

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 24日

秋田県知事 殿

提出者

住所 秋田県湯沢市北荒町2番14号

氏名 株式会社 山脇組

代表取締役 山脇 幹

電話番号 0183-73-3201

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	株式会社 山脇組
事業場の所在地	秋田県湯沢市北荒町2番14号
事業の種類	D建設業 06総合工事業
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～令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

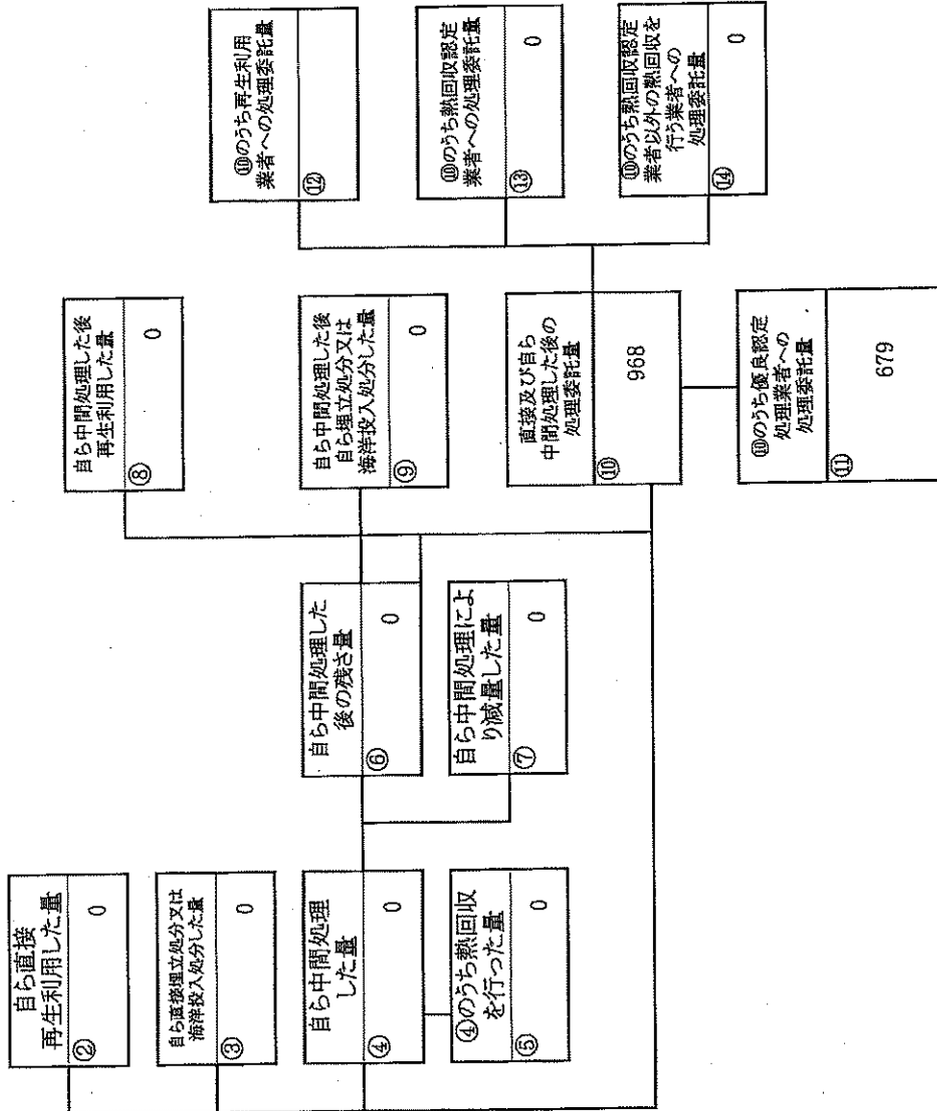
項目	目標値	項目	目標値
排出量	998 t	全処理委託量	998 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	890 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	806 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番) 24

