

本庁

00004

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 14日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県大分市豊饒二丁目1番6号

氏 名 新成建設株式会社

代表取締役 藤田 三吉

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-545-7878



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	新成建設株式会社
事業場の所在地	大分県大分市豊饒二丁目1番6号
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業 小分類:一般土木建築工事業
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

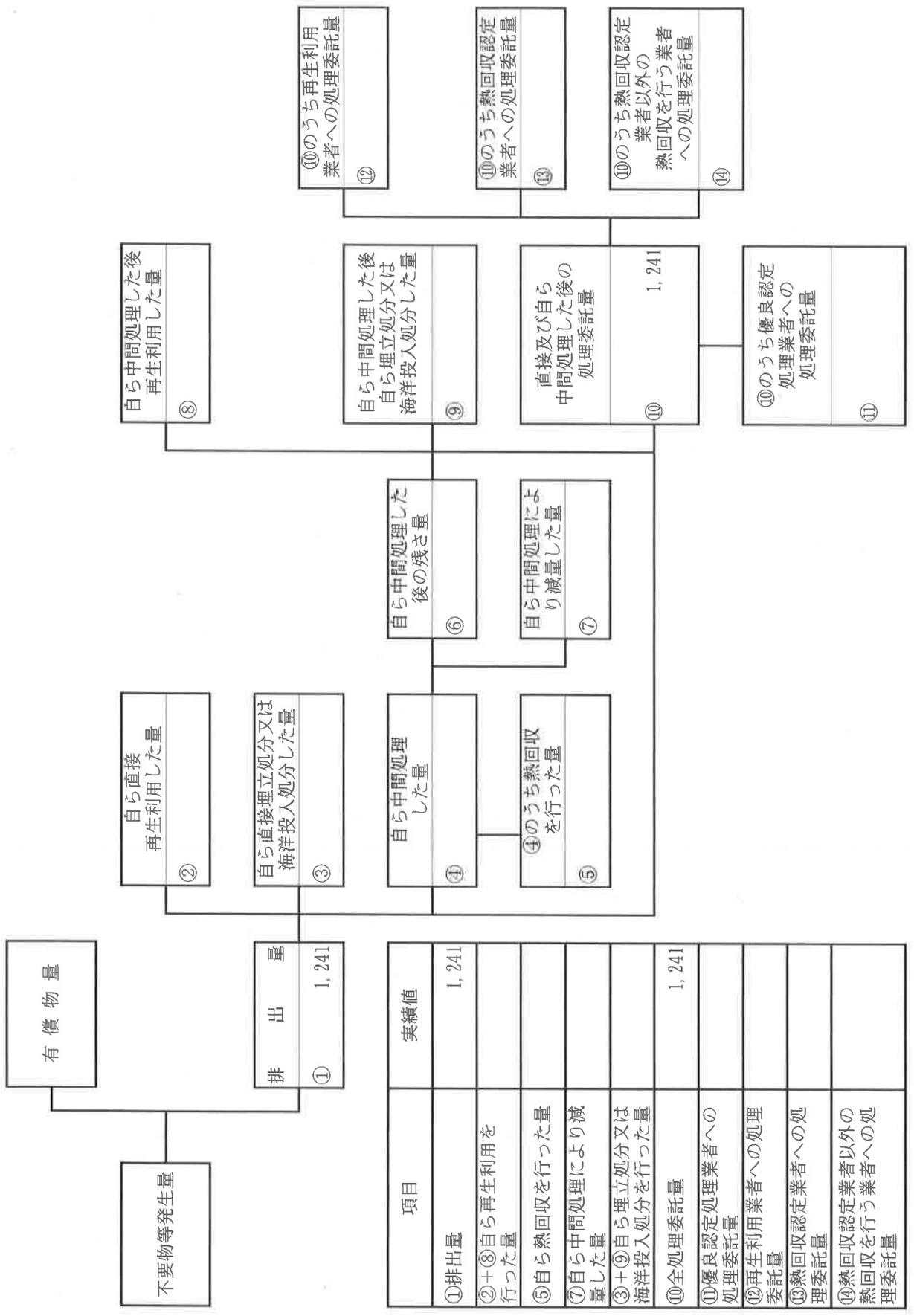
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,193 t	全処理委託量	1,193 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	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

