

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2 年 5 月 11 日

秋田県知事 殿

提出者

住所

秋田県横手市平和町5番37号

氏名

株式会社 高善

代表取締役 高橋恒次

電話番号

0182-32-2179



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1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 高善
事業場の所在地	秋田県横手市平和町5番37号
事業の種類	総合建設業
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

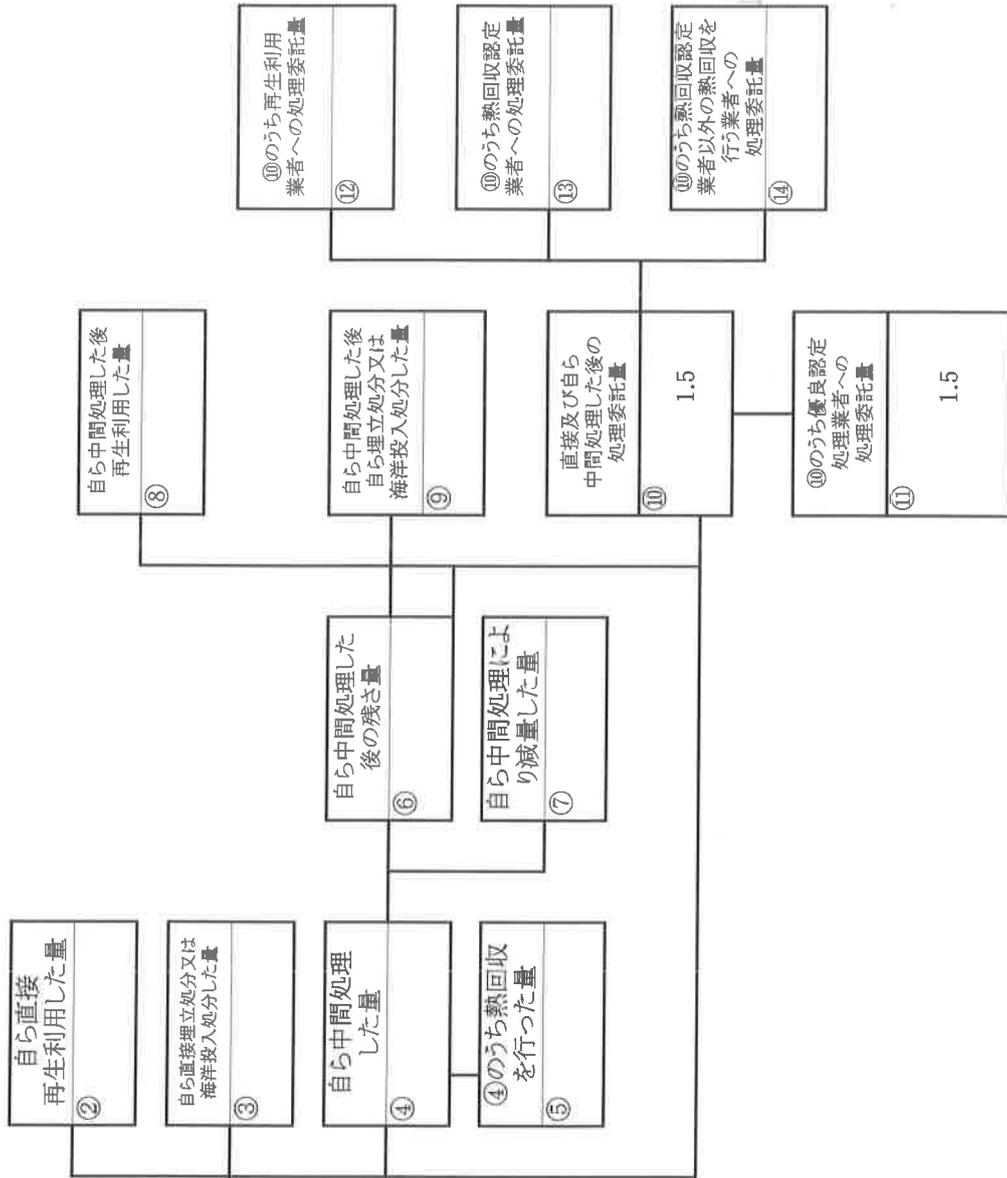
項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,143 t	全処理委託量	3,143 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	23 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	3,120 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(日本工業規格)

