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.900
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

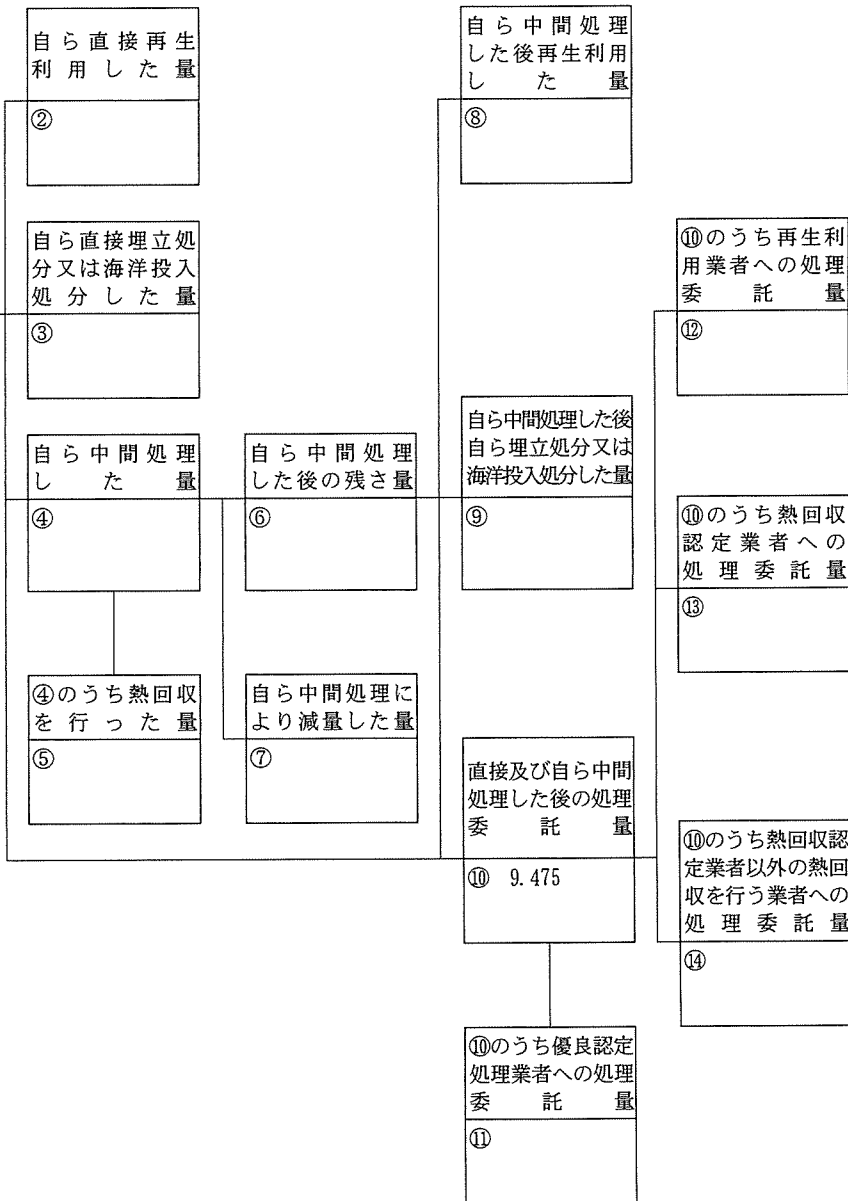


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石こうボード )



項目	実績値
① 排出量	9.475
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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	9.475
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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： その他がれき類 )

不要物等  
発生量

有償物量

排出量  
① 61.654

自ら直接再生  
利用した量  
②

自ら中間処理  
した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理  
した後再生利  
用した量  
⑧