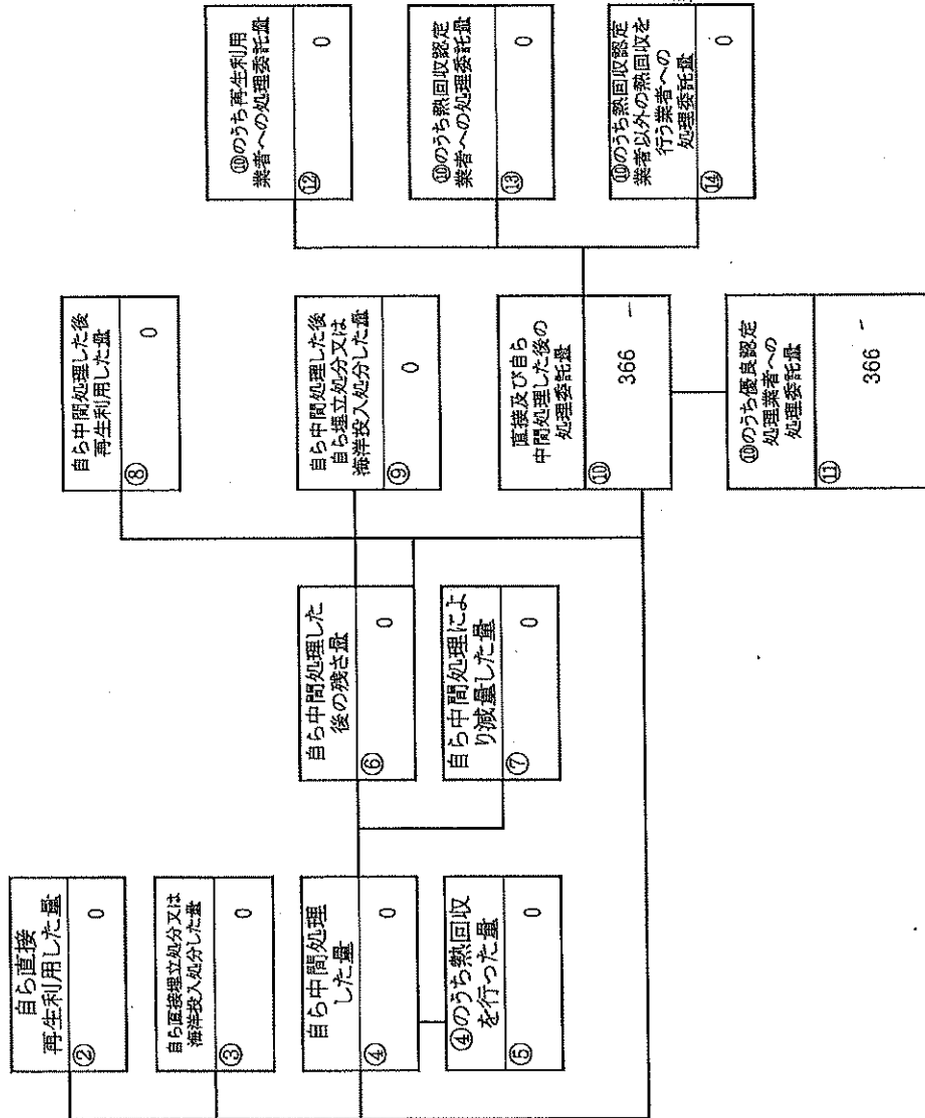


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



項目	実績値
① 排出量	968
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は埋洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	968
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	679
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