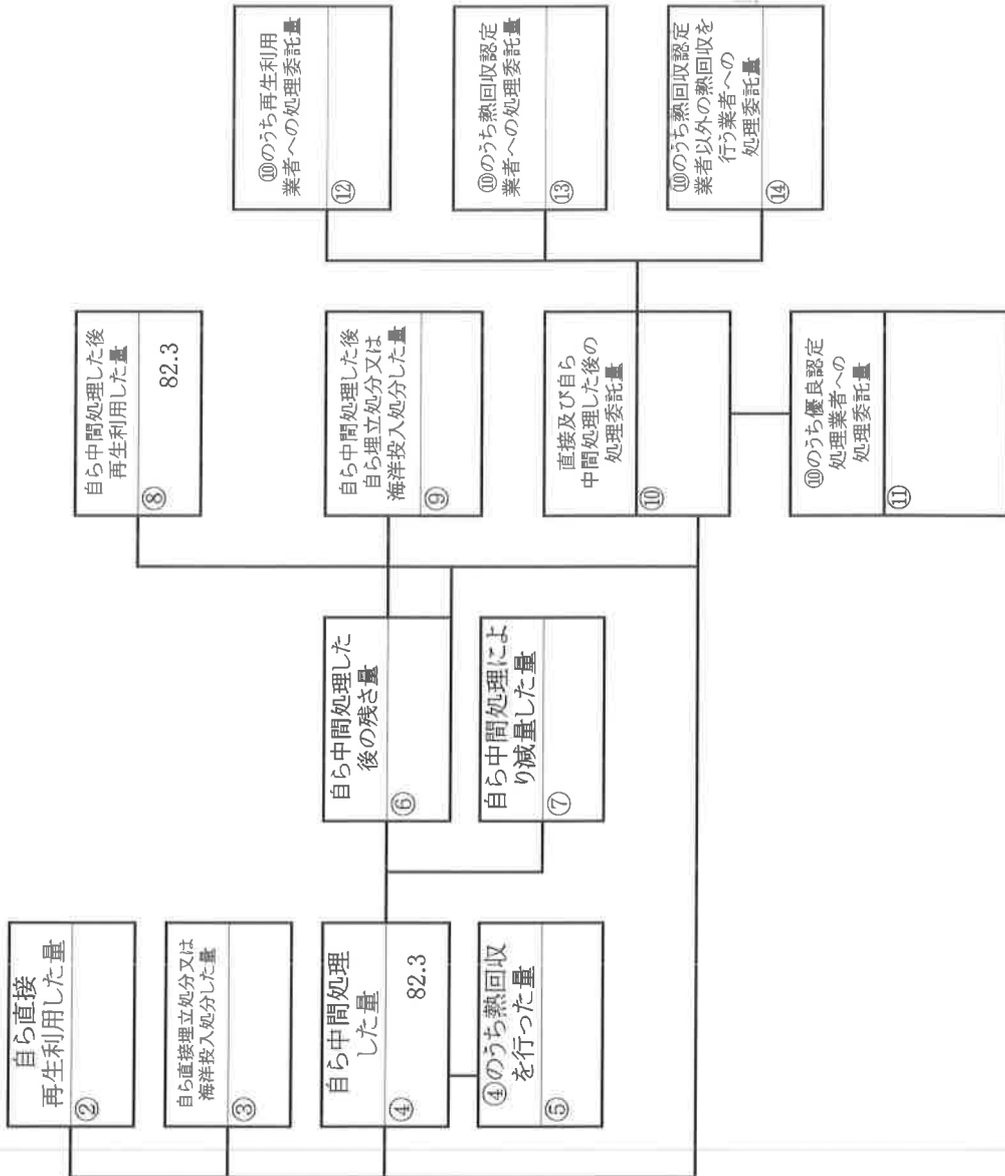


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 汚泥)