③

④

⑦

⑨

④のうち熱回  
收を行った量  
⑤

自ら中間処理  
により減量した量  
⑦

⑩のうち再生利  
用業者への処理  
委託量  
⑫

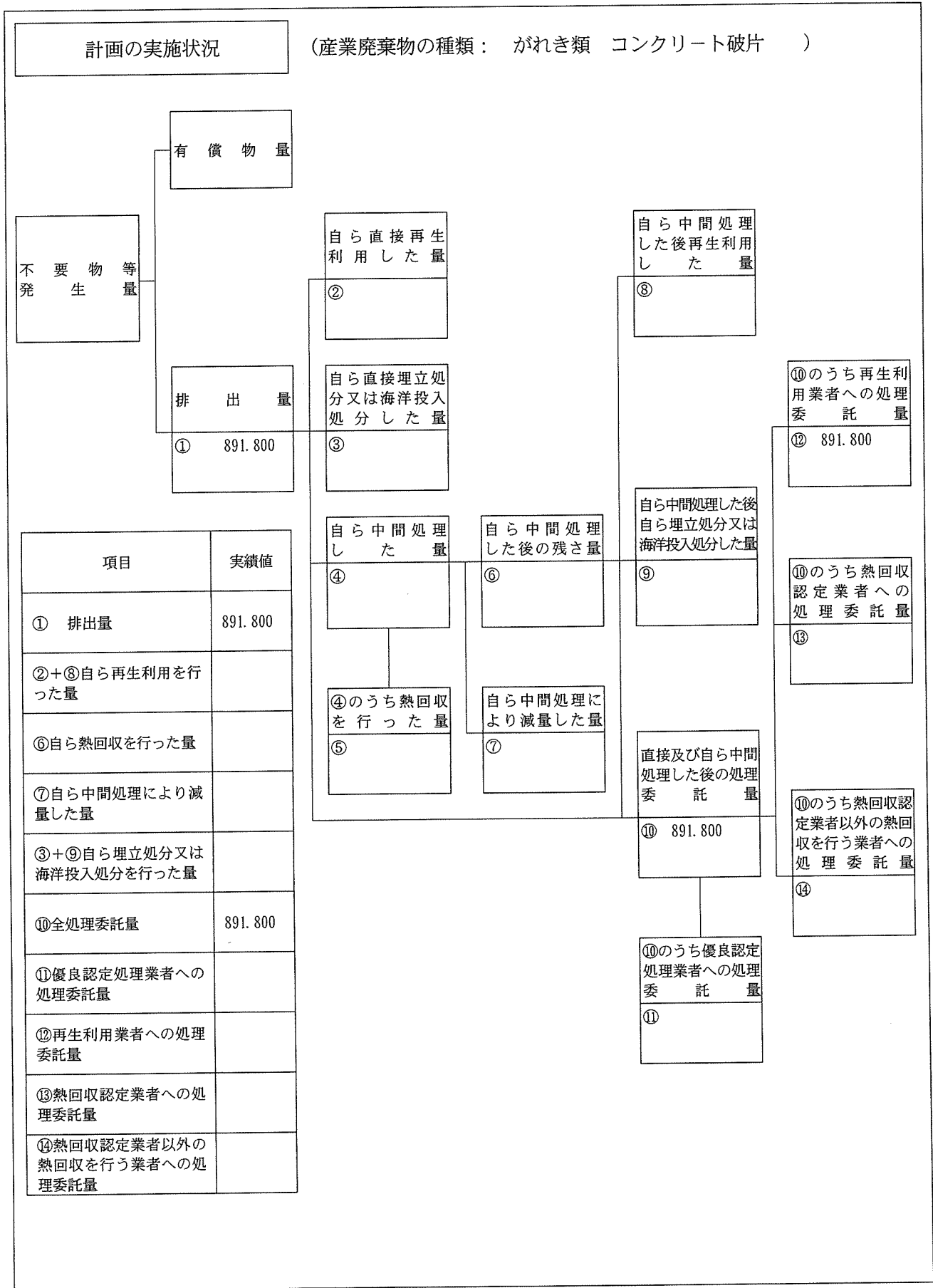
⑩のうち熱回  
