

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 27日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県吉野郡十津川村出谷229

氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

山一建設株式会社

代表取締役 口地 一二三

電話番号 0746-64-0678

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6)の規定に基づき、令和5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	山一建設株式会社
事業場の所在地	奈良県吉野郡十津川村出谷229
事業の種類	総合工事業
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

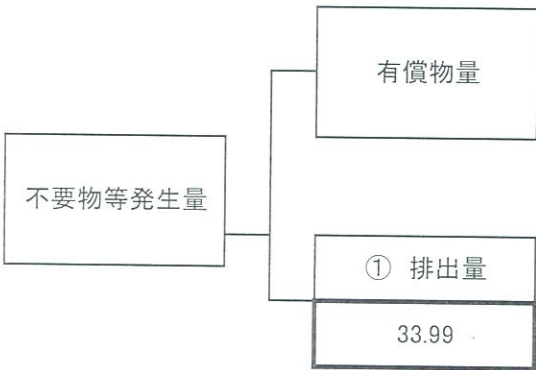
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	770.20 t	全処理委託量	770.20 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

(日本工業規格 A列4番)

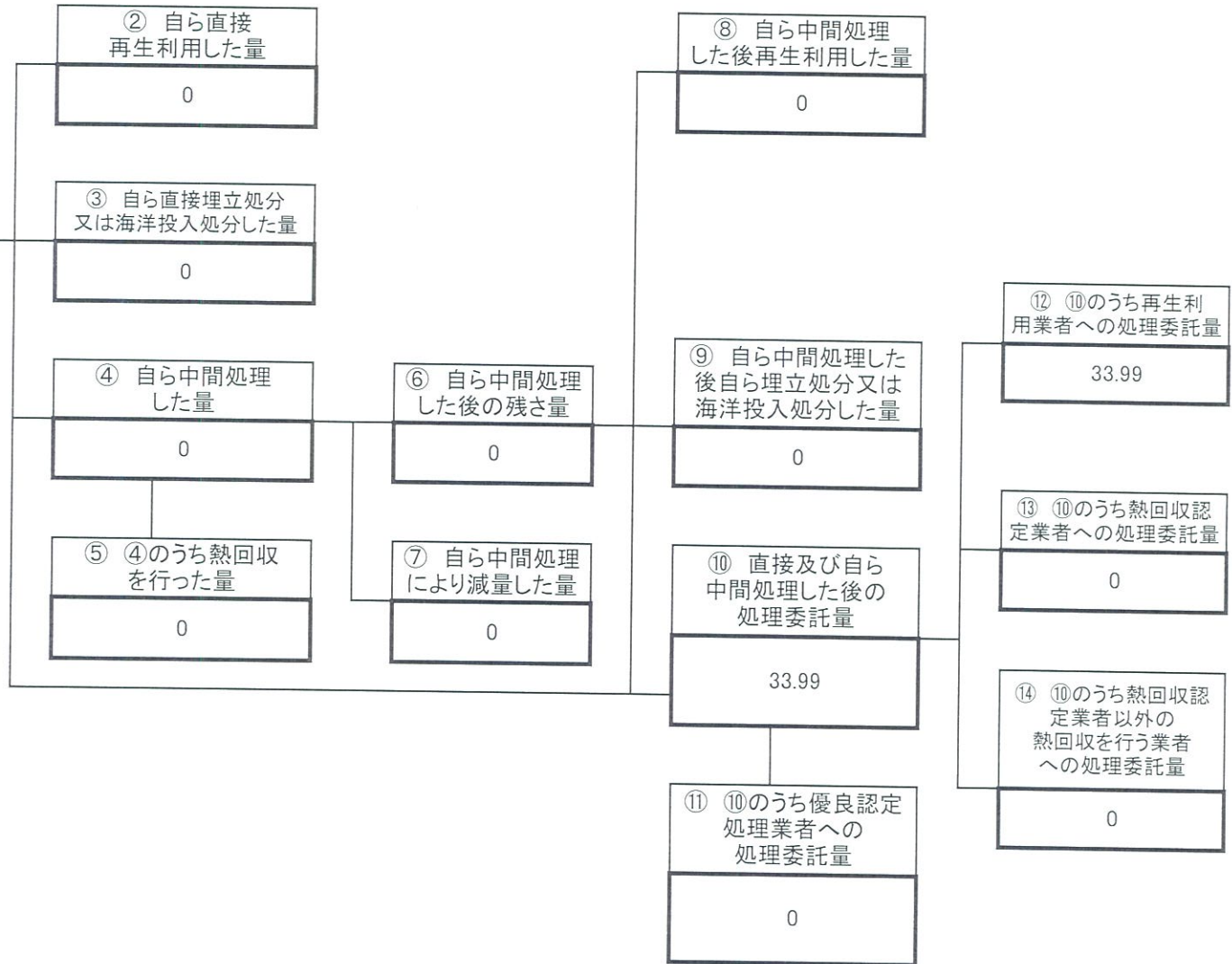
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