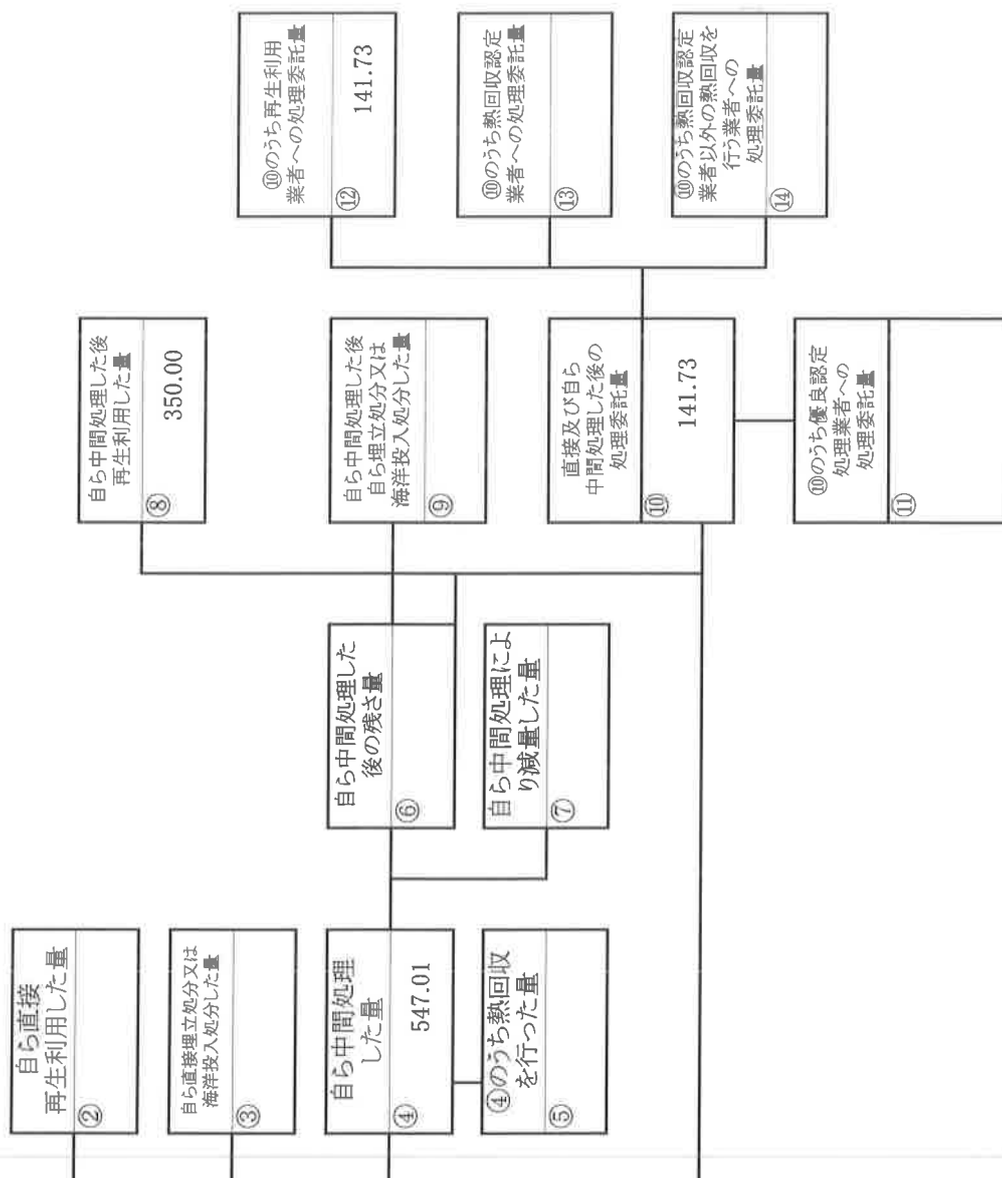
項目	実績値
① 排出量	1.5
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1.5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



