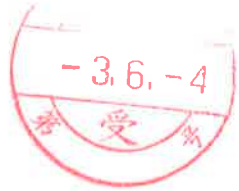


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月4日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住所 大分県日田市三芳小湊町151

氏名 河津建設株式会社

代表取締役 河津 龍治

電話番号 0973-23-8173



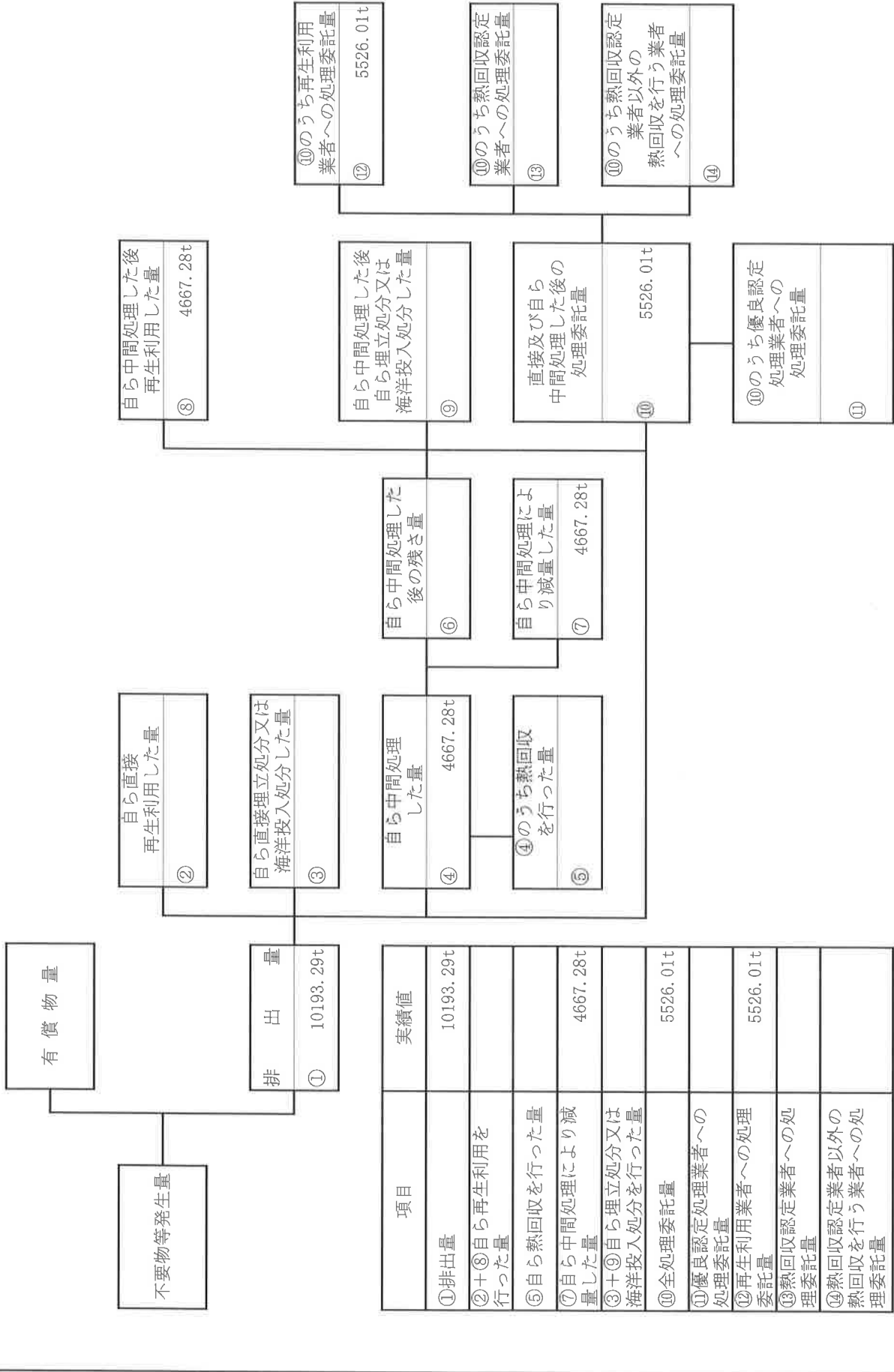
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	河津建設株式会社
事業場の所在地	大分県日田市三芳小湊町151
事業の種類	総合工事業(D06)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日より令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