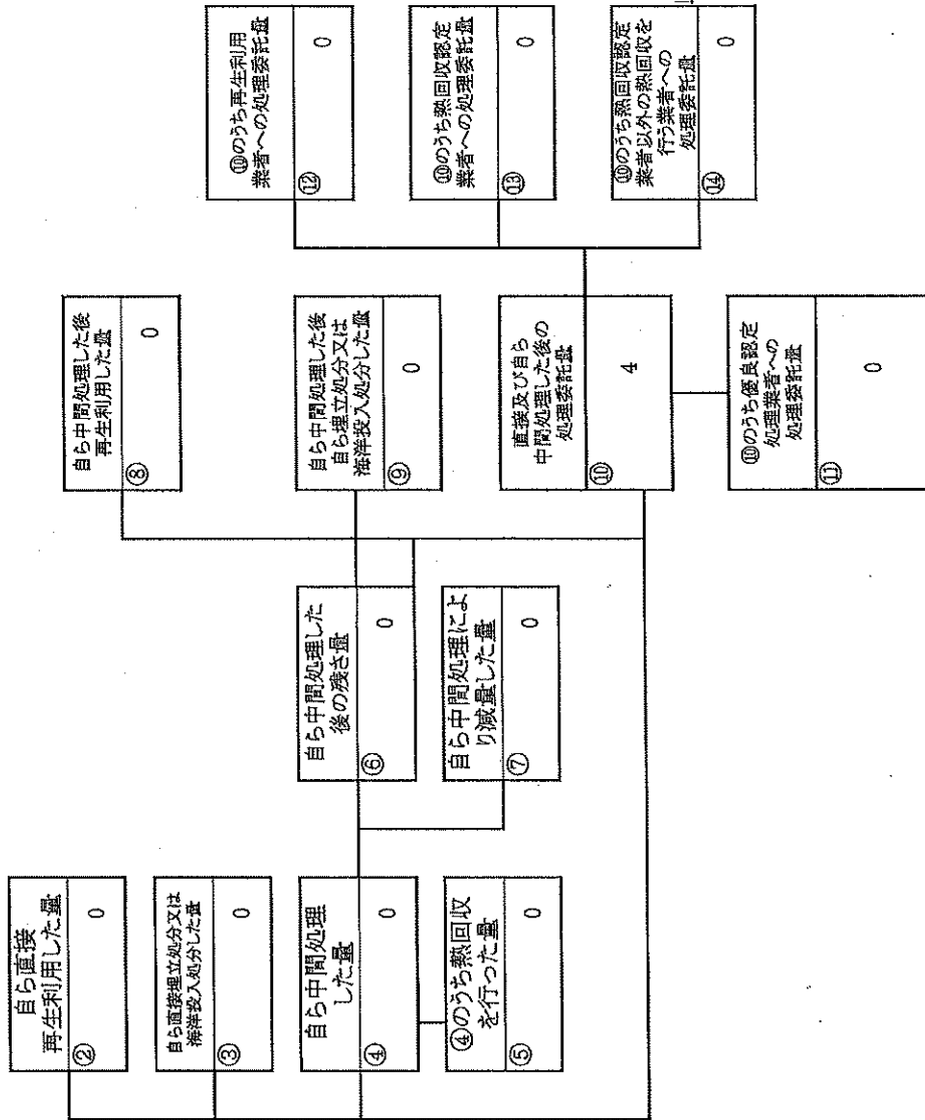
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスコンから)



項目	実績値
① 排出量	366
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	366
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	366
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