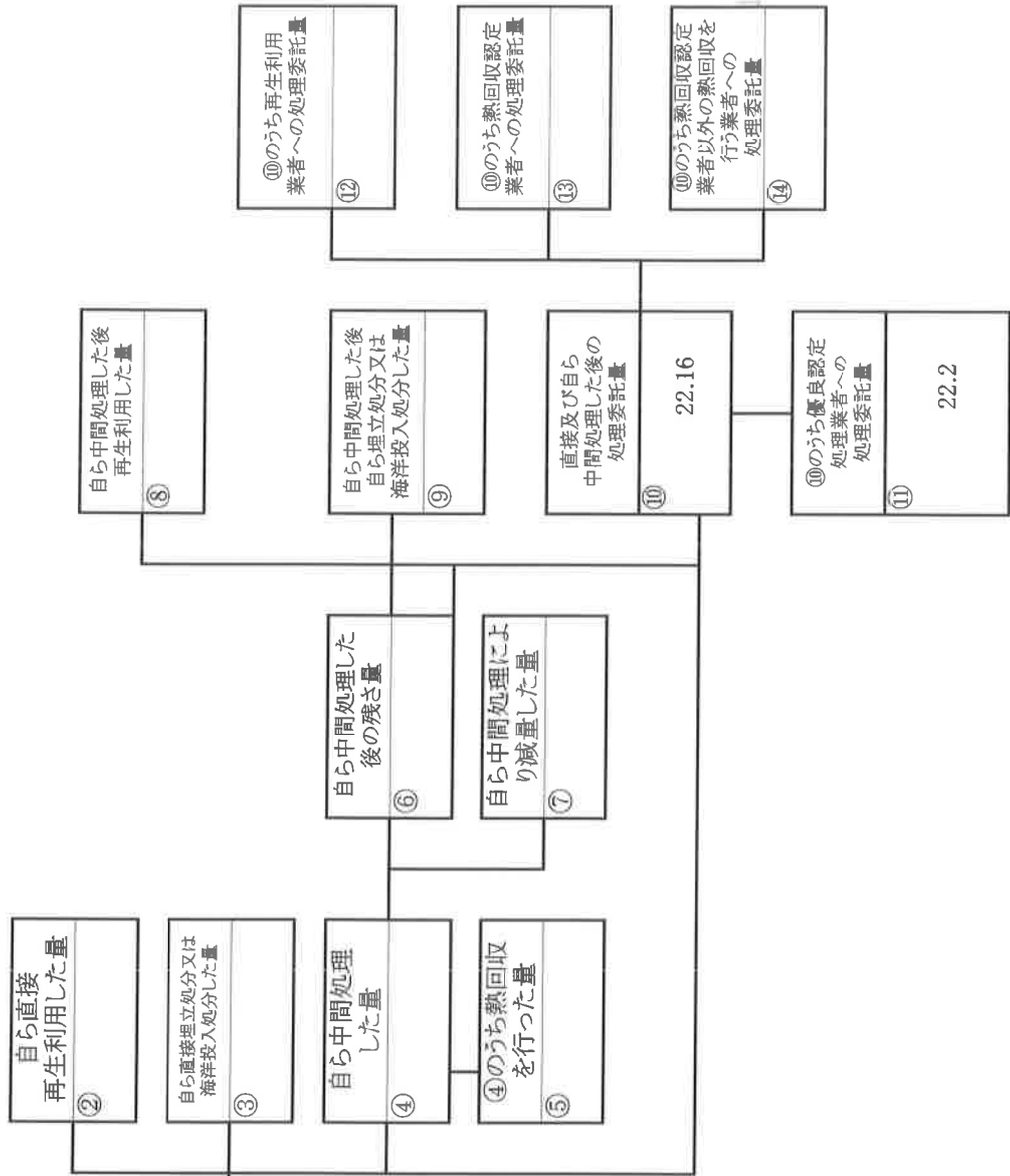
項目	実績値
① 排出量	82.3
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	82.3
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルトから)



