

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 5 月 24 日

奈良県知事 殿

提出者住 所 奈良県橿原市久米町 697 番地の 3

氏 名 八房建設株式会社

代表取締役 山辺 元康

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0744 - 22 - 6811

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 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	八房建設株式会社
事業場の所在地	奈良県橿原市久米町 697 番地の 3
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 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	2140.1 t	全処理委託量	2140.1 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	140.1 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	2000 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

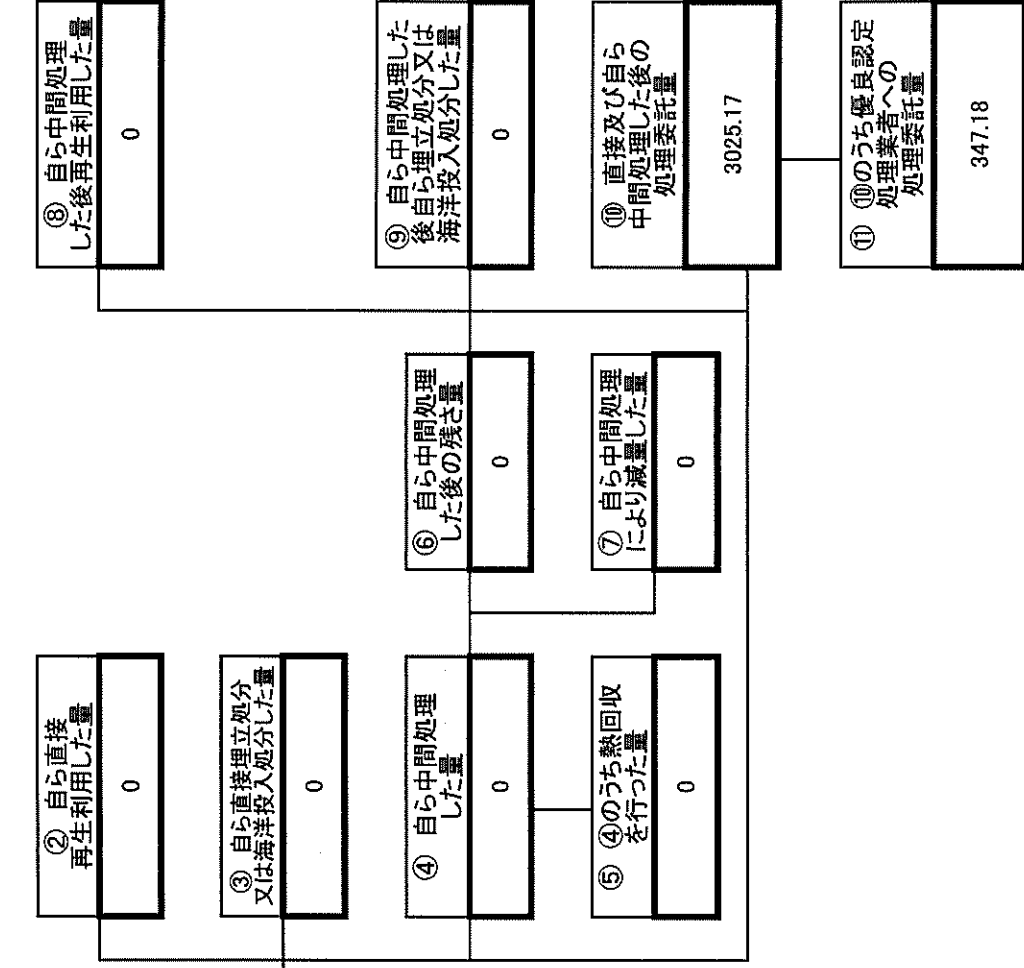
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

がれき類

)

項目	実績値
①排出量	3025.17
②+⑧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+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	3025.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	347.18
⑫再生利用業者への処理委託量	2677.99
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
2677.99

