

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

長崎市長 鈴木 史朗 殿

提出者

住 所 長崎市浜口町14 - 10

氏 名 武藤建設株式会社

代表取締役 武藤 剛

電話番号 095-845-3175

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	武藤建設株式会社
事業場の所在地	長崎市浜口町14 - 10
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

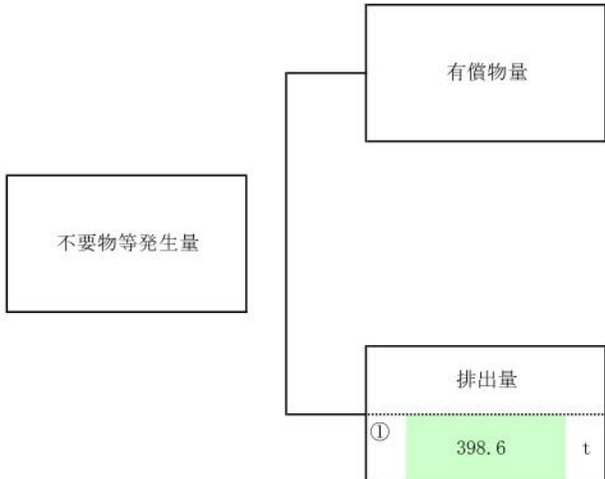
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,500 t	全処理委託量	4,500 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	2,500 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	2,000 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

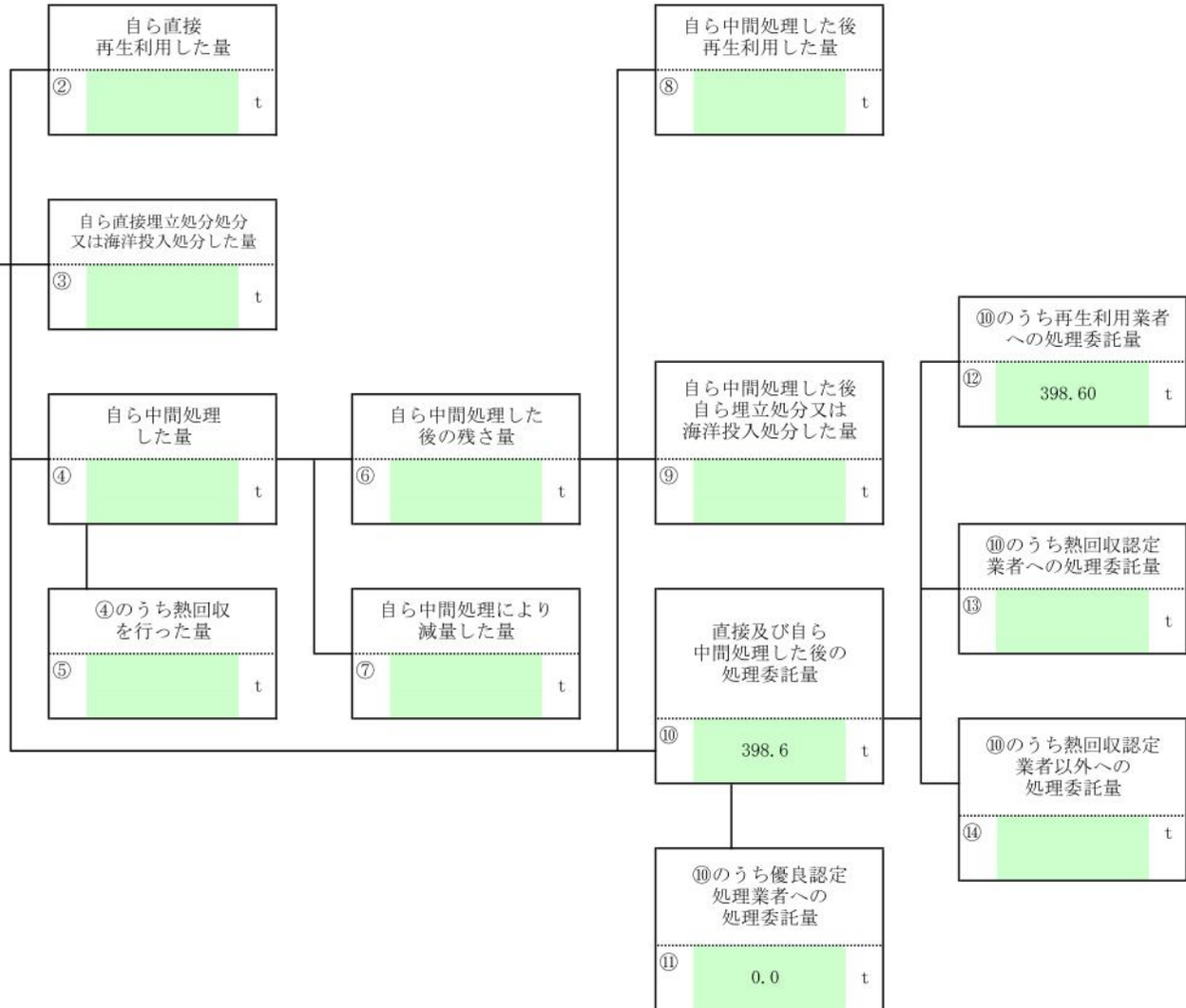
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **コンクリートガラ**)