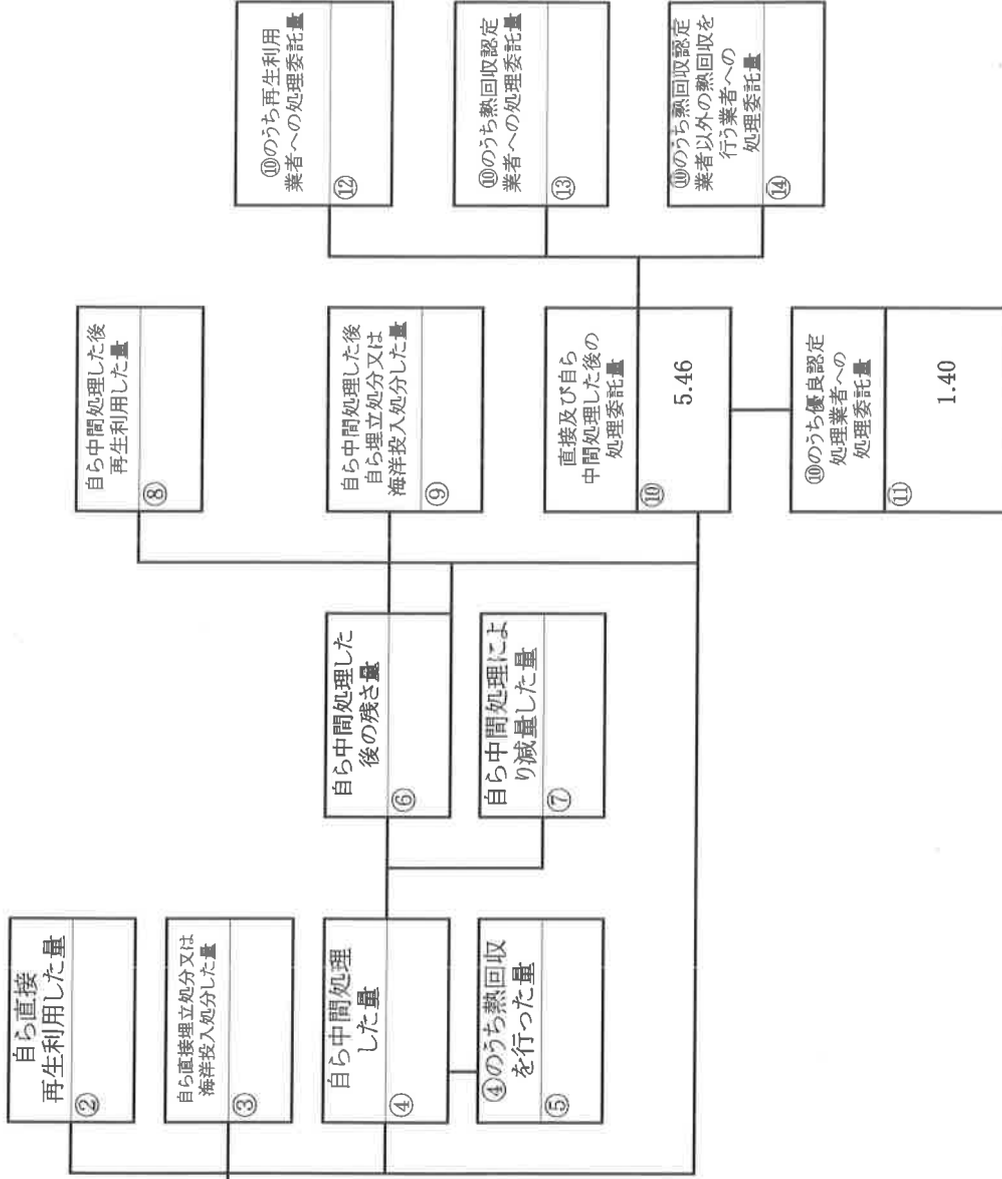
項目	実績値
① 排出量	688.74
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	547.01
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	141.73
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	141.73
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