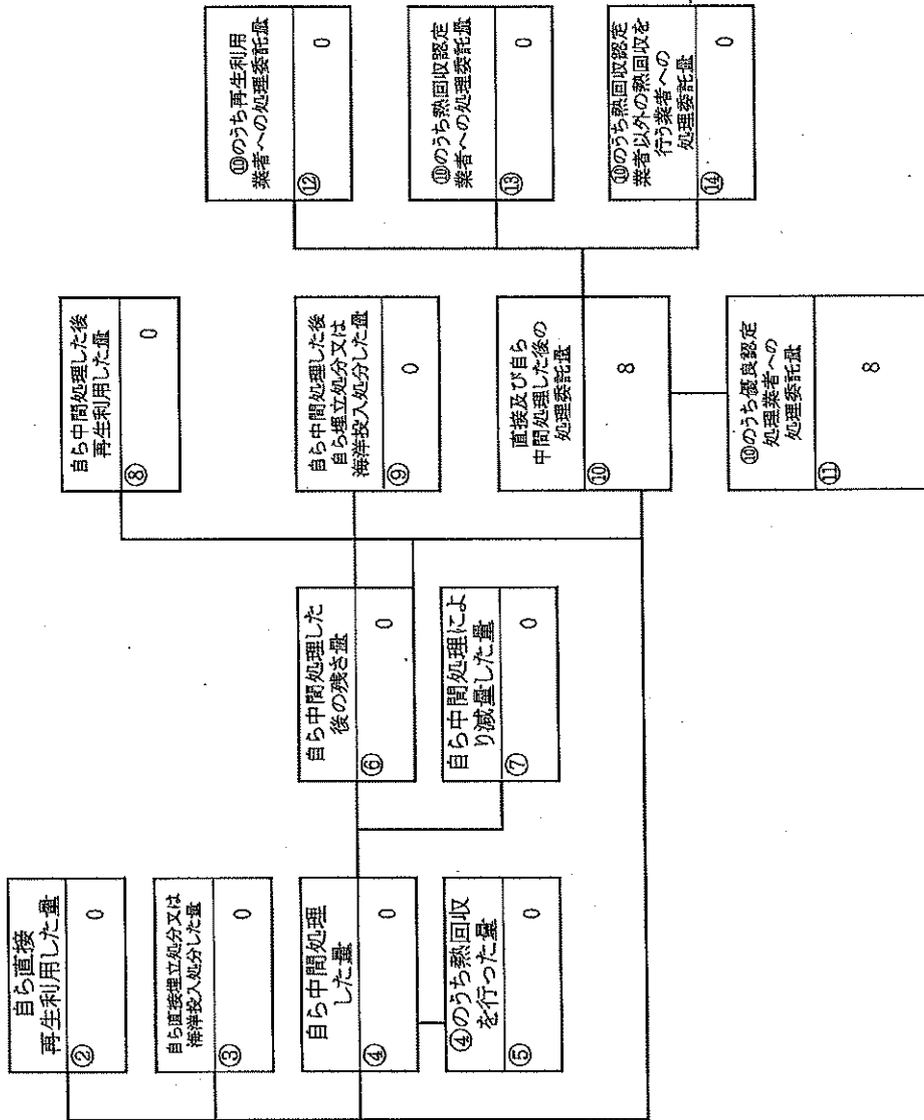
(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

計画の実施状況



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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他がれき類)



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

③ 自ら中間処理した後の再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後の海洋投入処分した量  
0