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
3025.17

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

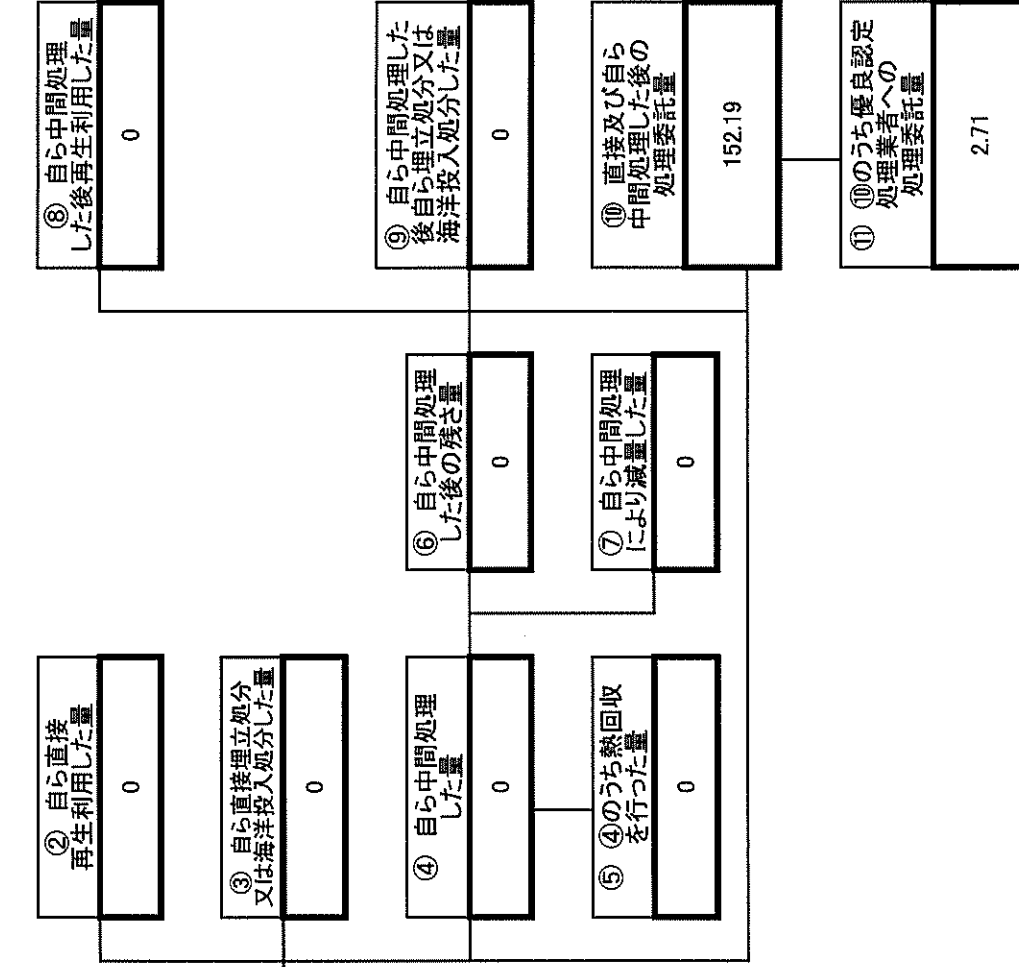
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
347.18

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	152.19
②+⑧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+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	152.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.71
⑫再生利用業者への処理委託量	149.48
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
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