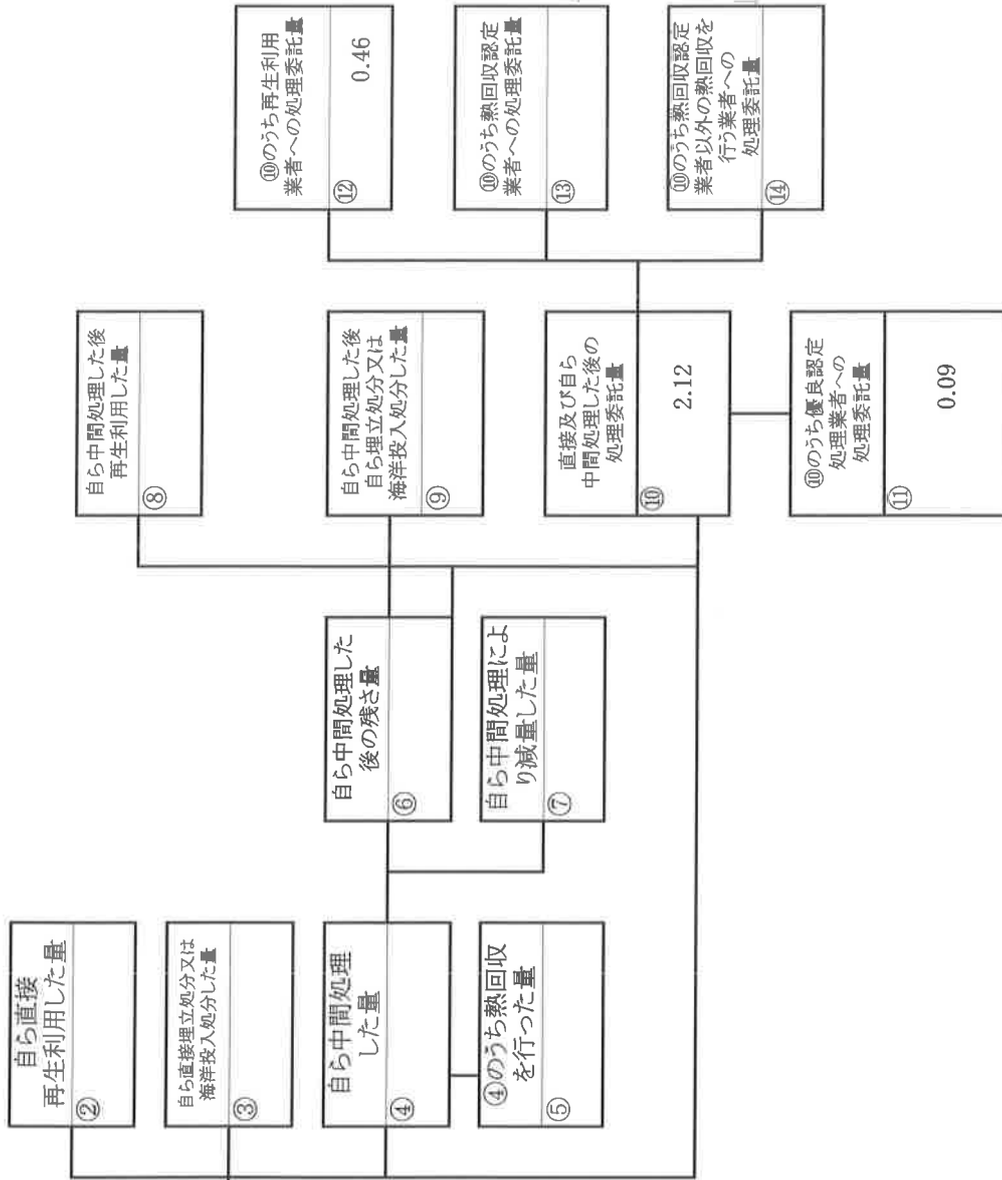
項目	実績値
① 排出量	22.16
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	22.16
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	22.16
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	
⑮ 熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