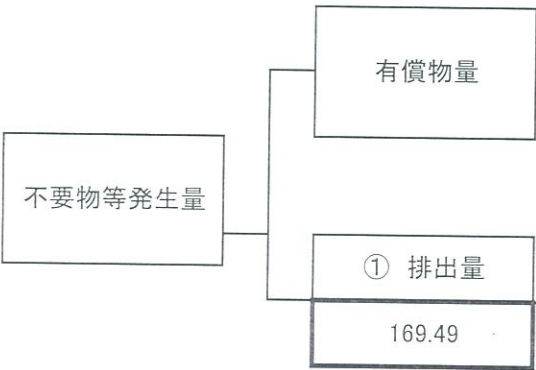
単位: t

項目	実績値
①排出量	33.99
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	33.99
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	33.99
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	



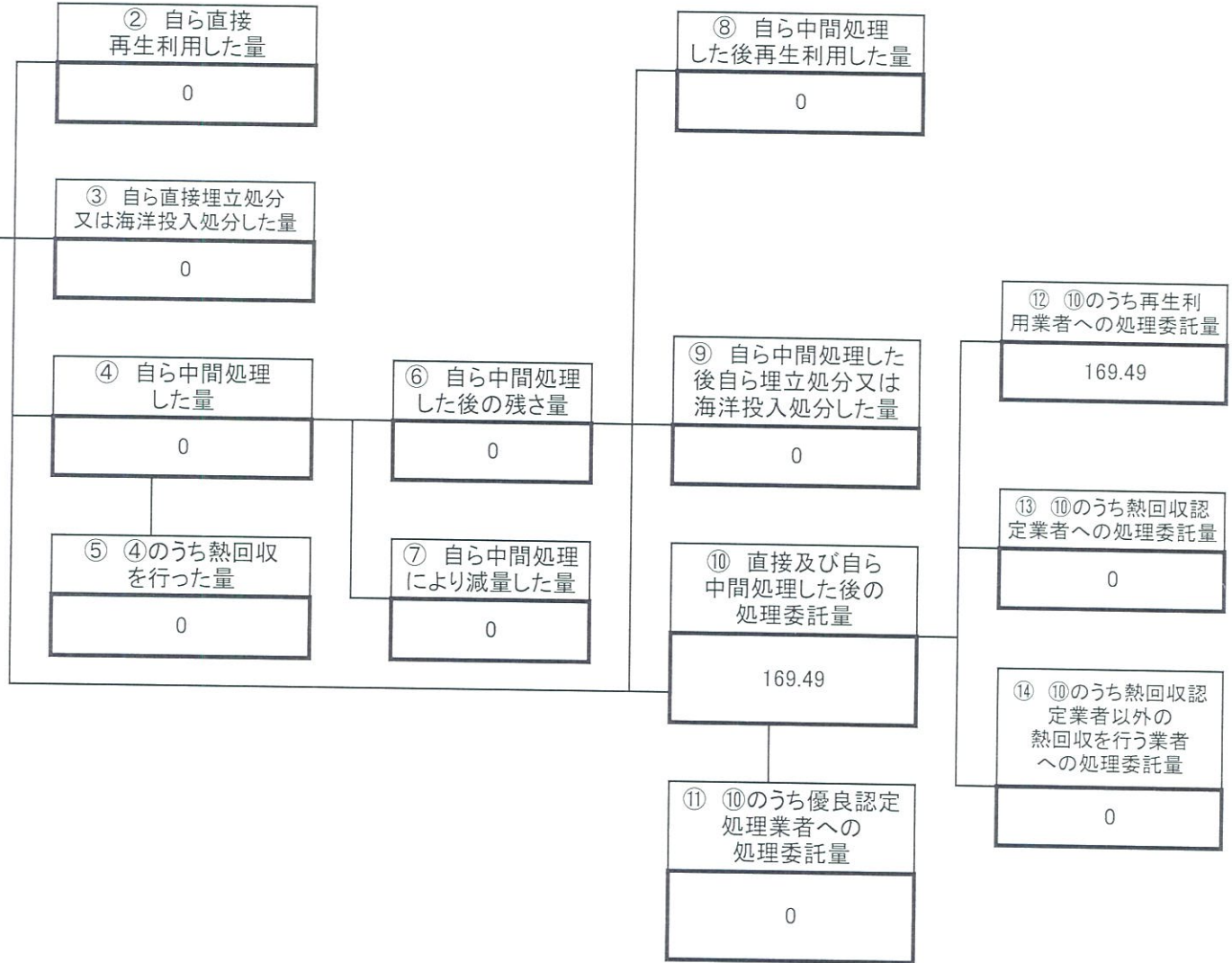
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず )



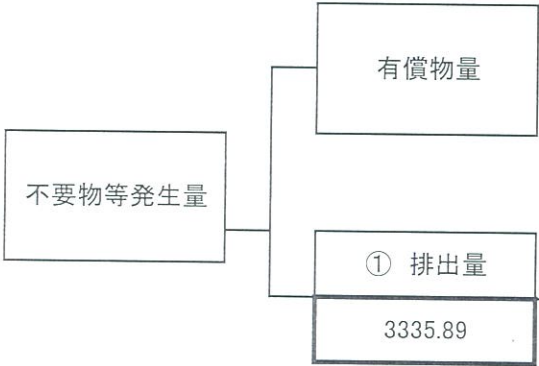
単位: t

項目	実績値
①排出量	169.49
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	169.49
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	169.49
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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: がれき類)



② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

単位: t

項目	実績値
①排出量	3335.89
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	3335.89
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	3335.89
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

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

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

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  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
3335.89

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

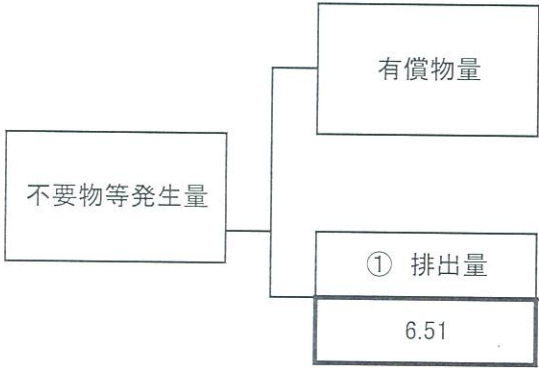
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
3335.89