収認定業者への  
処理委託量  
⑬

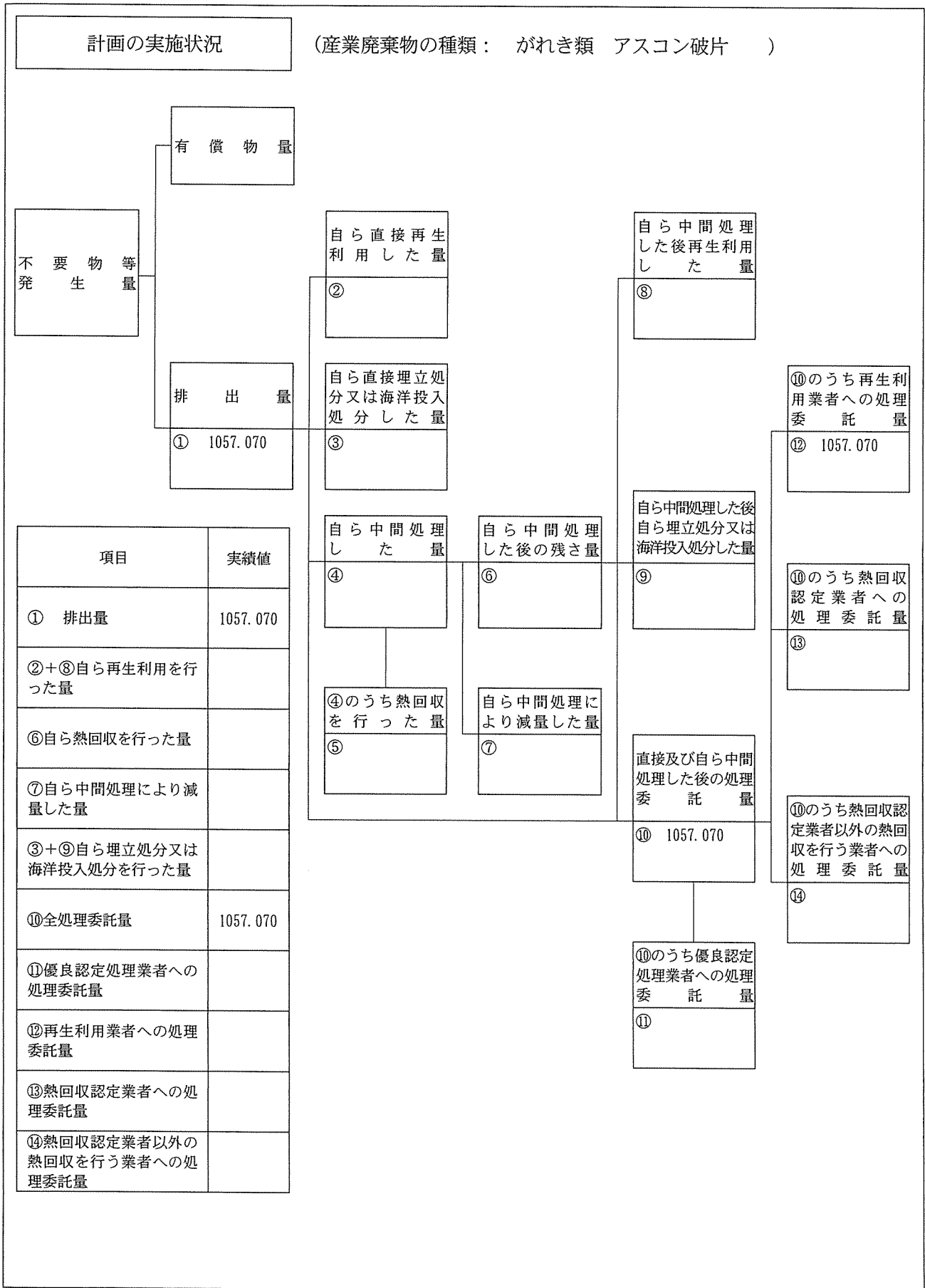
直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量  
⑩ 61.654