⑪ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
8

⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量  
8

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

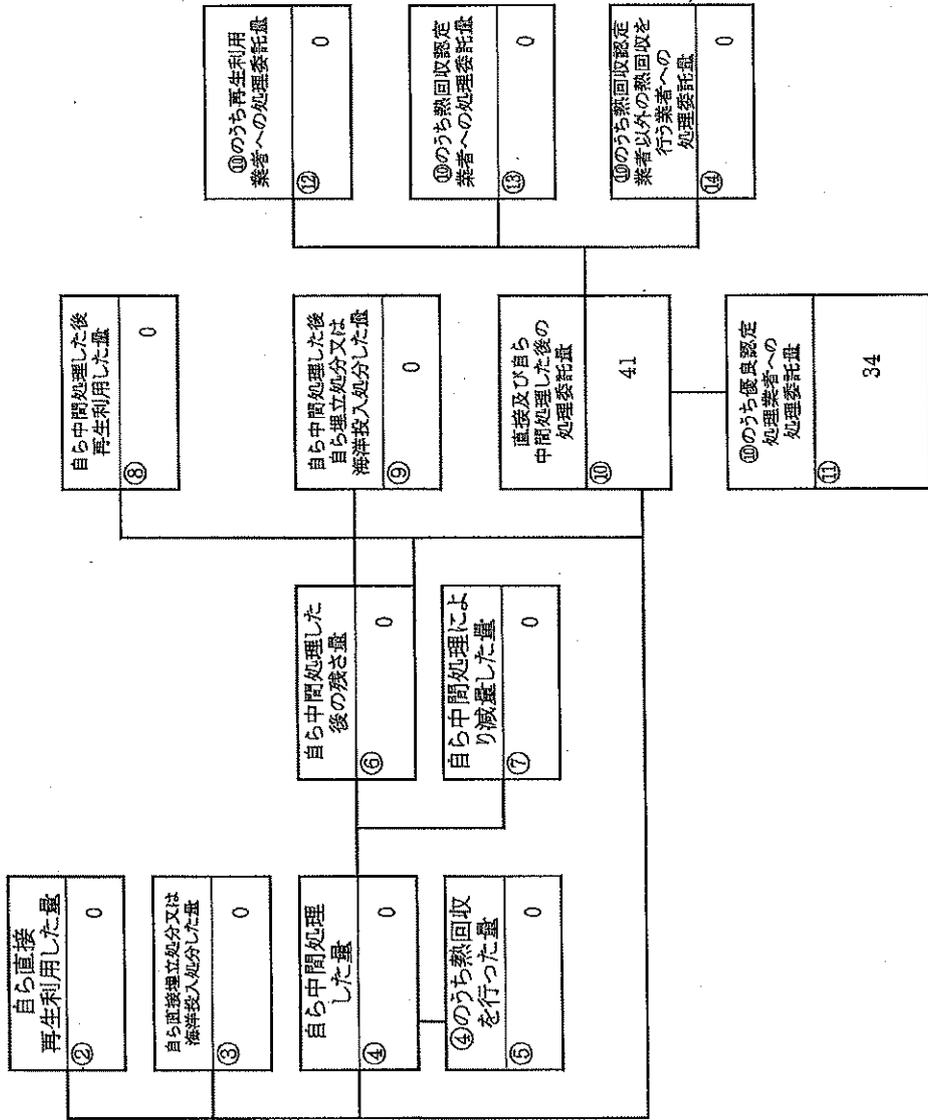
⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

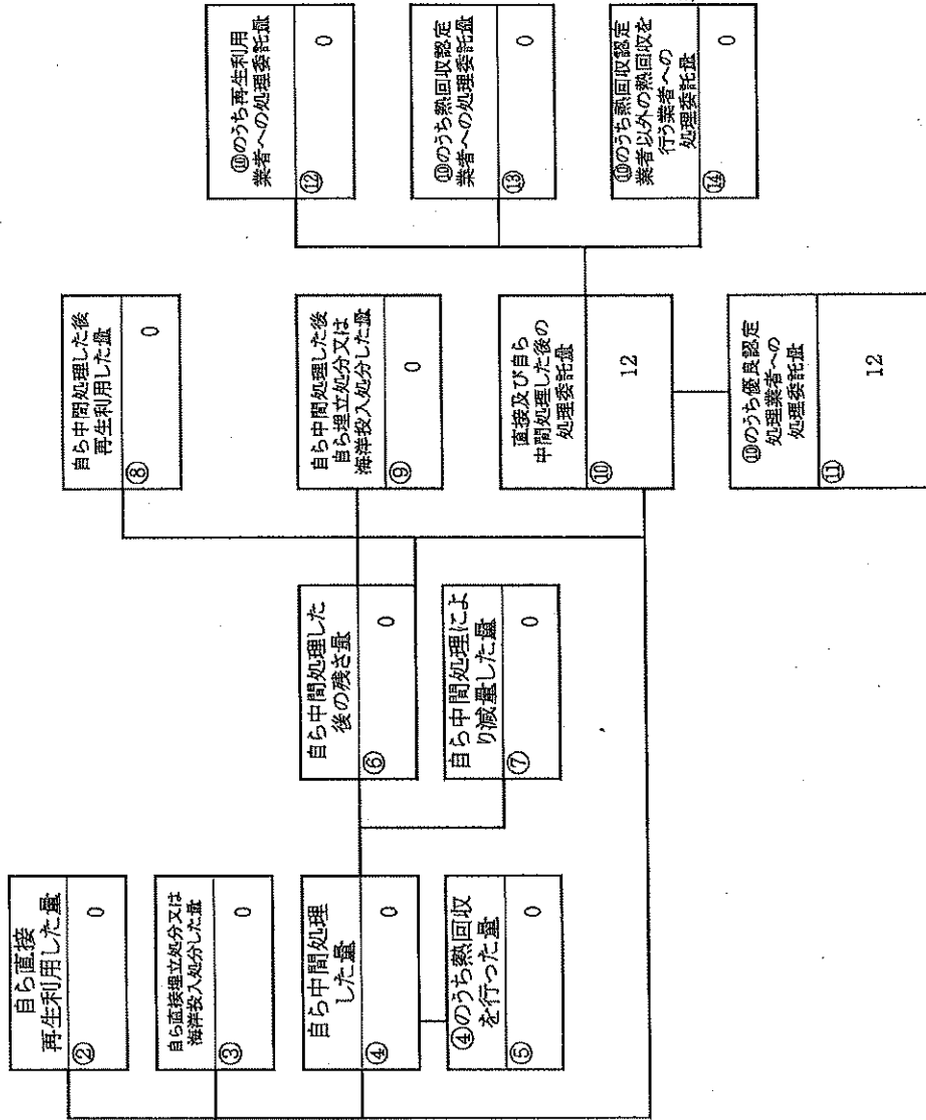
⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