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

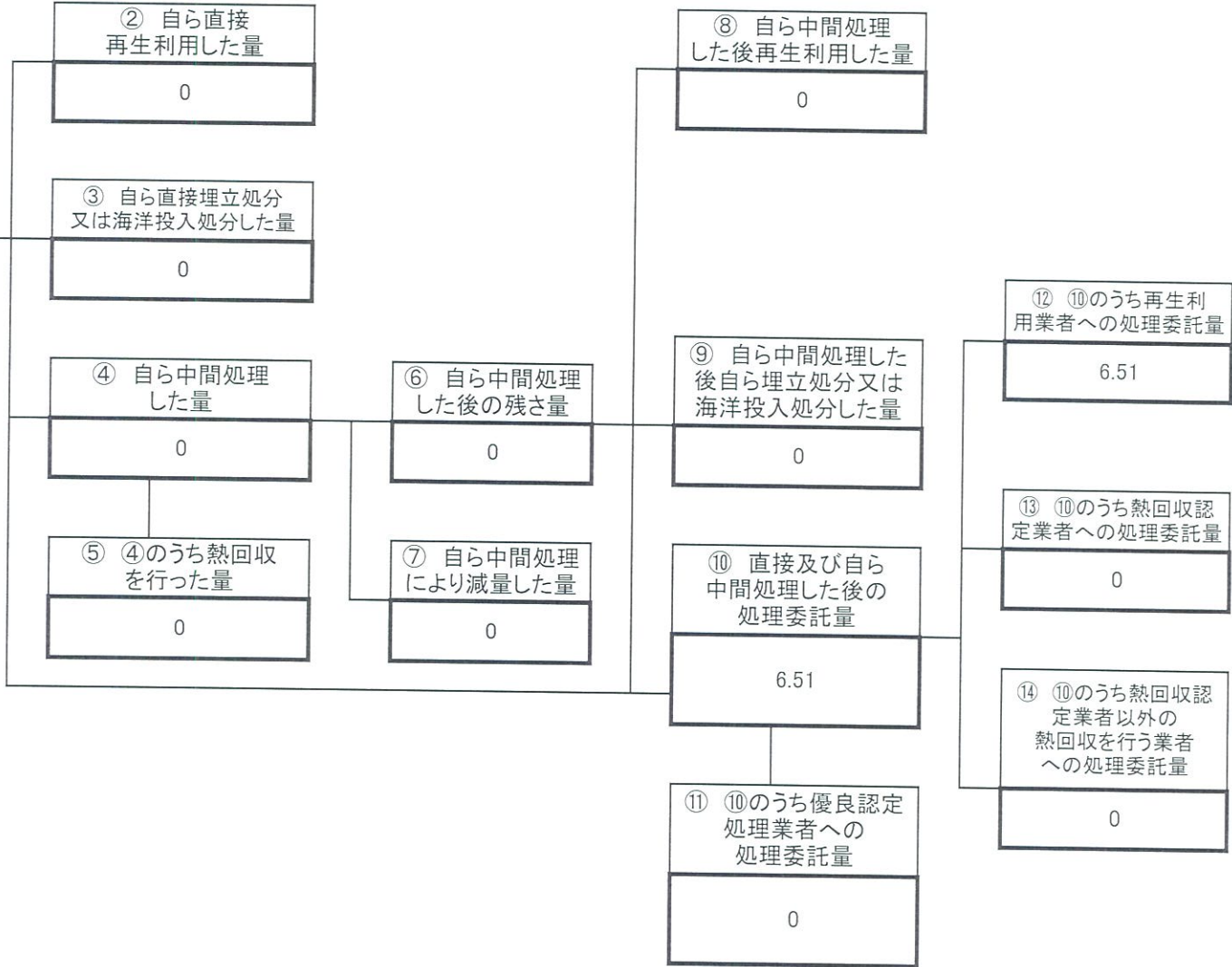
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



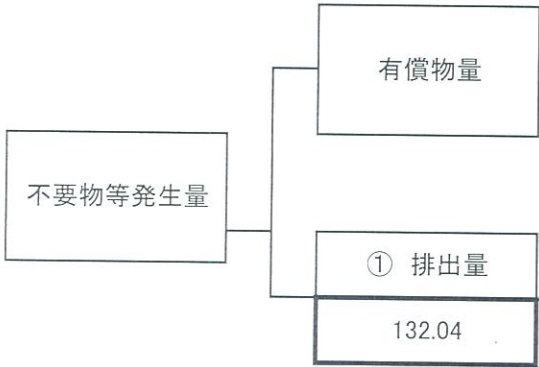
単位: t

項目	実績値
① 排出量	6.51
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	6.51
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	6.51
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	