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

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量  
⑪

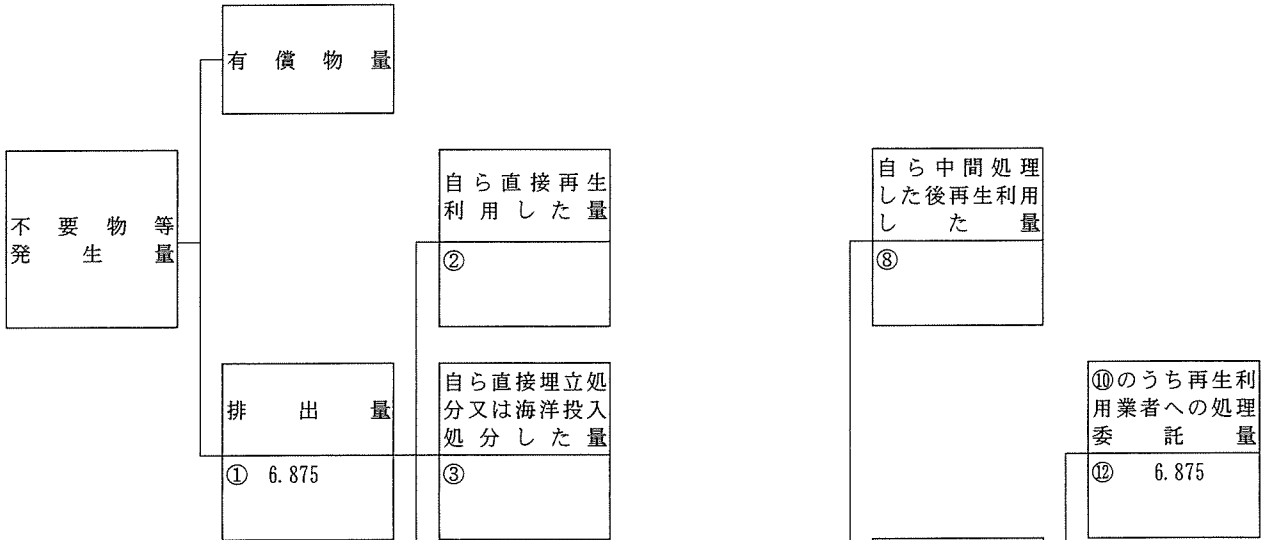
項目	実績値
① 排出量	61.654
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	61.654
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