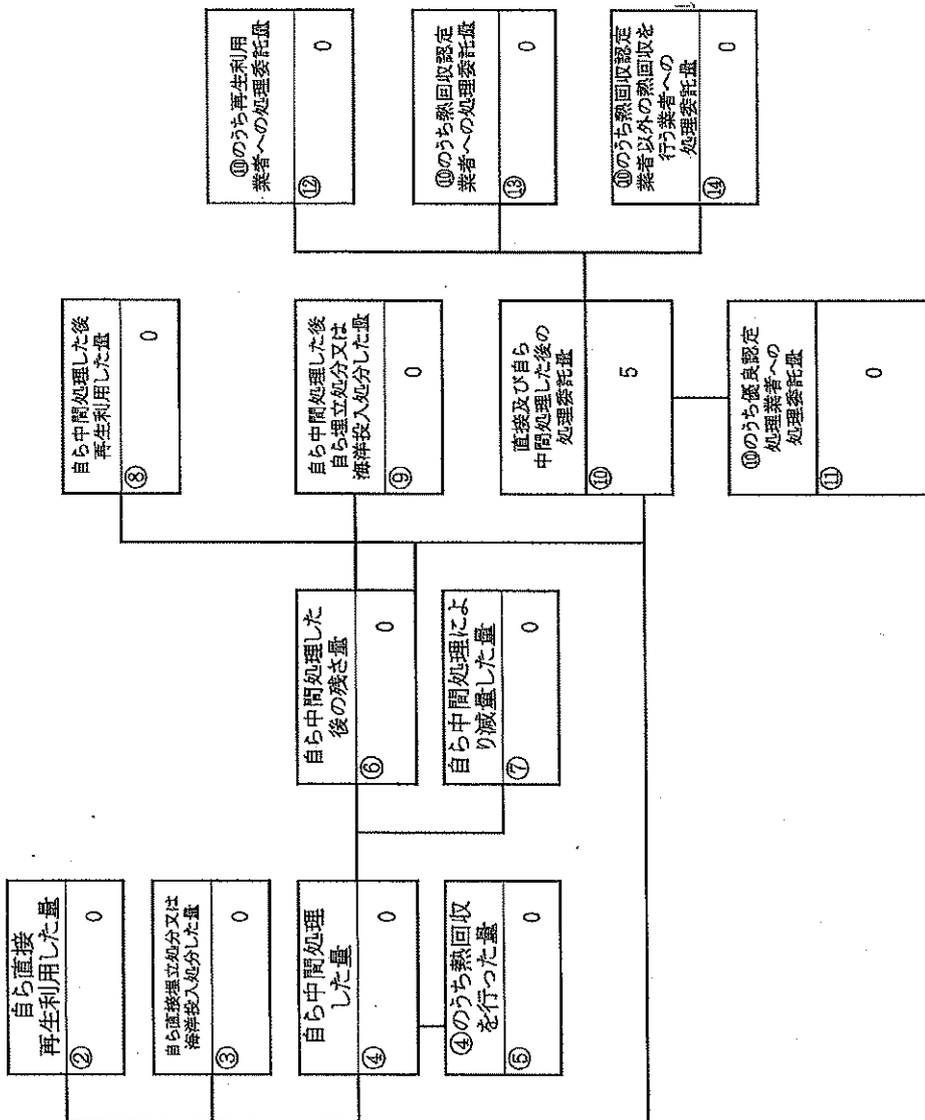
項目	実績値
① 排出量	41
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	41
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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