⑨ 自ら中間処理した後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  
152.19

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
149.48

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

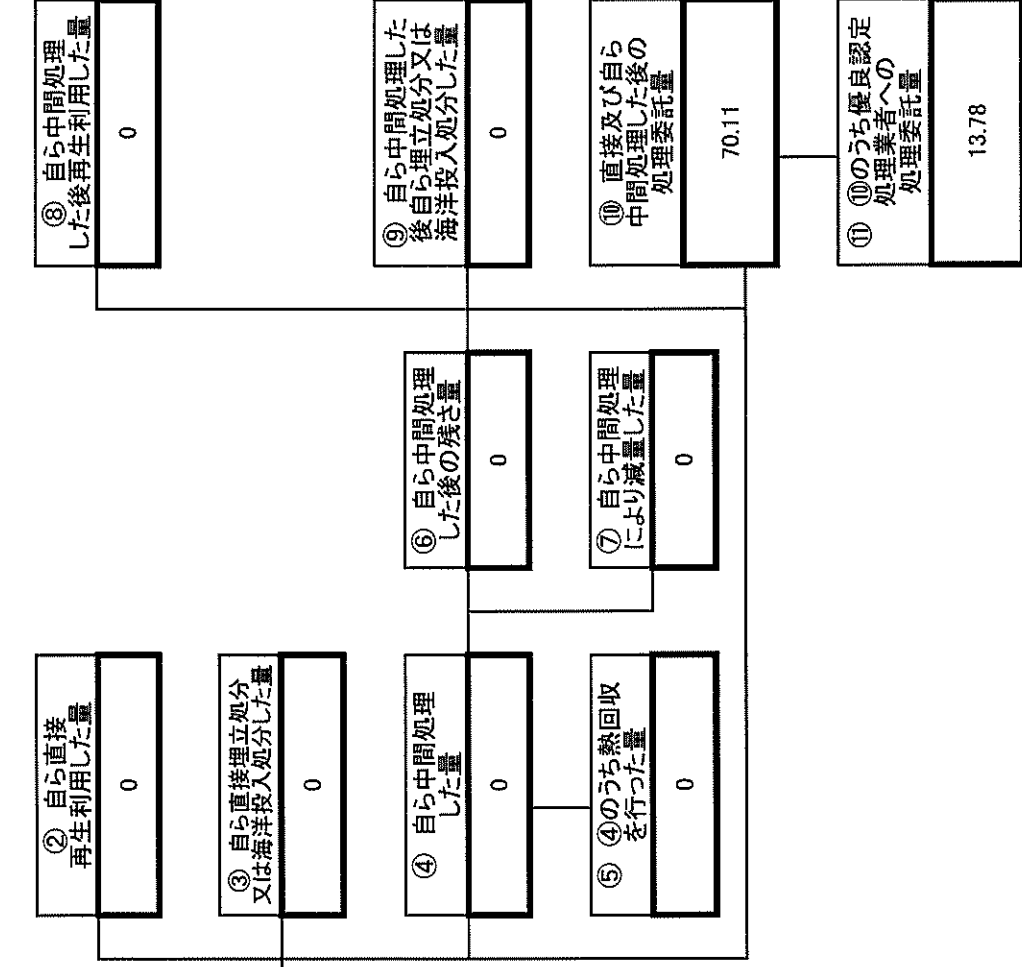
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量  
2.71

(産業廃棄物の種類 管理型混合廃棄物)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	70.11
②+⑧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+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	70.11
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.78
⑫再生利用業者への処理委託量	56.33
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

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

① 排出量  
70.11

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
56.33

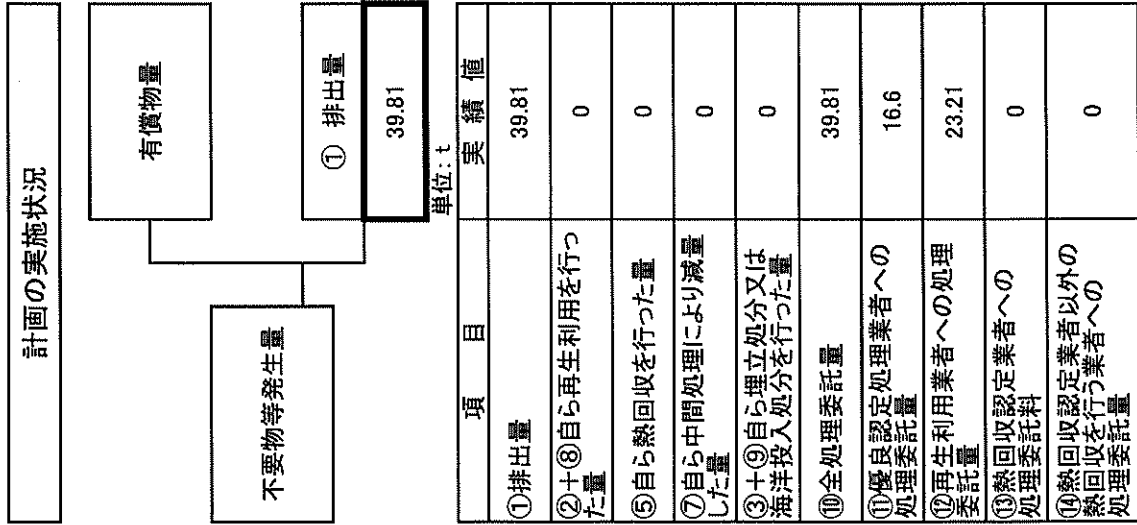
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