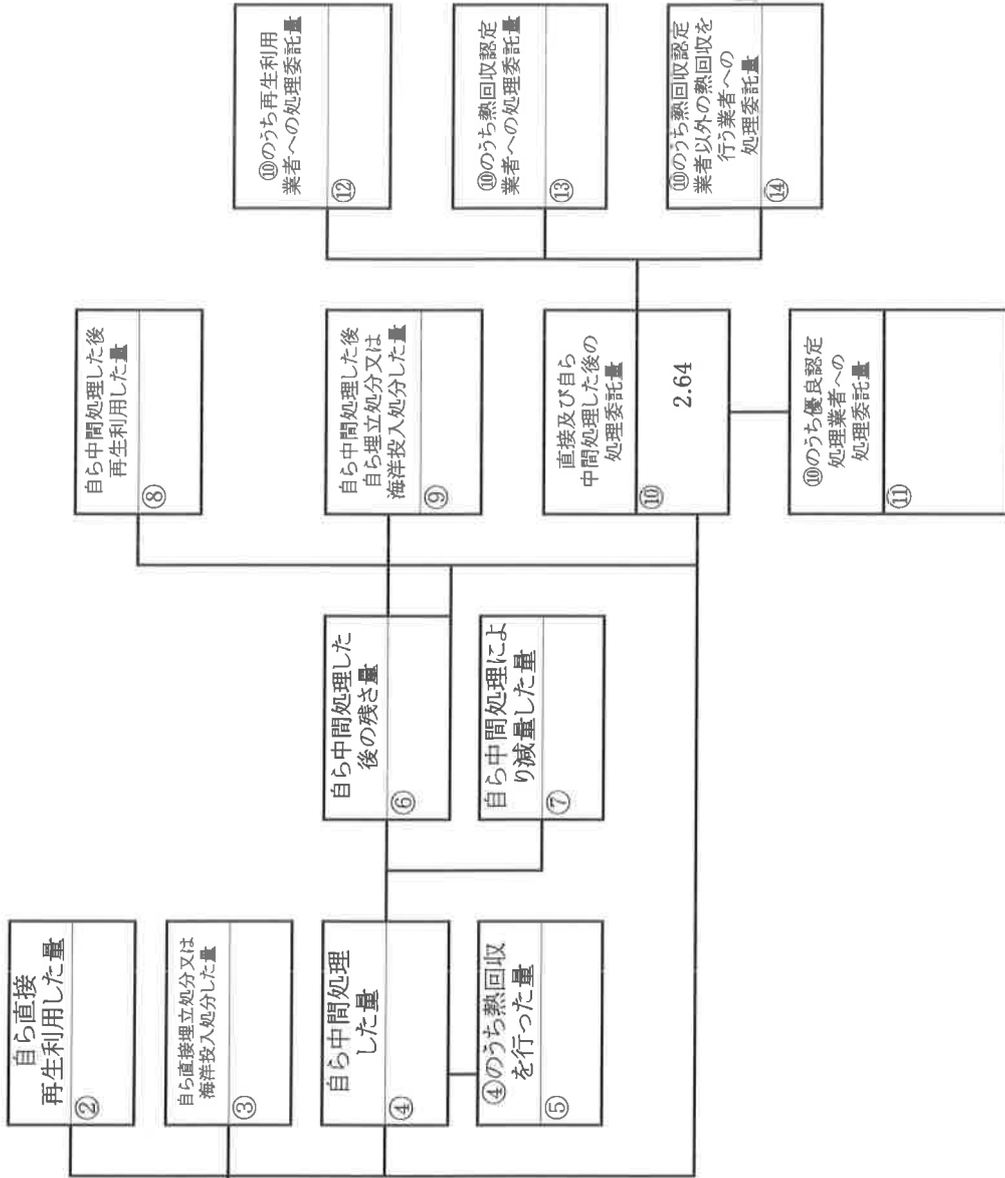
項目	実績値
① 排出量	5.46
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	5.46
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.40
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)