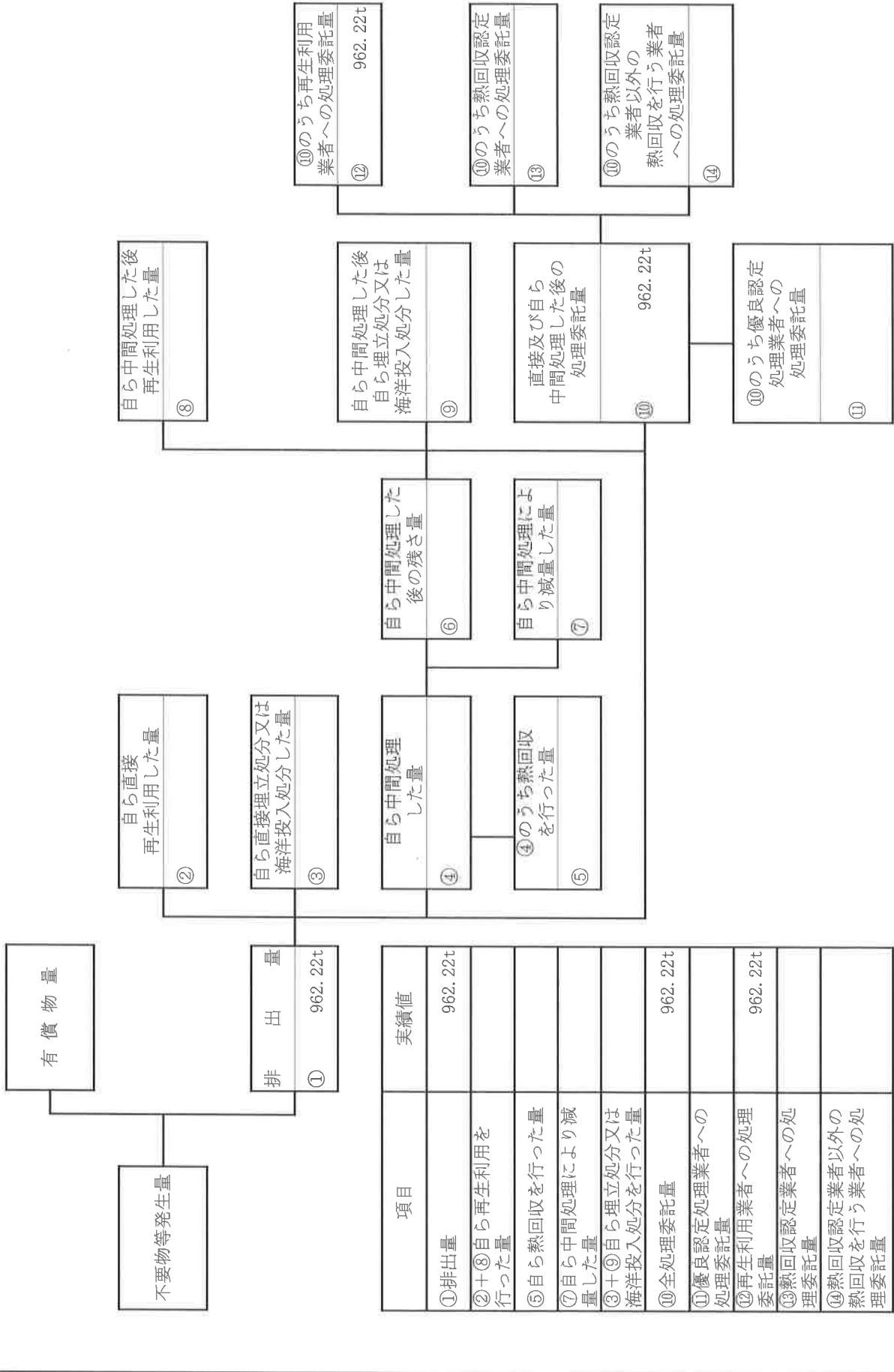
項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,000 t	全処理委託量	4,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	3,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
①排出量	10193.29t
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	4667.28t
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	5526.01t
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	5526.01t
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	