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

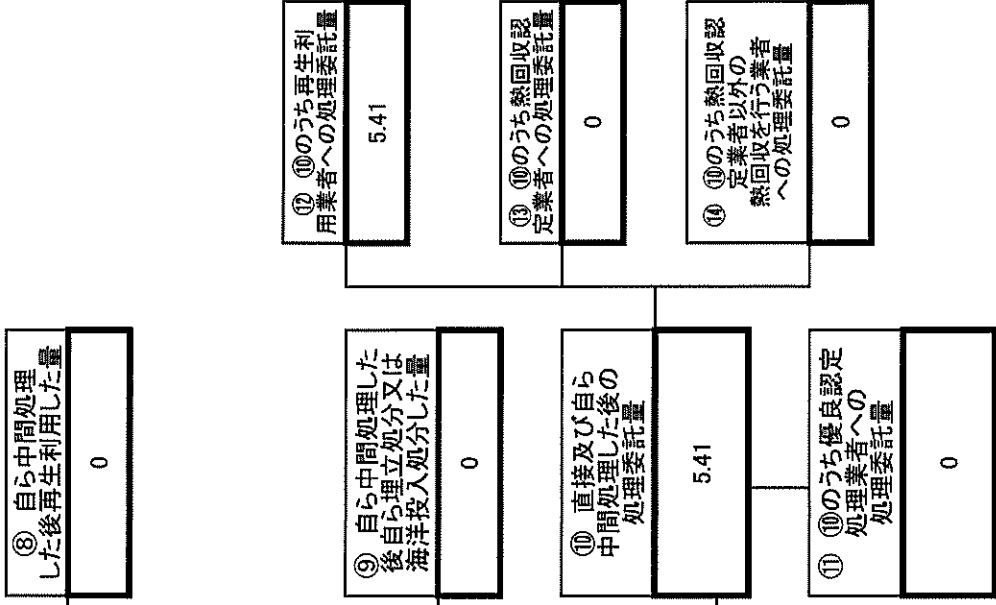
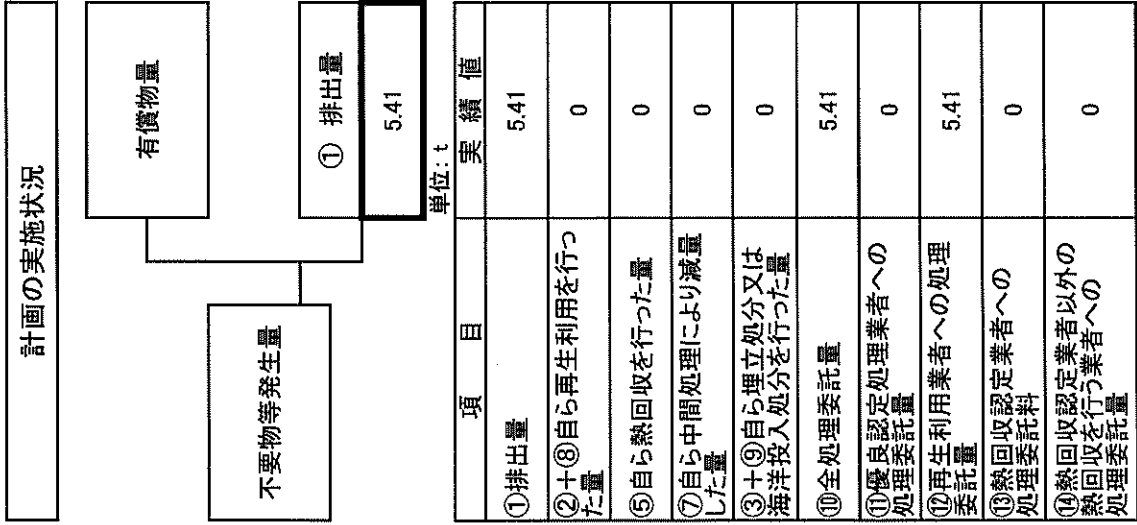
⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量  
70.11