0004

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: アスファルト殻)

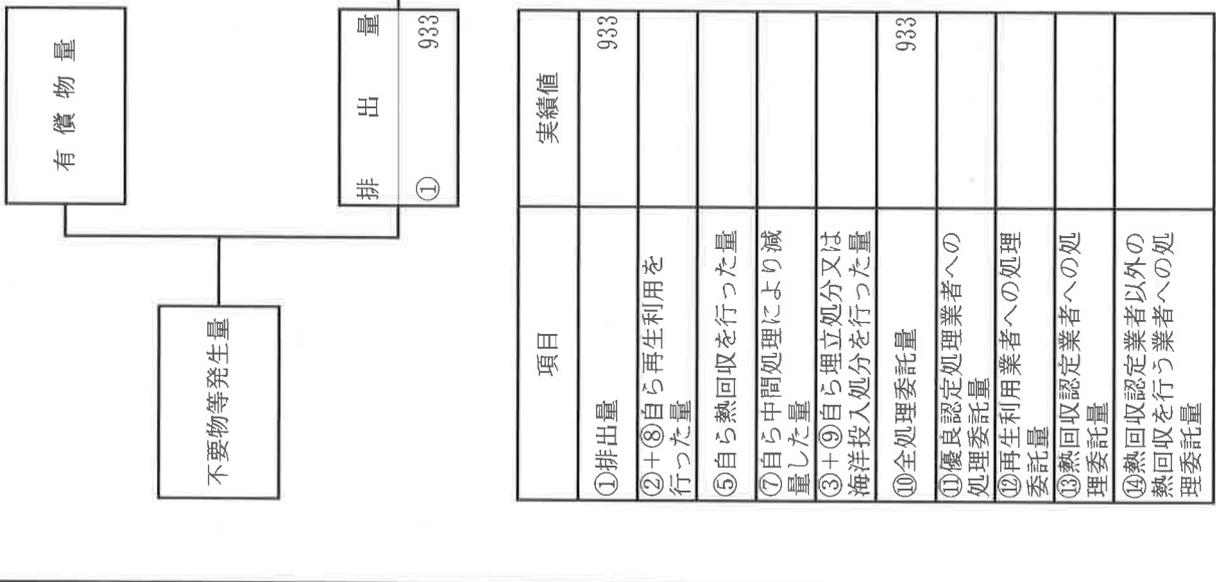


項目	実績値
①排出量	1,241
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,241
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