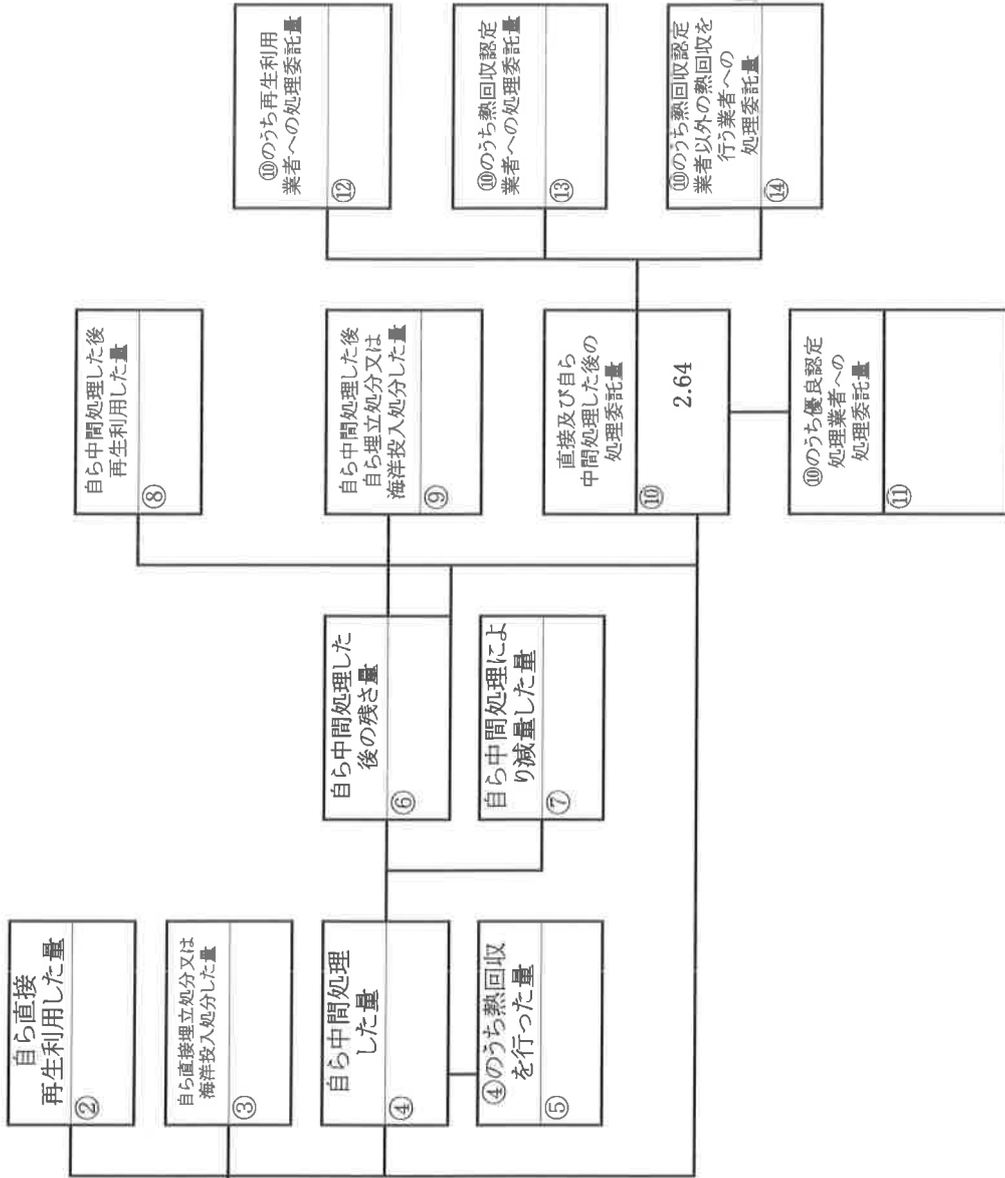
項目	実績値
① 排出量	2.12
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	2.12
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.09
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.46
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)



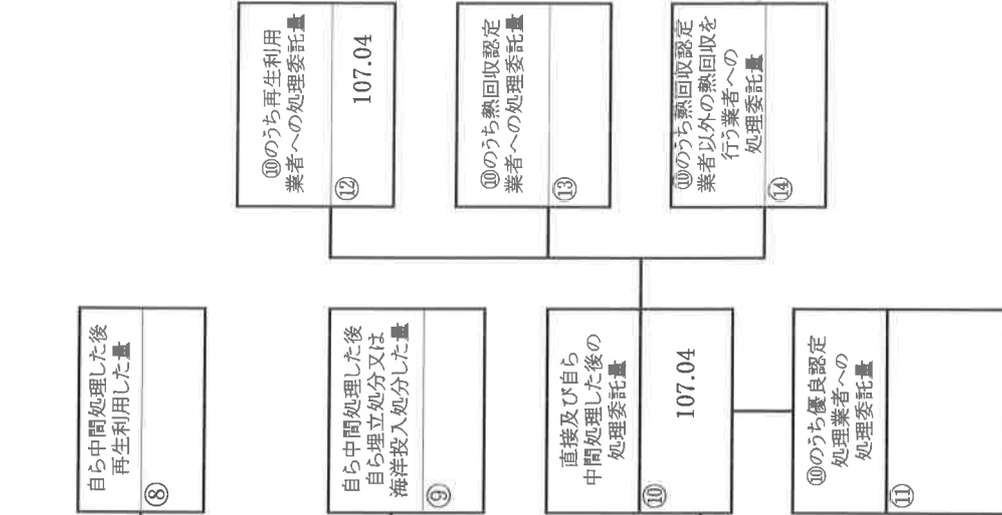
項目	実績値
① 排出量	2.64
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	2.64
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

)



項目	実績値
① 排出量	2.64
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	2.64
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	107.04
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	107.04
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	107.04
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	