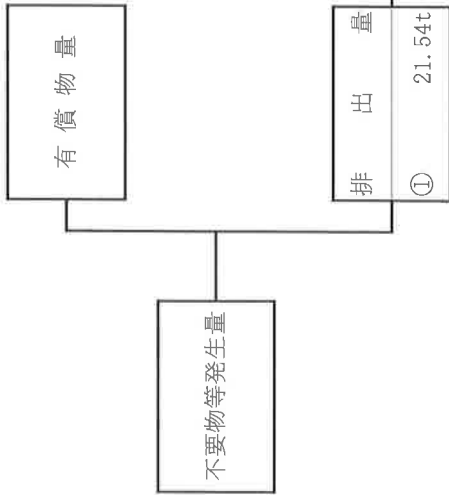
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず)



項目	実績値
①排出量	962.22t
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	962.22t
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	962.22t
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業者への熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

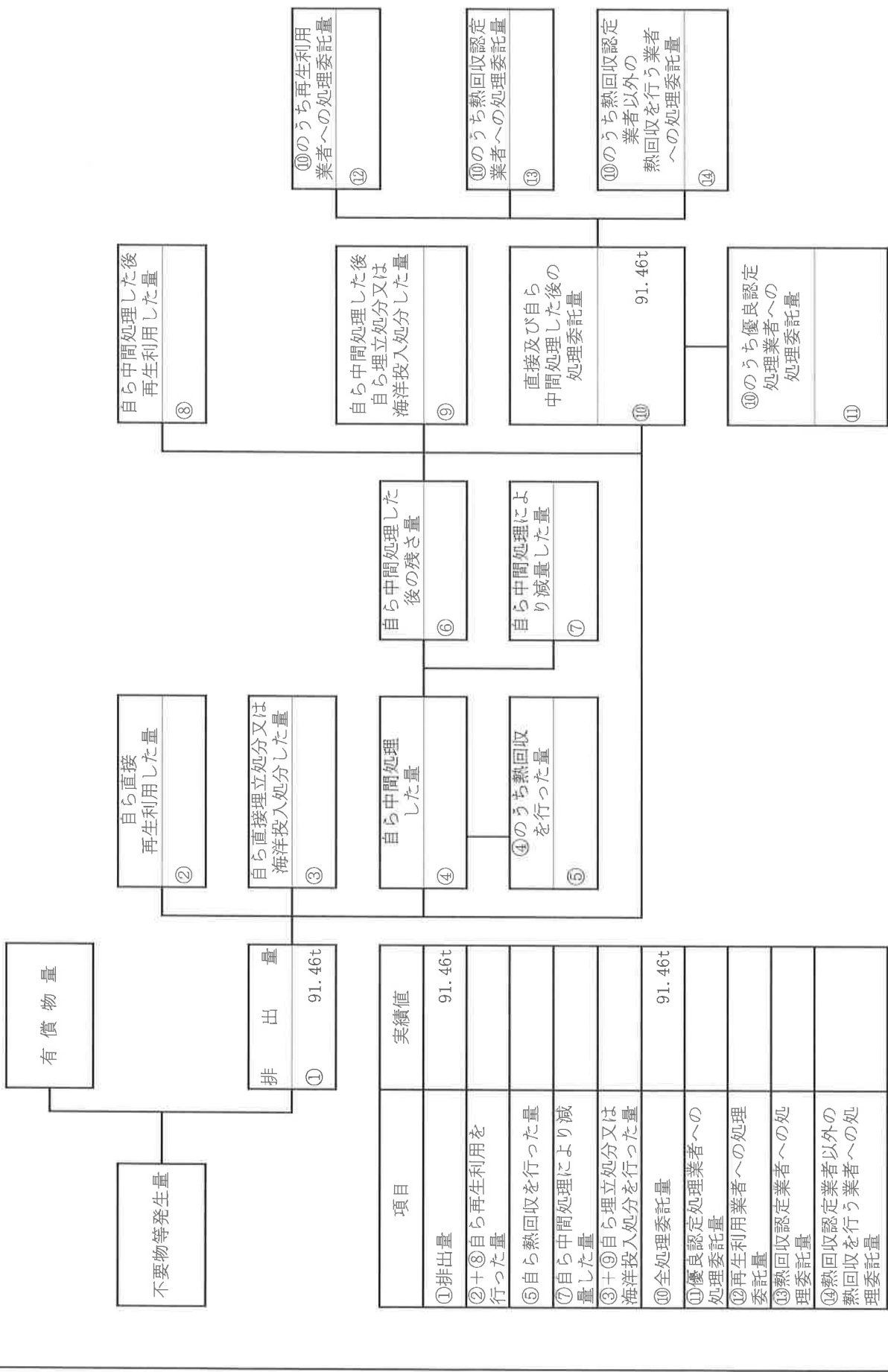
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	21.54t
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	21.54t
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	