0004

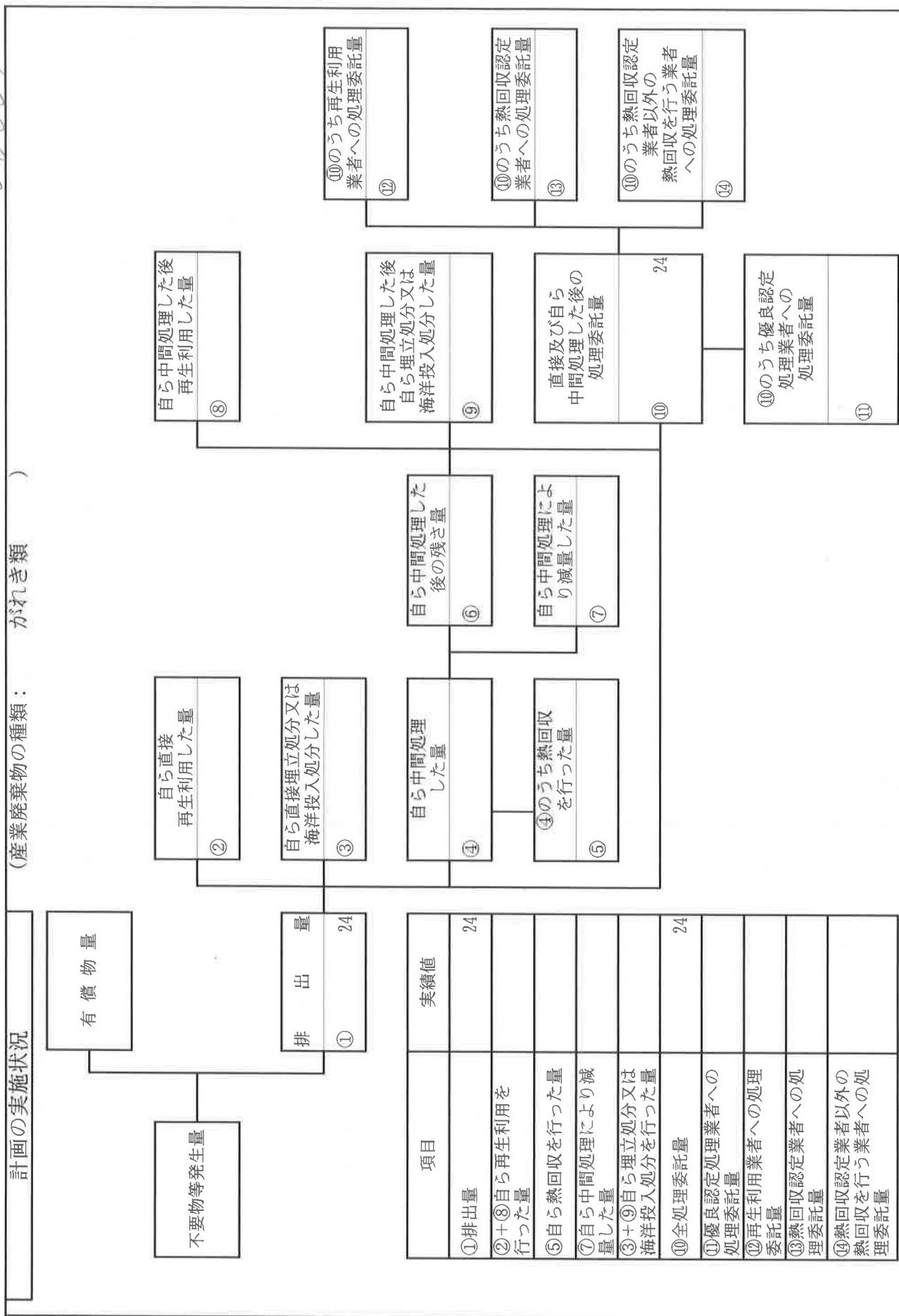
(産業廃棄物の種類： コンクリート殻)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	933
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	933
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	