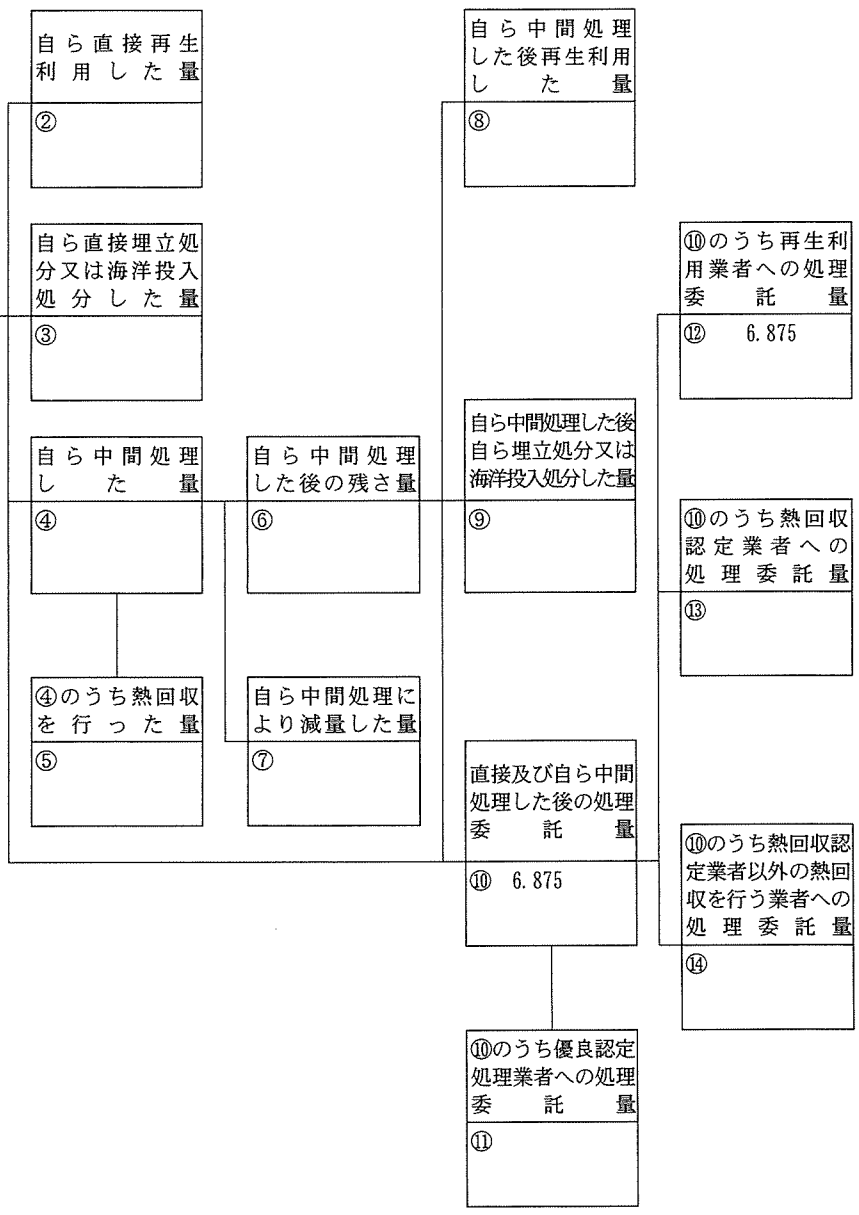


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

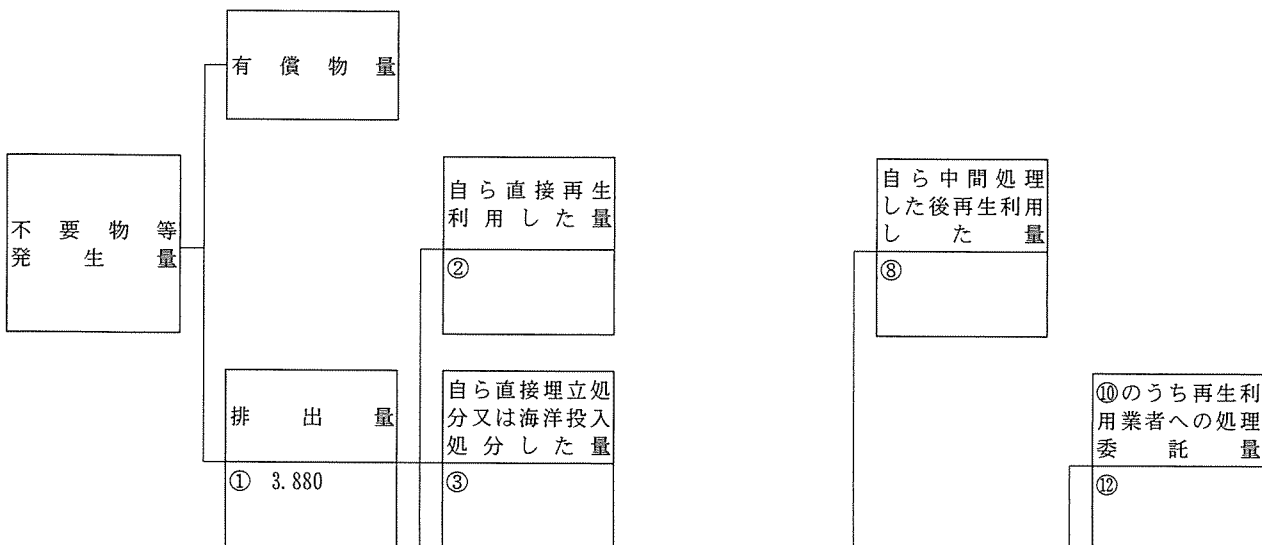


項目	実績値
① 排出量	6.875
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	6.875
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