(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	91.46t
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+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	91.46t
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	

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

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

① 排出量  
80.62t

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

実績値  
80.62t

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

⑤ 自ら熱回収を行った量

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 自ら中間処理した  
後の残さ量

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量

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

⑧+⑨+⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
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

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

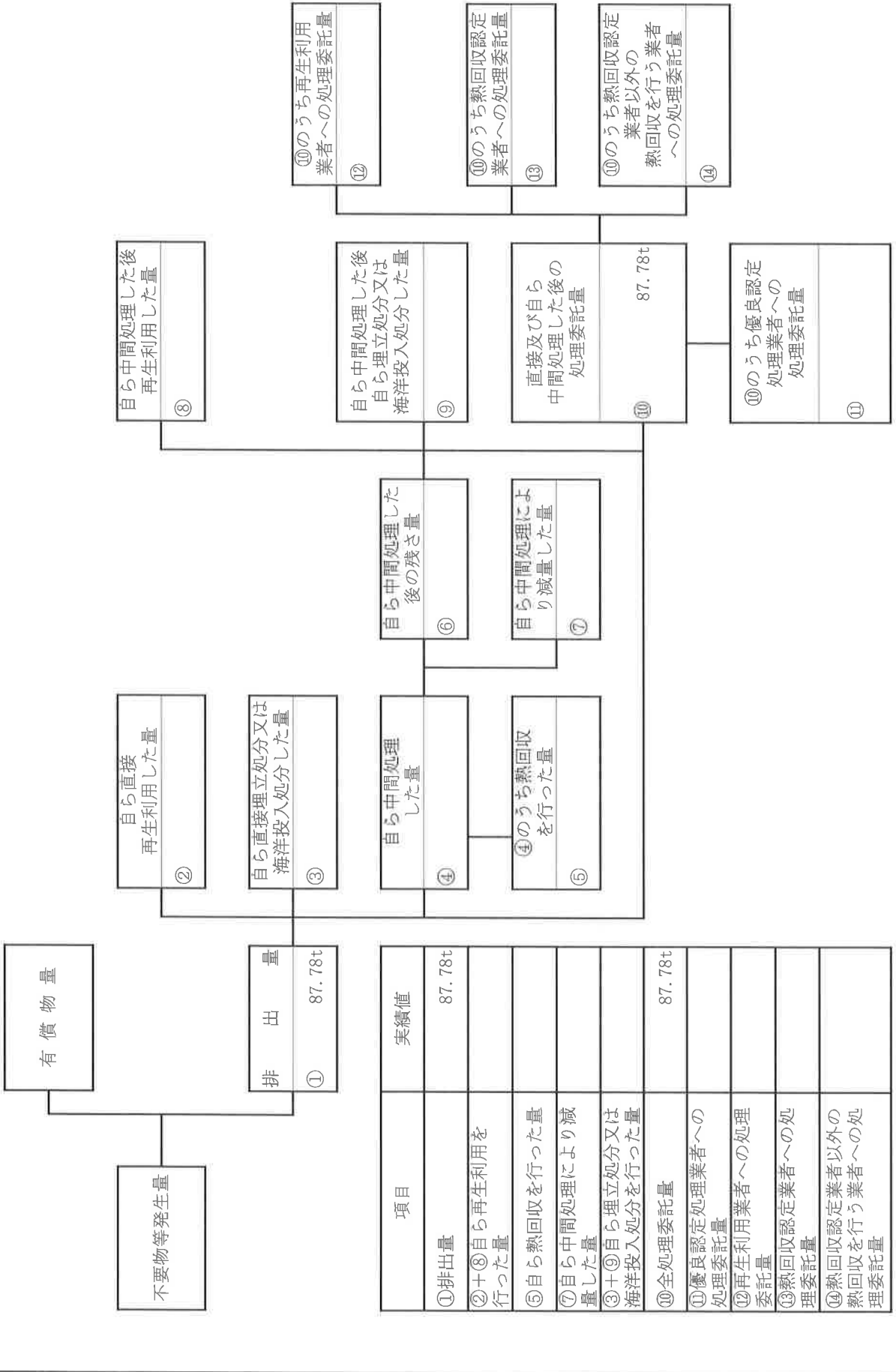
⑮ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑯ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑰ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(産業廃棄物の種類：建設系混合廃棄物)