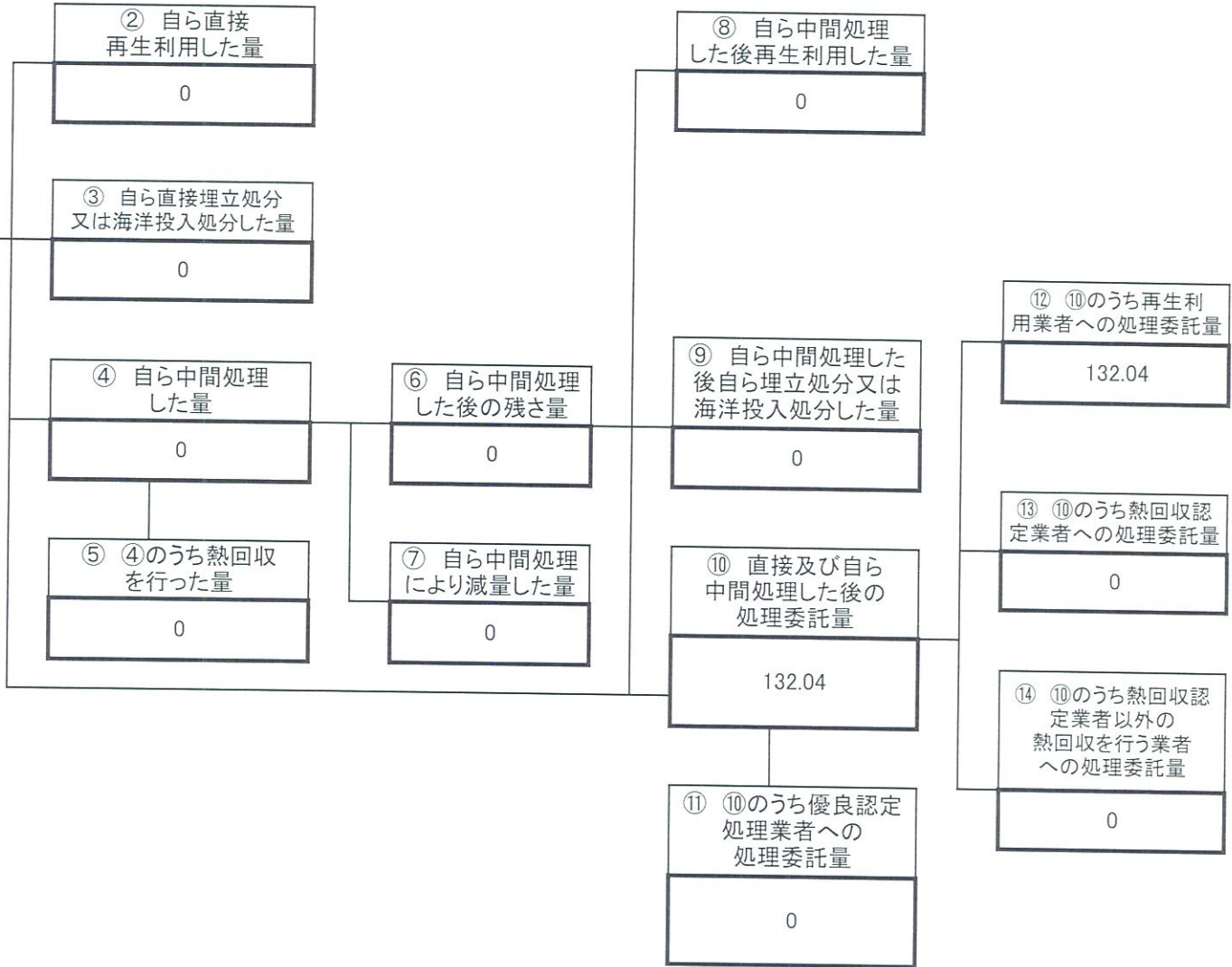
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず )



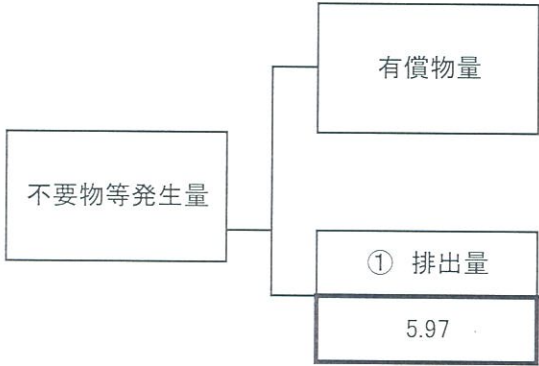
単位: t

項目	実績値
①排出量	132.04
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	132.04
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	132.04
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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: ゴムくず)



単位: t

項目	実績値
①排出量	5.97
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	5.97
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	5.97
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

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  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
5.97

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0

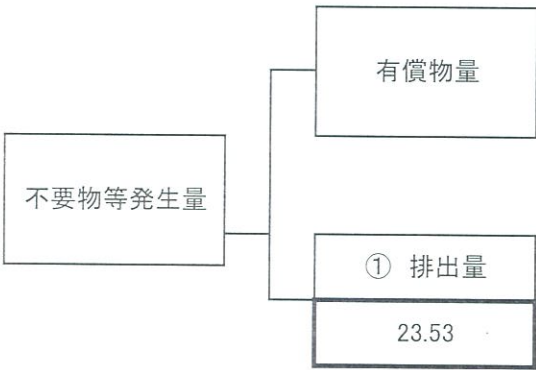
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
5.97

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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  
0