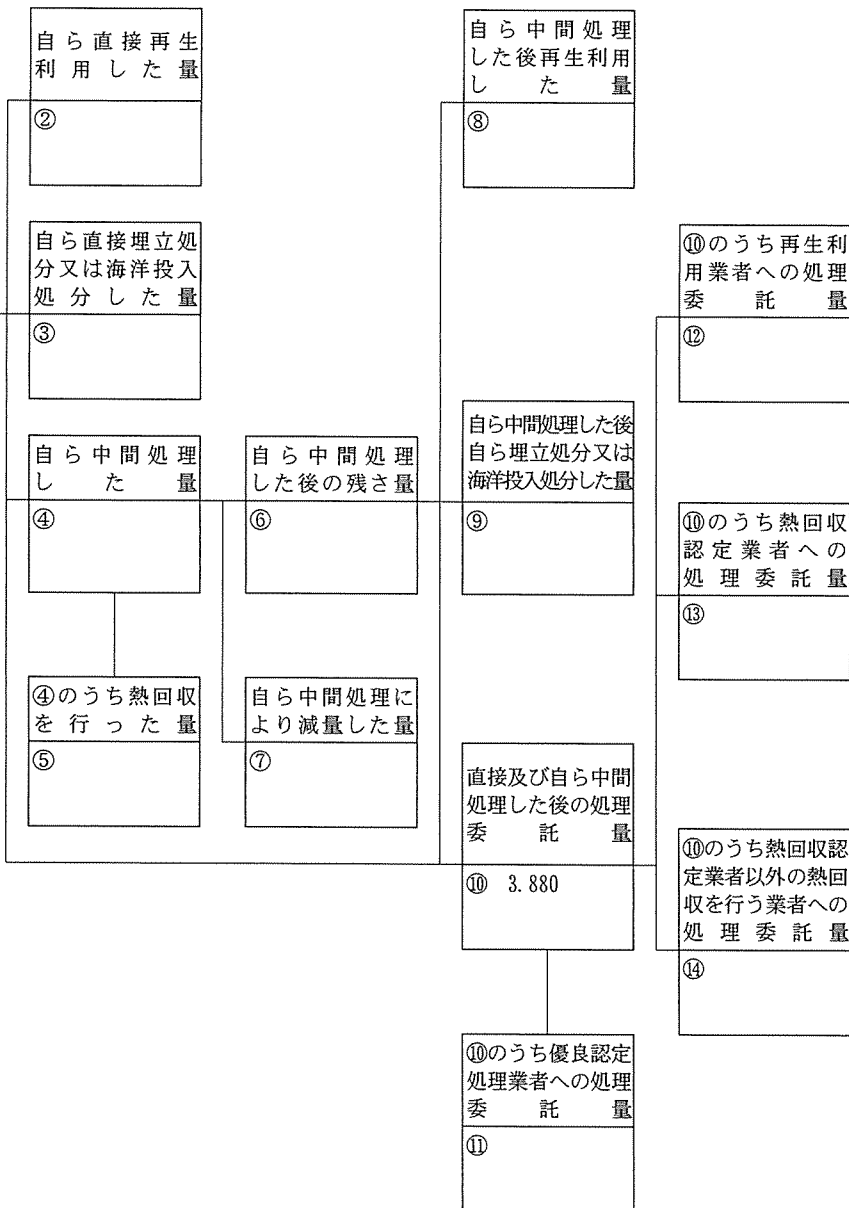


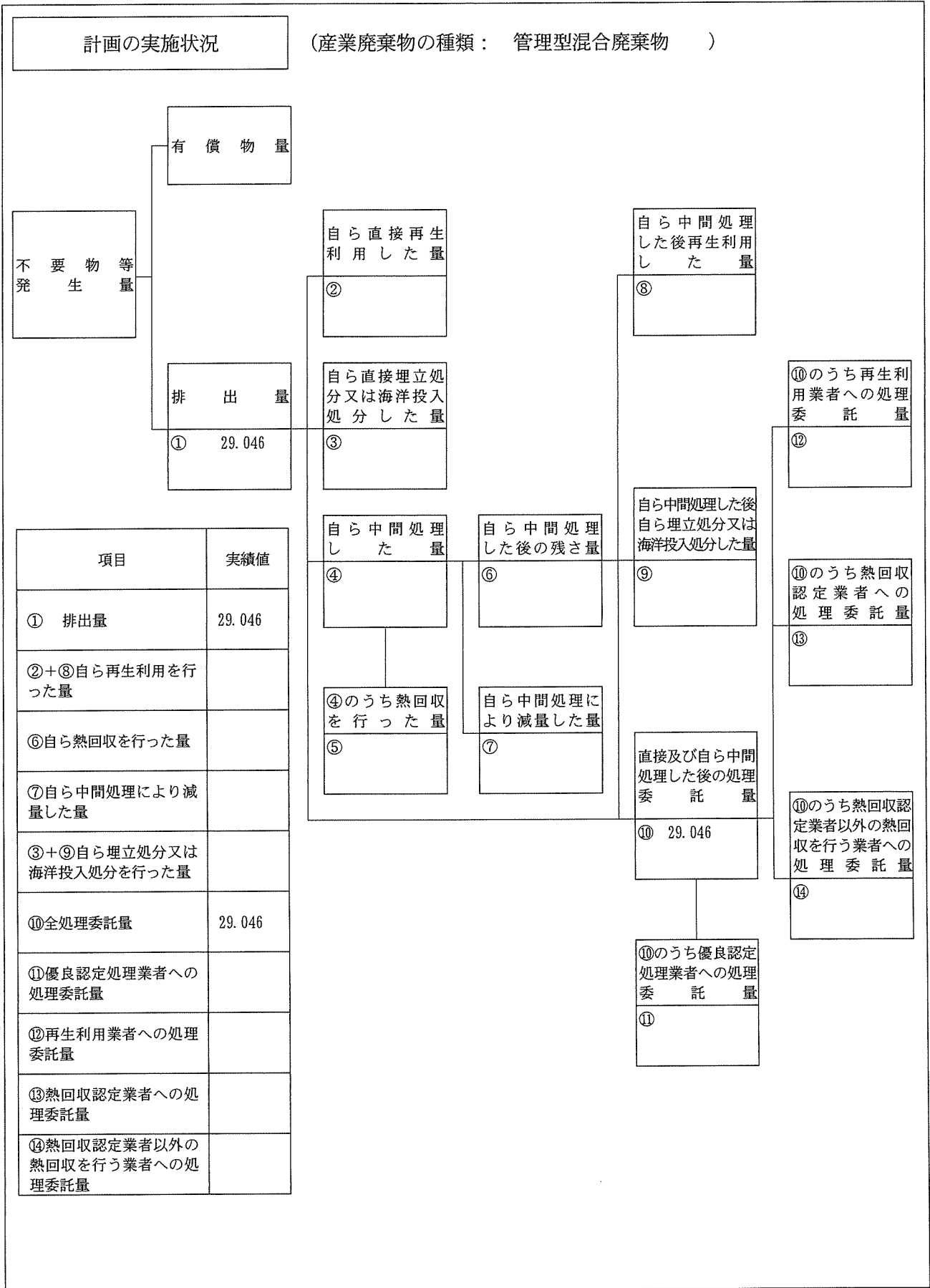
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )



項目	実績値
① 排出量	3.880
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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	3.880
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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： 石綿産業廃棄物 )