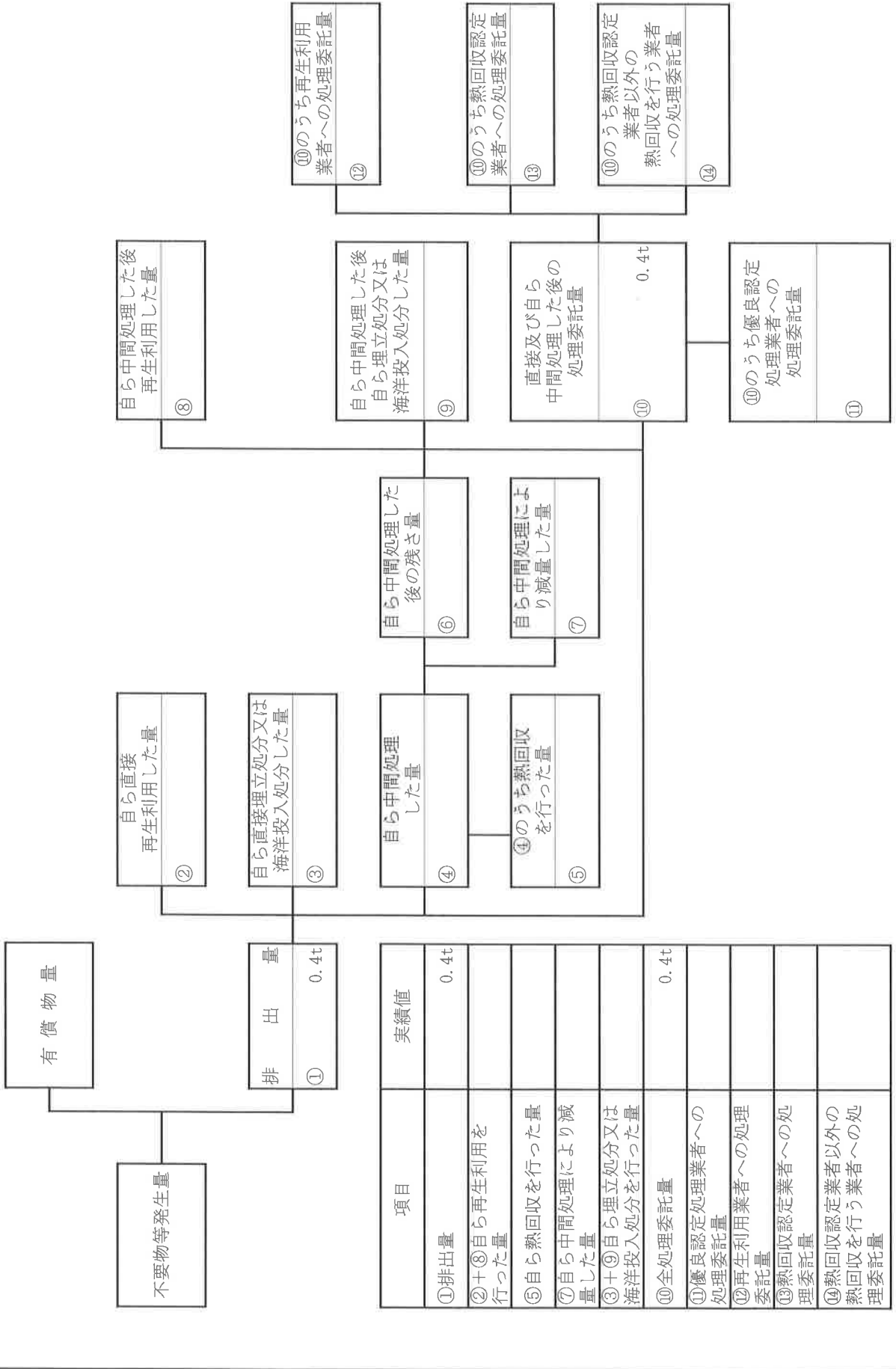
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	87.78t
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+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	87.78t
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	