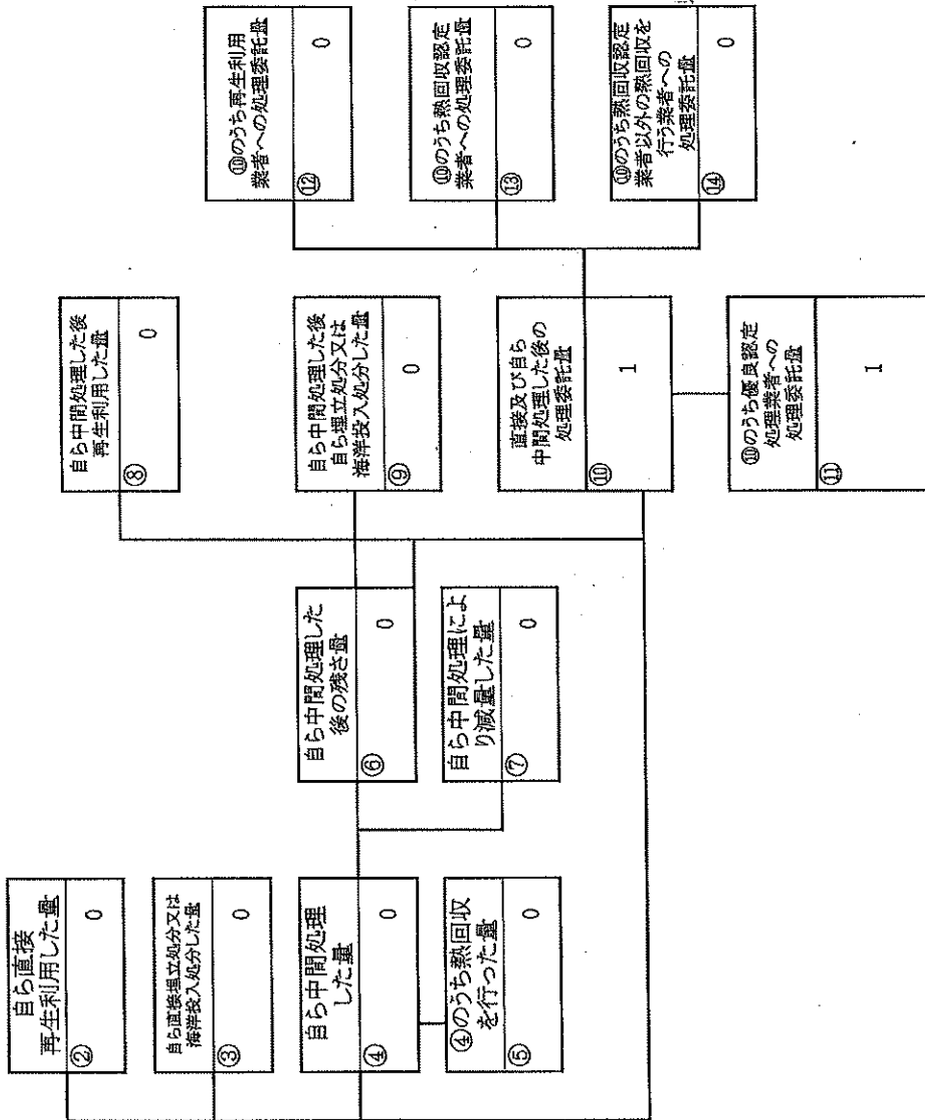
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：混合(管理型含む))