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
13.78

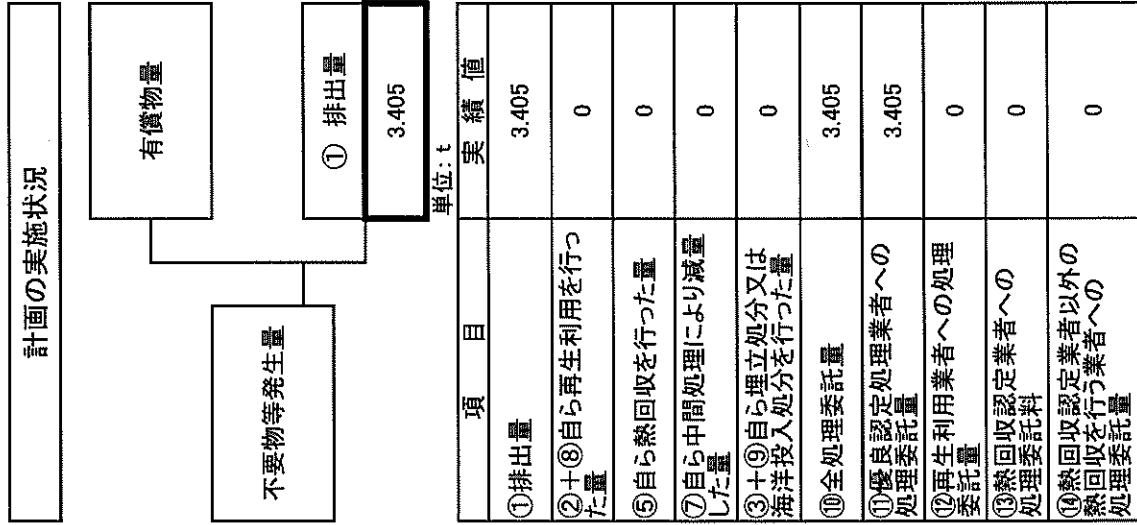
（産業廃棄物の種類 コンクリートくず、及び）



(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 )