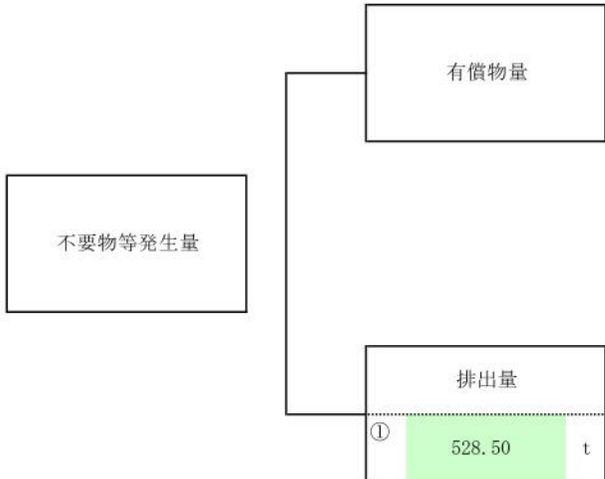


項目	実績値
①排出量	398.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	398.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	398.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

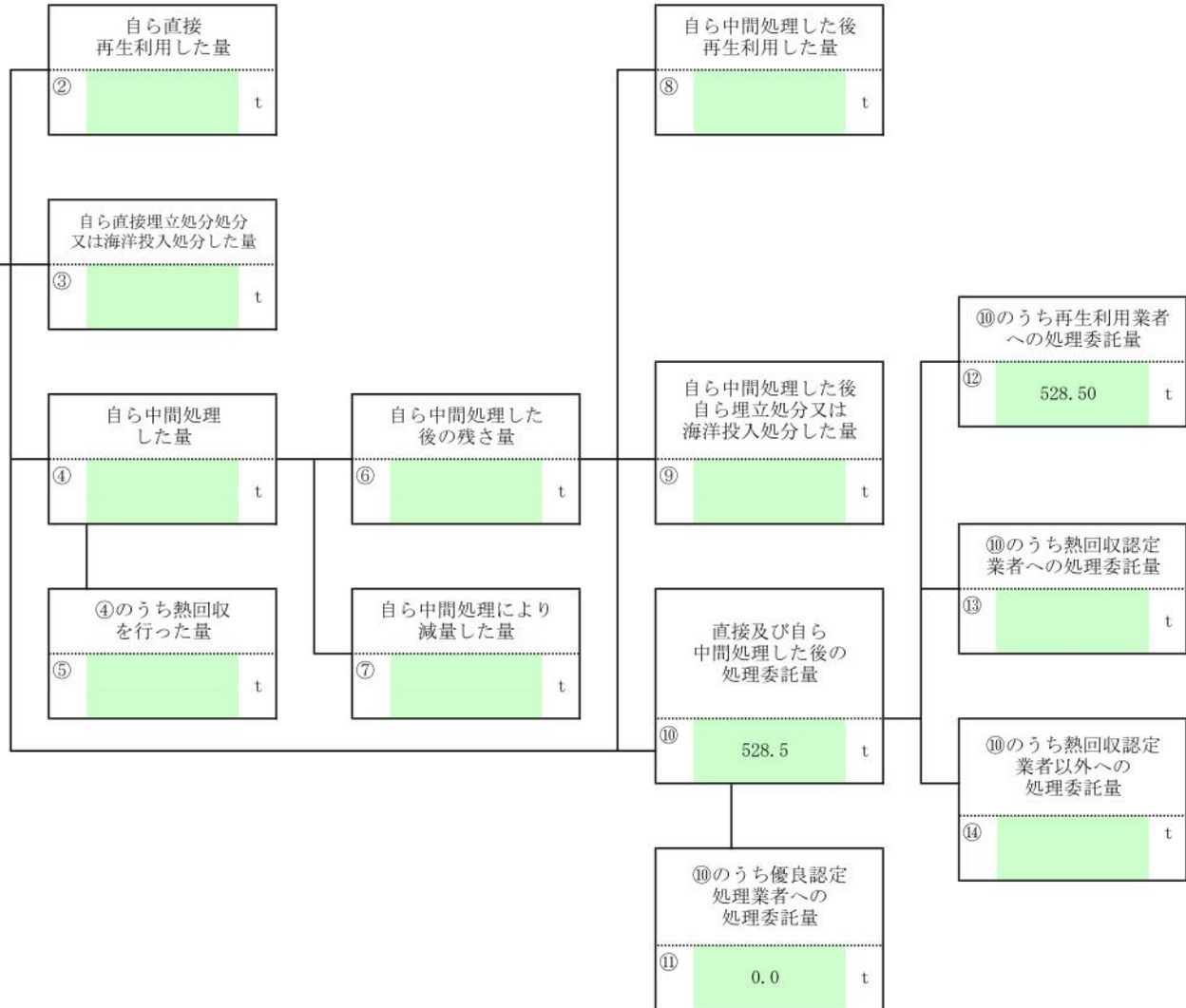


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトコンクリート殻)

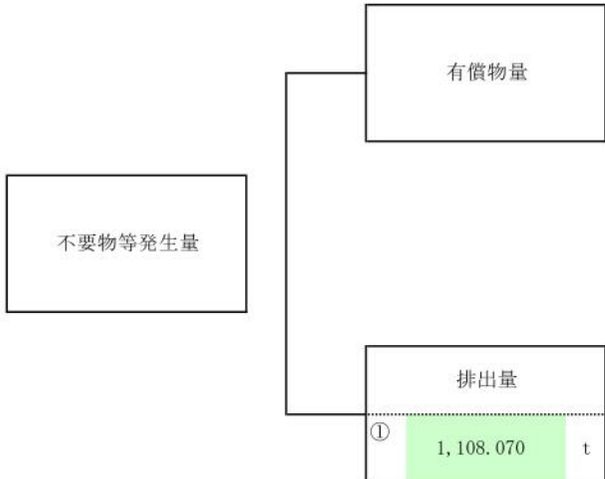


項目	実績値
①排出量	528.5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	528.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	528.5 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