00004

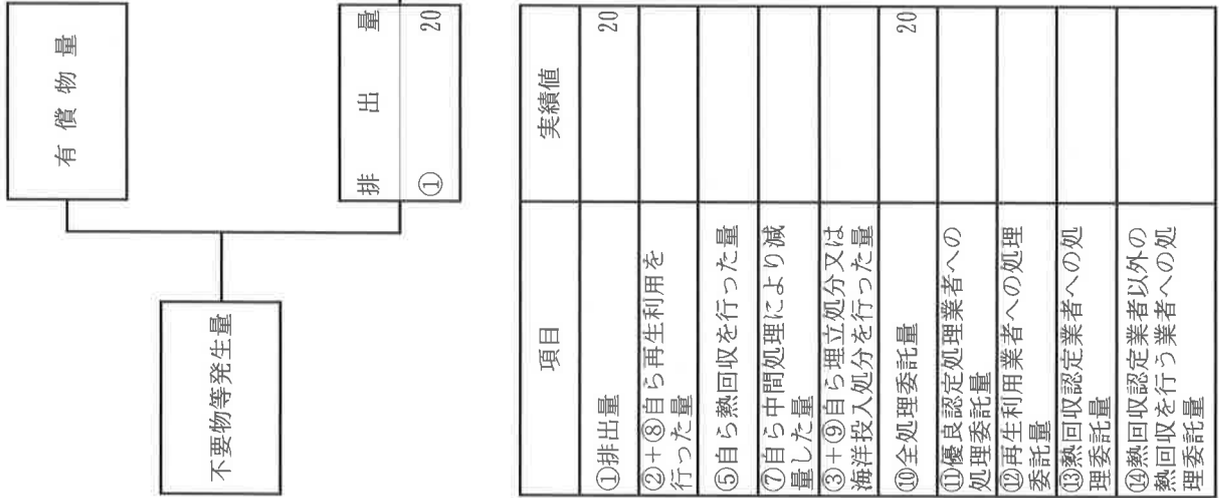


項目	実績値
①排出量	24
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

00004

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)

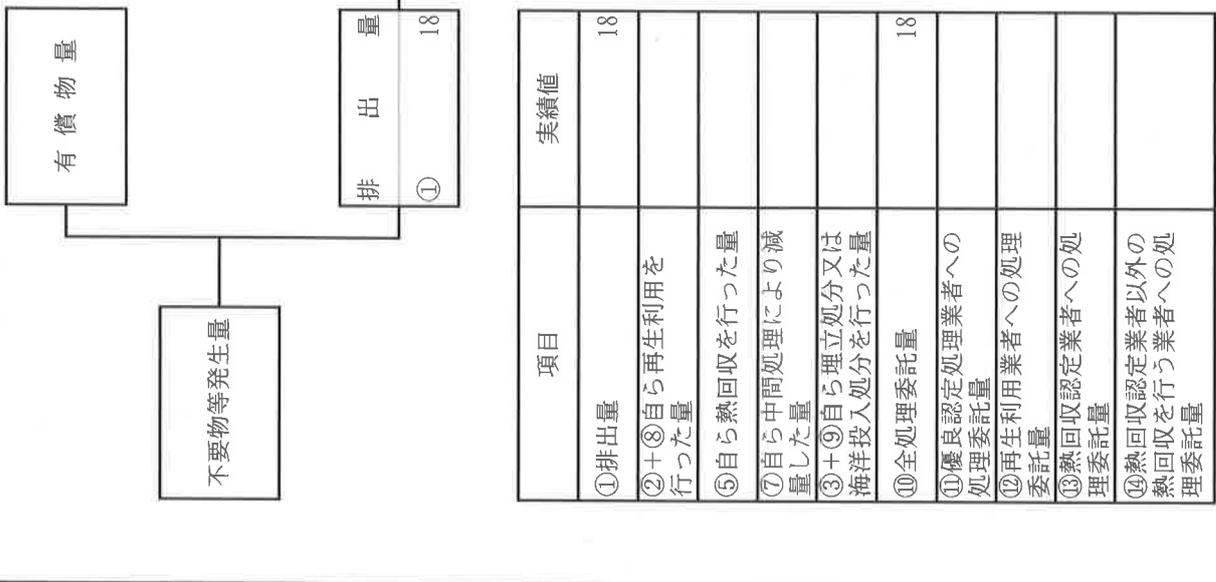


項目	実績値
①排出量	20
②+④自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

0004

(産業廃棄物の種類： 汚泥 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	18
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
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	

00004

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず )

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量 ②

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

排出量 ① 7

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨

自ら中間処理した量 ④

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

④のうち熱回収を行った量 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

7

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	7
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
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	

0004

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 紙くず )

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

排出量  
① 7

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

項目	実績値
① 排出量	7
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 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
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	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