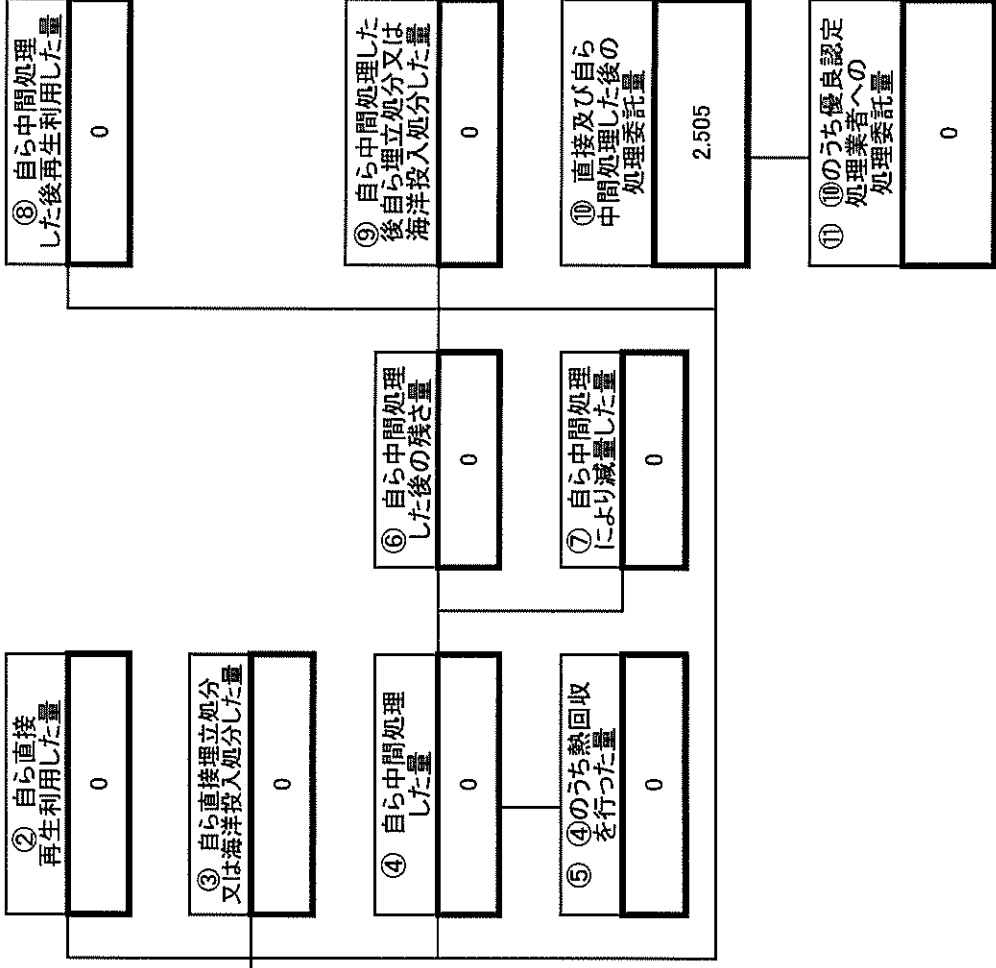


(産業廃棄物の種類くず、及び陶磁器くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類別(石綿含有産業廃棄物))

項目	実績値
①排出量	2,505
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	2,505
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	2,505
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2.2
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



⑫のうち再生利用業者への処理委託量	2,505
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	2.2
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

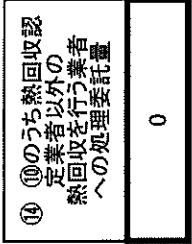
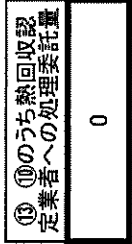
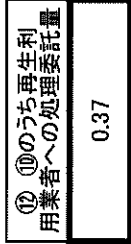
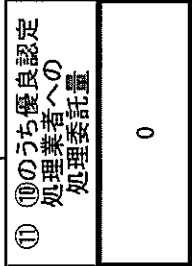
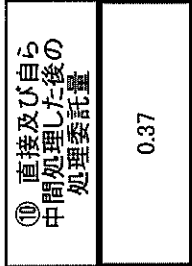
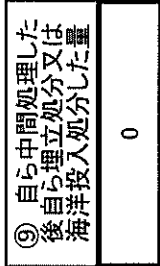
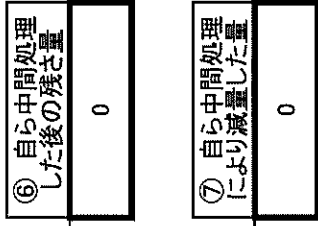
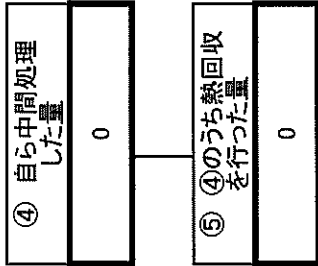
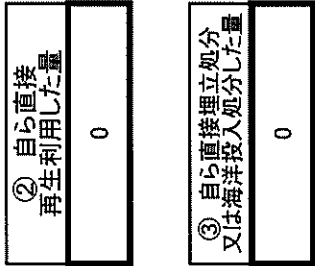
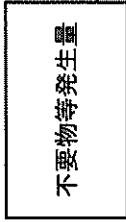
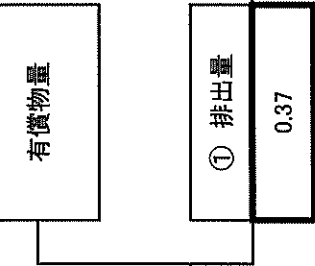