有償物量

不要物等  
発生量

排出量

① 21.900

自ら直接再生  
利用した量

②

自ら直接埋立処  
分又は海洋投入  
処分した量

③

自ら中間処理  
した量

④

④のうち熱回収  
を行った量

⑤

自ら中間処理  
した後の残さ量

⑥

自ら中間処理に  
より減量した量

⑦

自ら中間処理  
した後再生利用  
した量

⑧

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

直接及び自ら中間  
処理した後の処理  
委託量

⑩ 21.900

⑩のうち優良認定  
処理業者への処理  
委託量

⑪

⑩のうち再生利  
用業者への処理  
委託量

⑫

⑩のうち熱回収  
認定業者への  
処理委託量

⑬

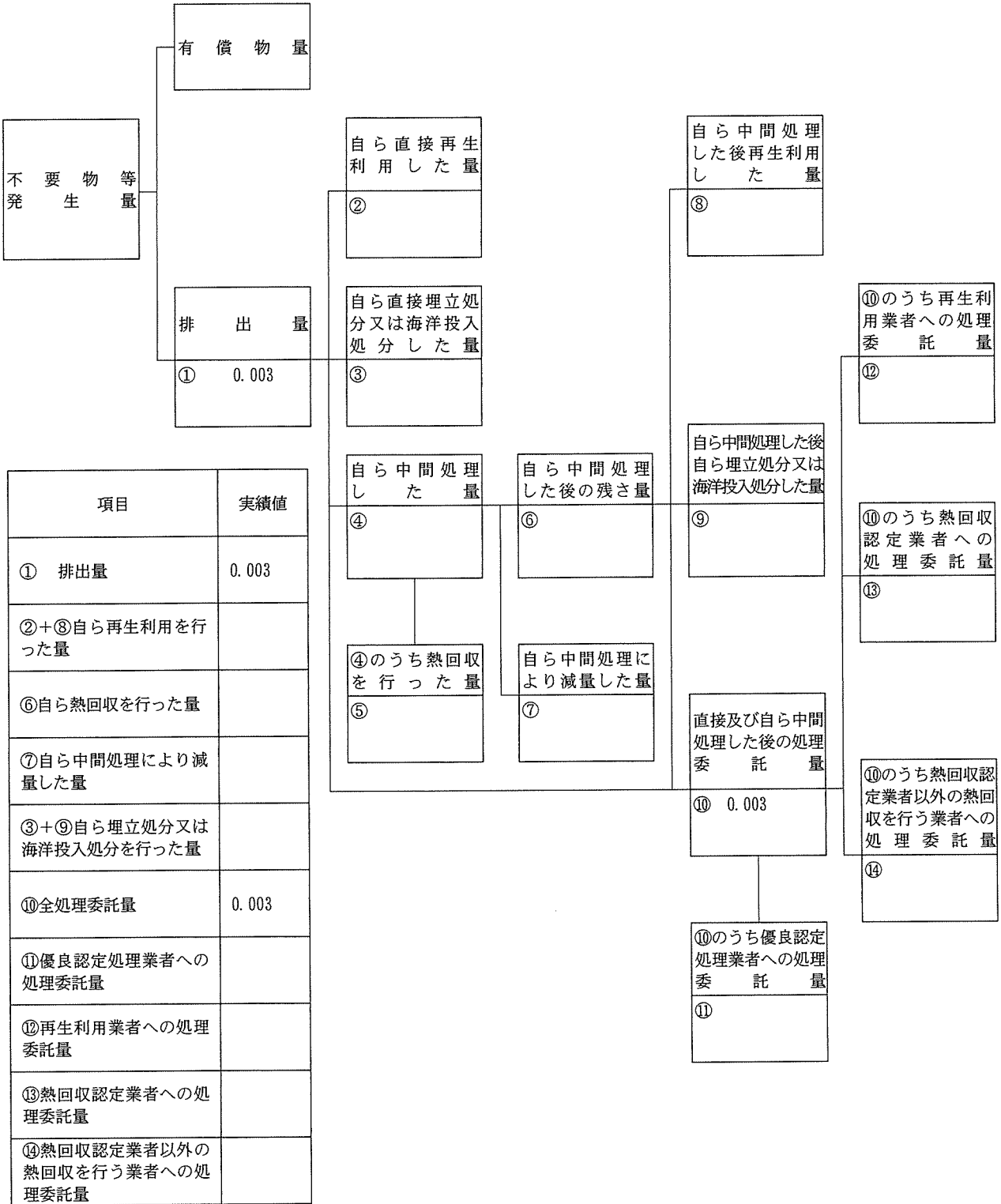
⑩のうち熱回収認  
定業者以外の熱回  
収を行う業者への  
処理委託量

⑭

項目	実績値
① 排出量	21.900
②+③自ら再生利用を行 った量	
⑥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	21.900
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	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
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： 水銀使用製品産業廃棄物 )



項目	実績値
① 排出量	0.003
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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	0.003
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	