項目	実績値
① 排出量	5
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	5
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

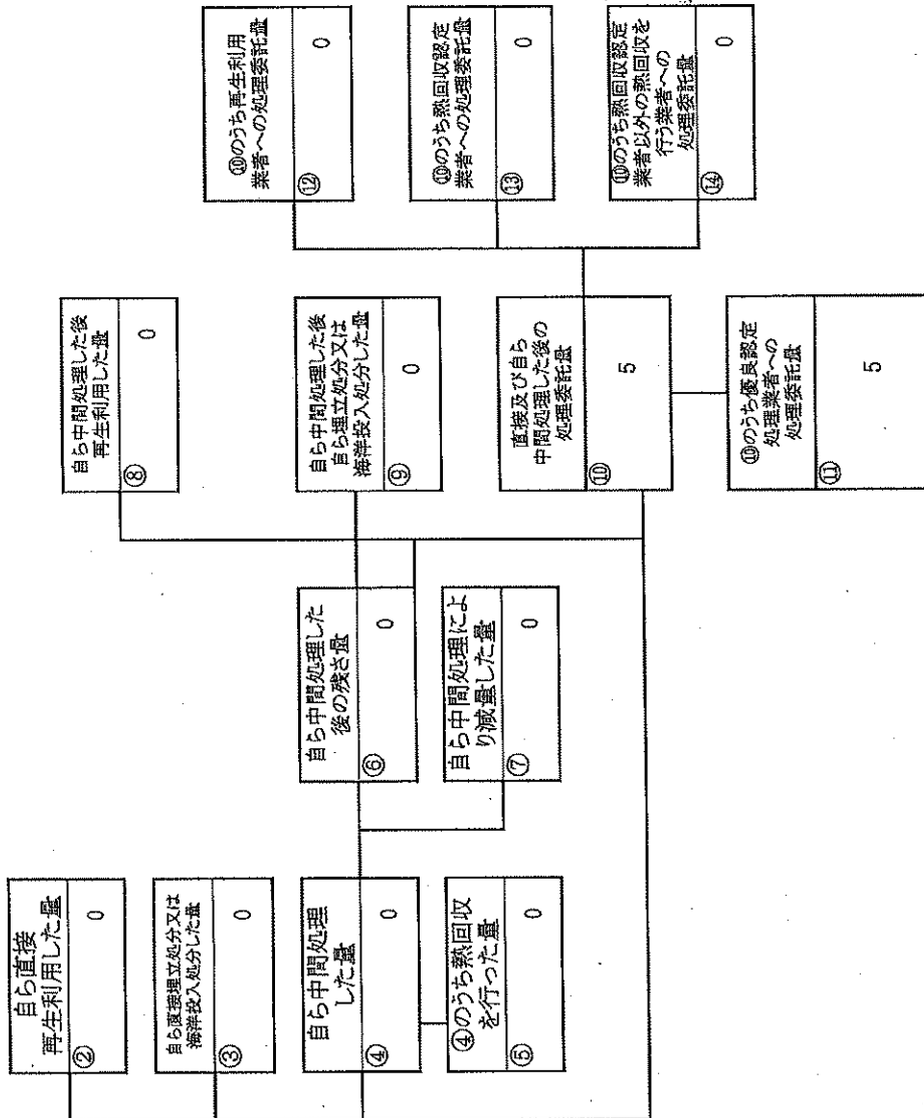
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	1
②+④ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	1
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫ 再生利用者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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