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

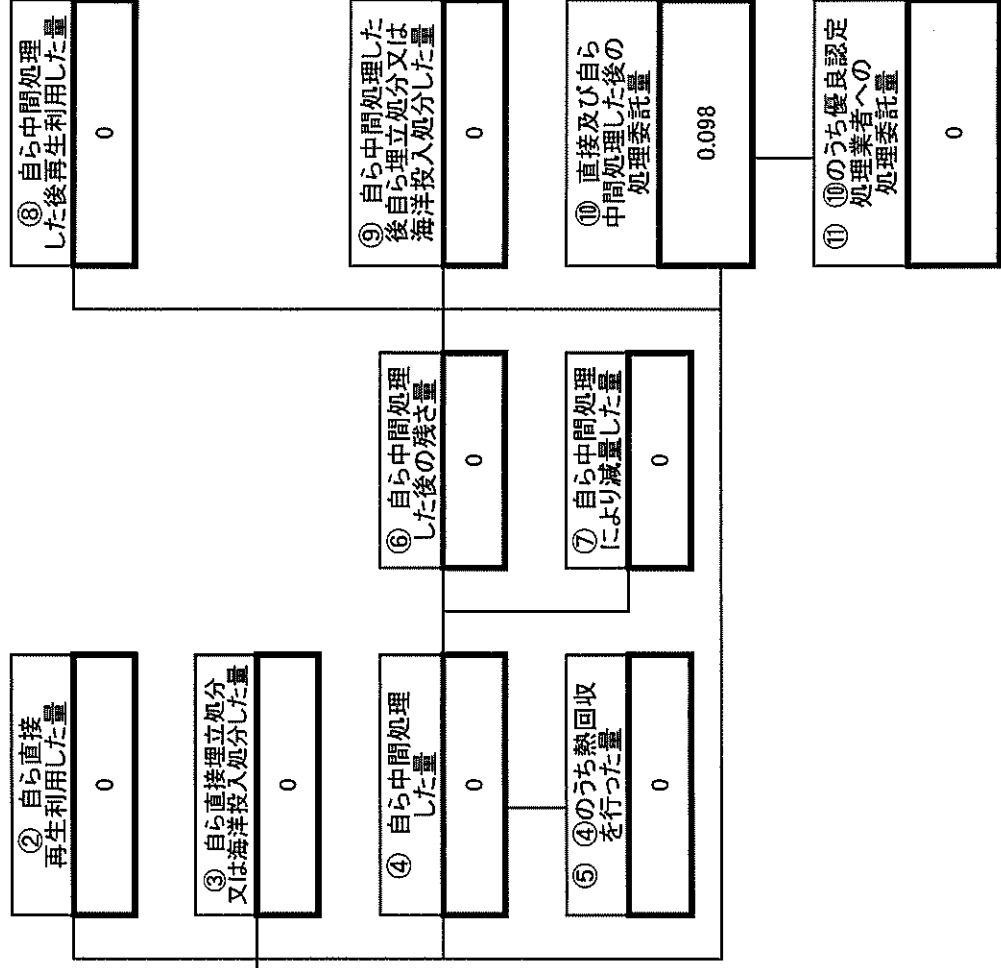
金属くず )

項目	実績値
①排出量	0.37
②+⑧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+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	0.37
⑪優良認定処理業者への委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.37
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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  
(産業廃棄物の種類銀使用製品産業廃棄)

項目	実績値
①排出量	0.098
②+⑧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	0.098
⑪優良認定処理業者への委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.098
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



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	0.098
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.098
⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 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