④ 自ら中間処理した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

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

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

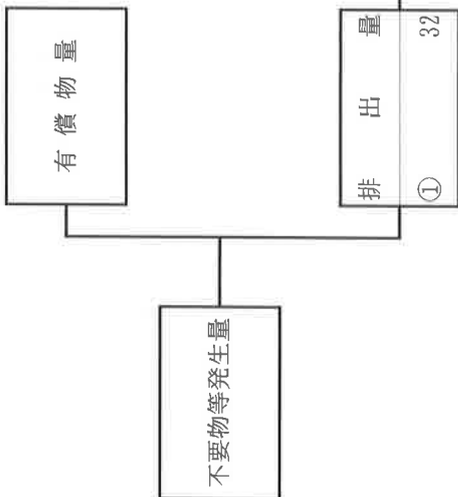
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
7

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

00004

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード )

計画の実施状況



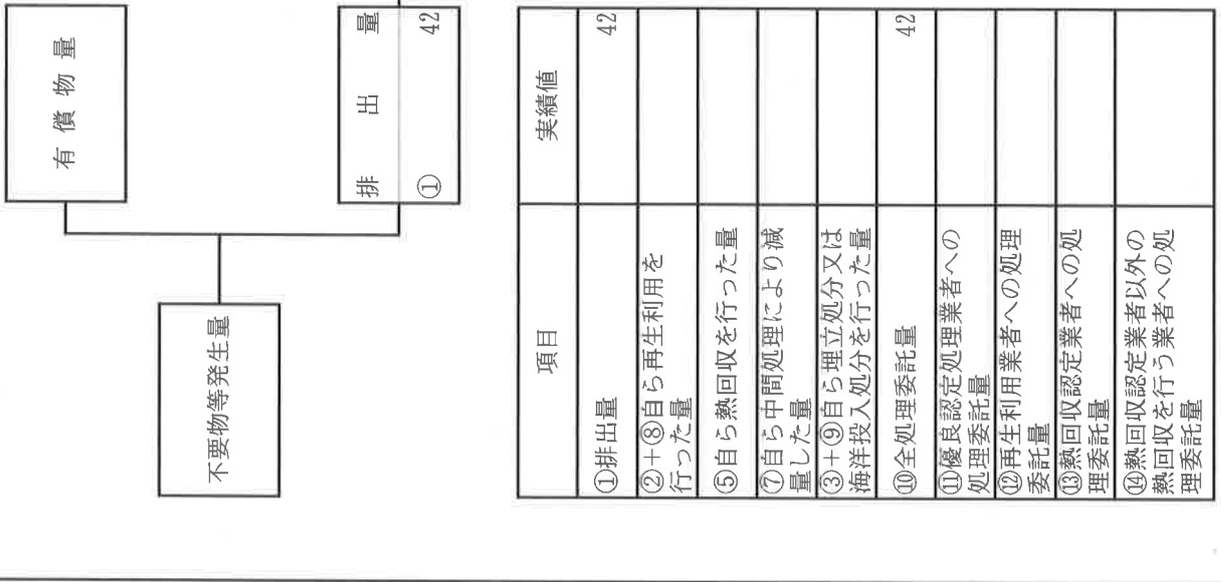
項目	実績値
①排出量	32
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	32
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