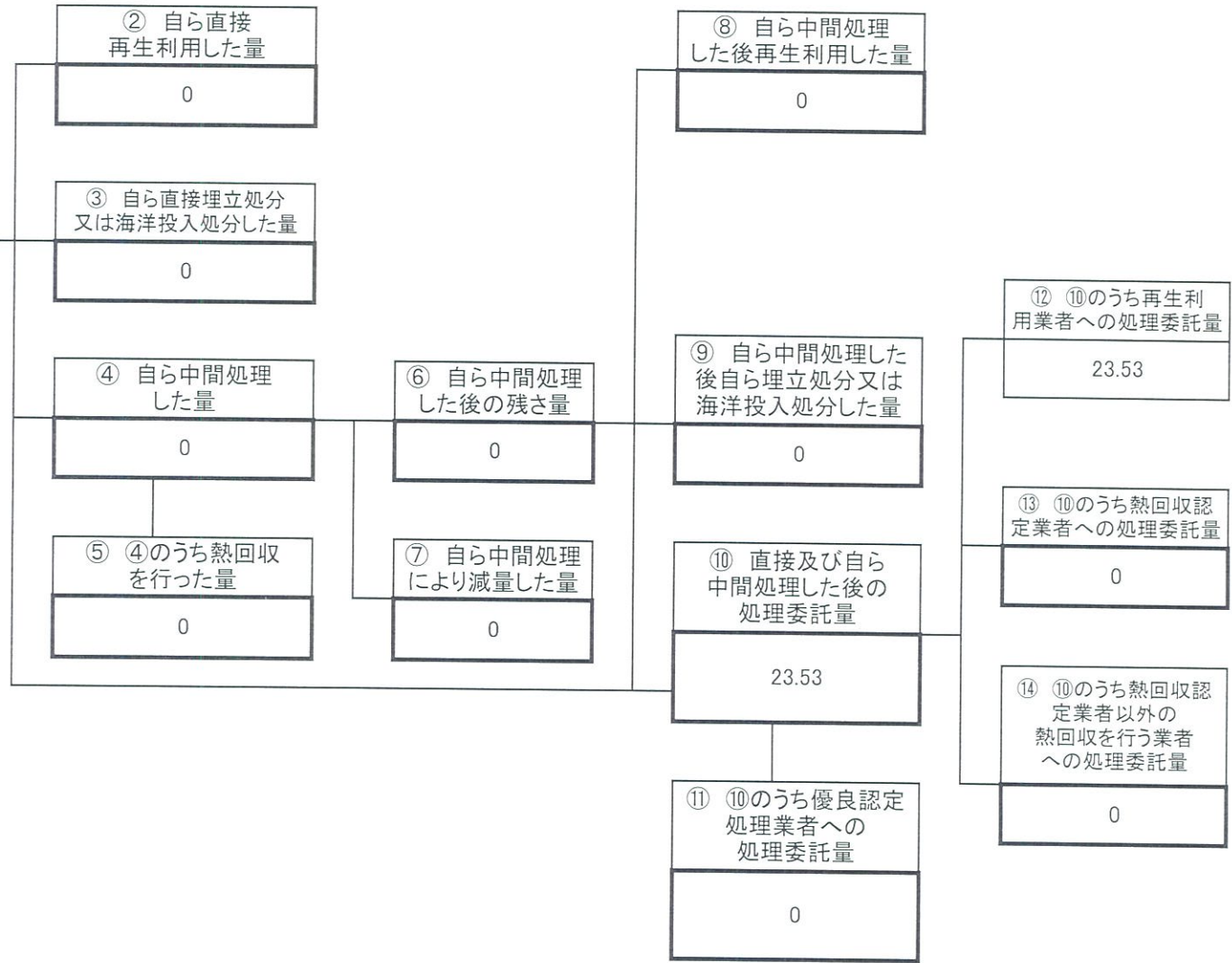
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず及び陶磁器くず)



単位: t

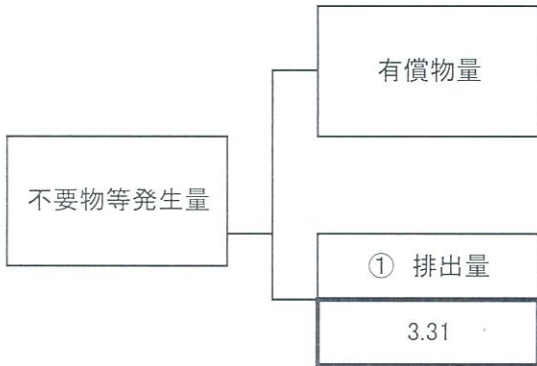
項目	実績値
①排出量	23.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	23.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	23.53
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