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

計画の実施状況

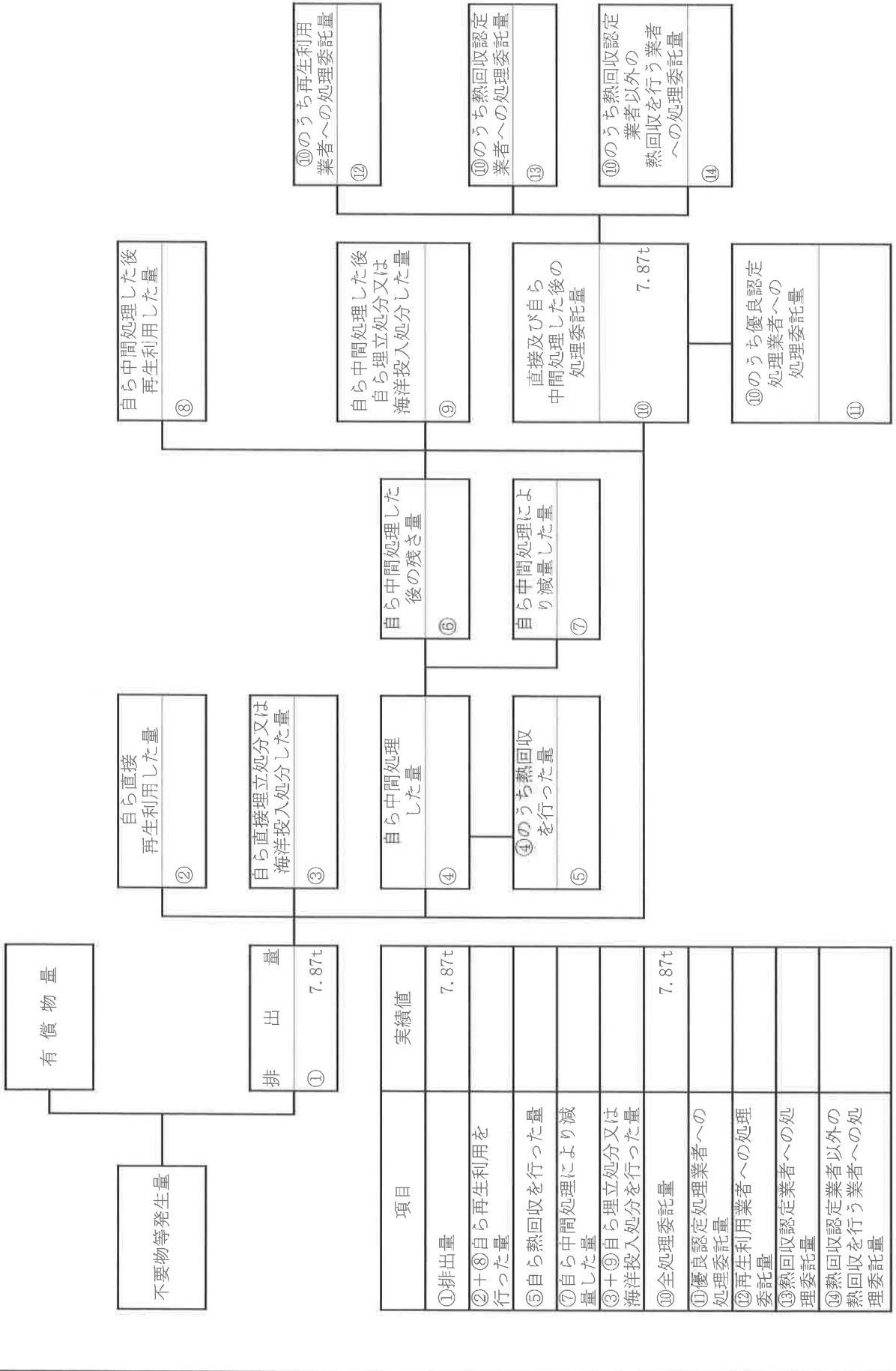


項目	実績値
①排出量	0.4t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.4t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



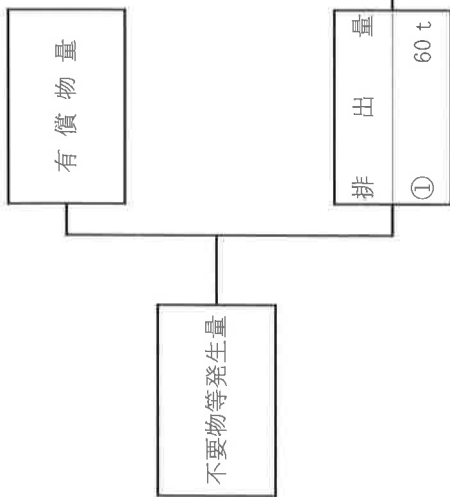
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.87t
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	7.87t
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	60 t
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	60 t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	