00004

計画の実施状況

廃プラスチック

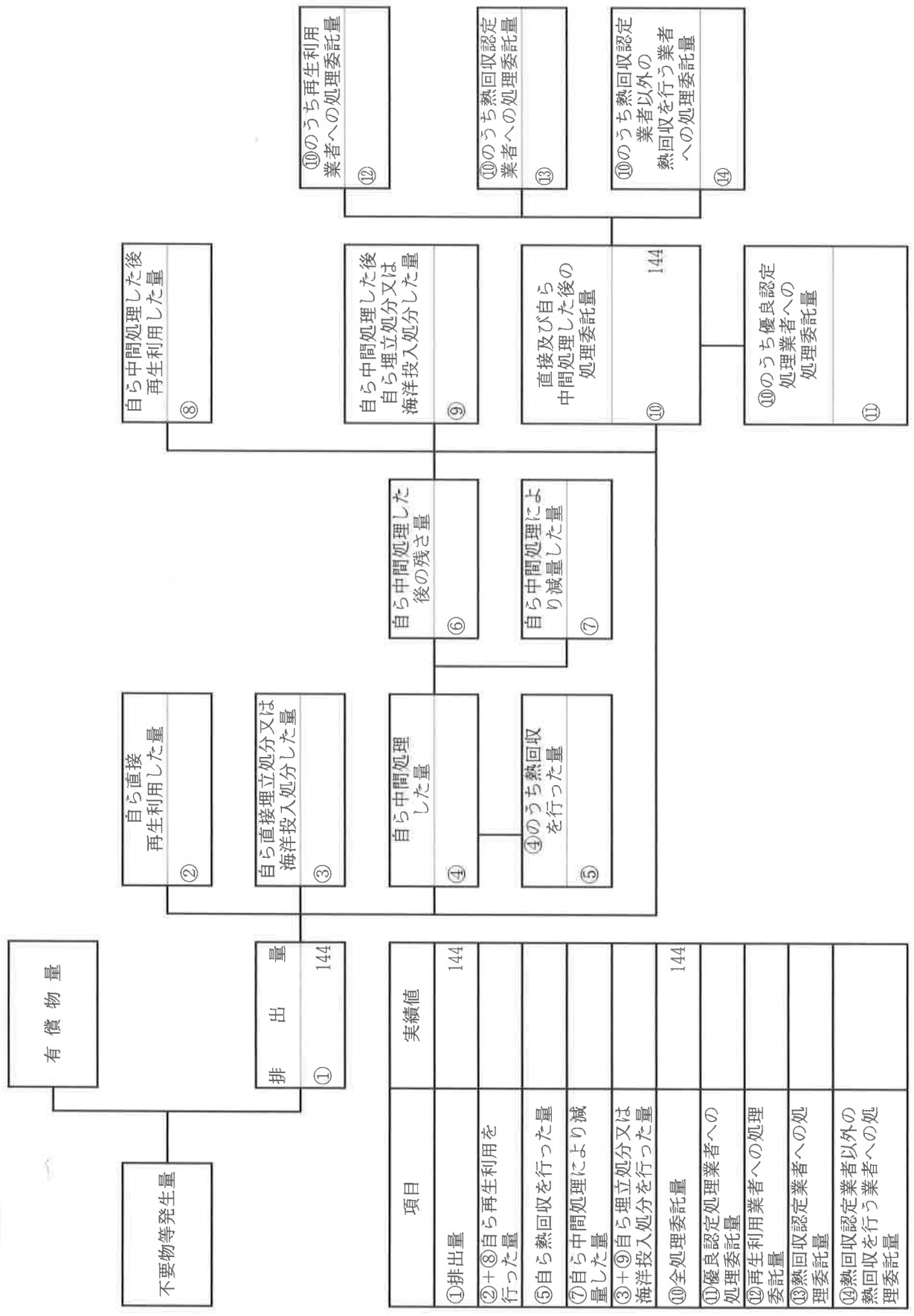
(産業廃棄物の種類)



00004

(産業廃棄物の種類： 木くず )

計画の実施状況

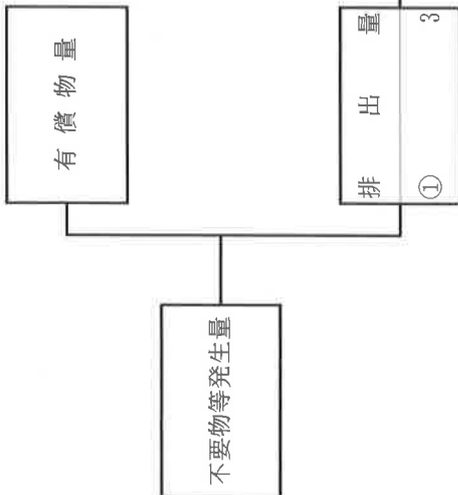


項目	実績値
①排出量	144
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	144
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

00004

(産業廃棄物の種類： ガラス )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3
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	3
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	