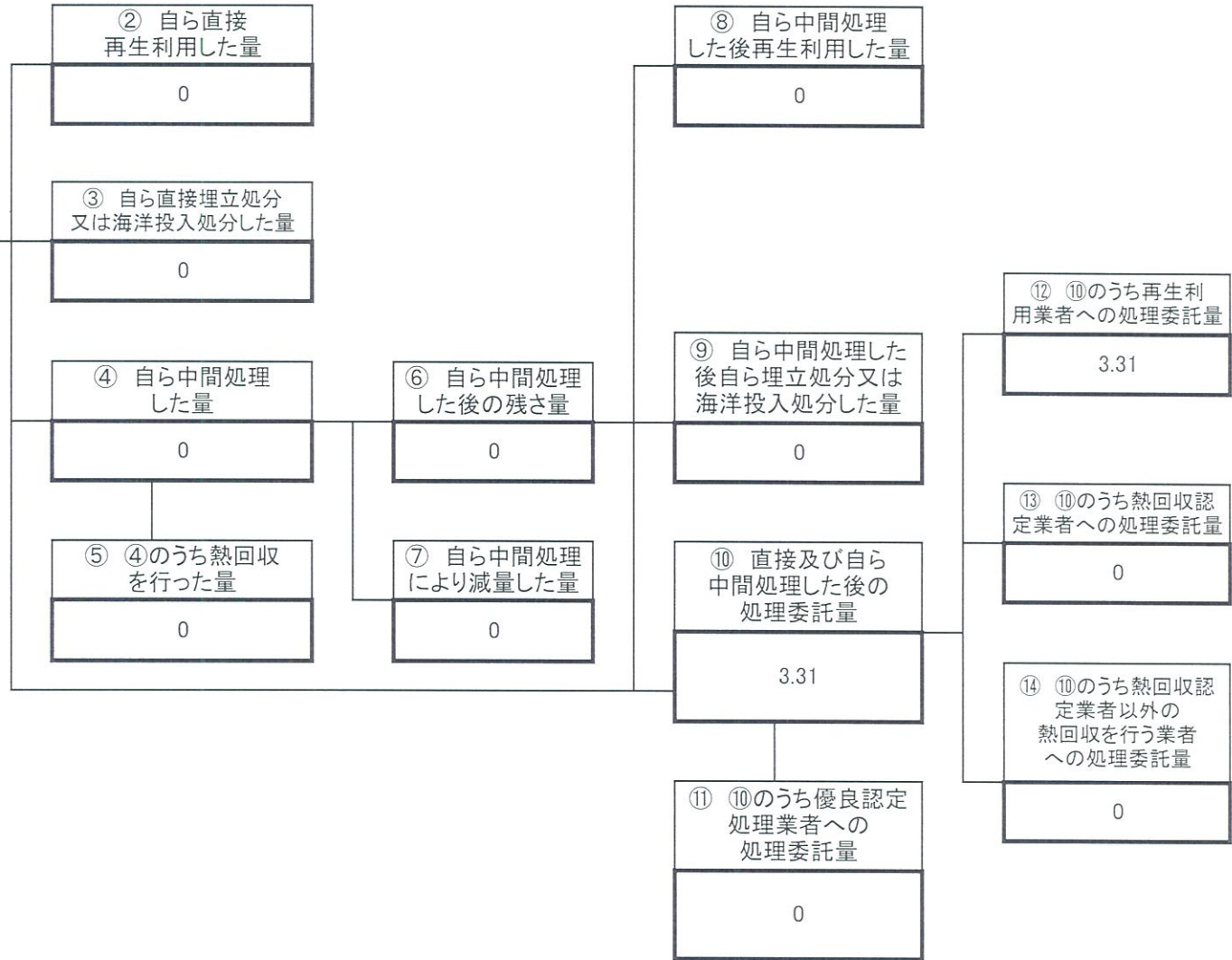
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ボードくず )



単位: t

項目	実績値
①排出量	3.31
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	3.31
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	3.31
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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: 石綿含有廃棄物 )

不要物等発生量

有償物量

① 排出量

11.29

単位: t

項目	実績値
①排出量	11.29
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	11.29
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.29
⑫再生利用業者への処理委託量	11.29
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0

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

0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

11.29

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

11.29

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

0

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

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず )

不要物等発生量

有償物量

① 排出量

1.35

単位: t

項目	実績値
①排出量	1.35
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	1.35
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	1.35
⑬熱回収認定業者への処理委託料	
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	

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0

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

0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

1.35

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

1.35

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

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

0