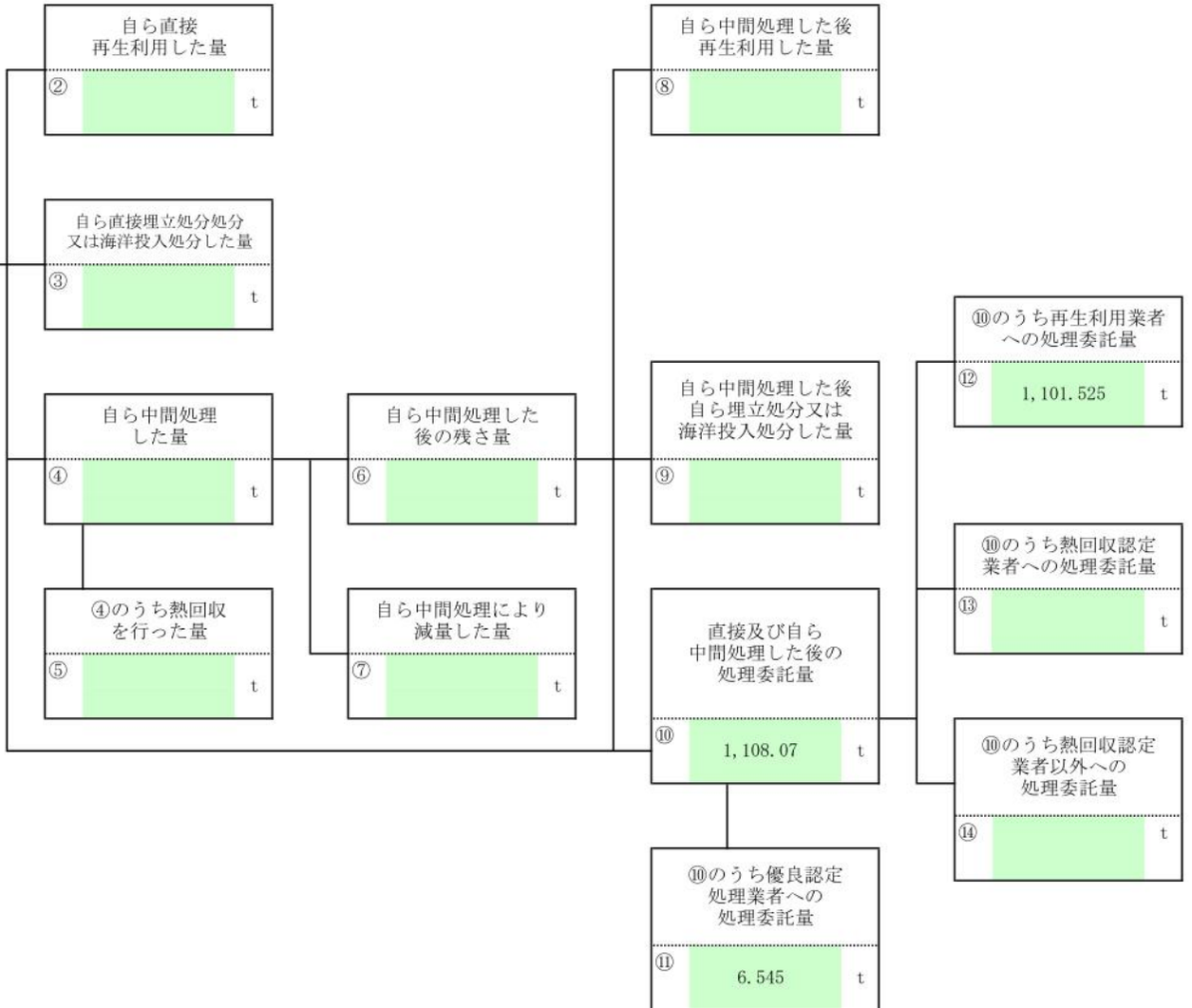


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず )



項目	実績値
①排出量	1,108.070 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1,108.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.545 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,101.525 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 37.63 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した量

④ t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ t

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

⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 28.58 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑭ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 37.63 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 9.05 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

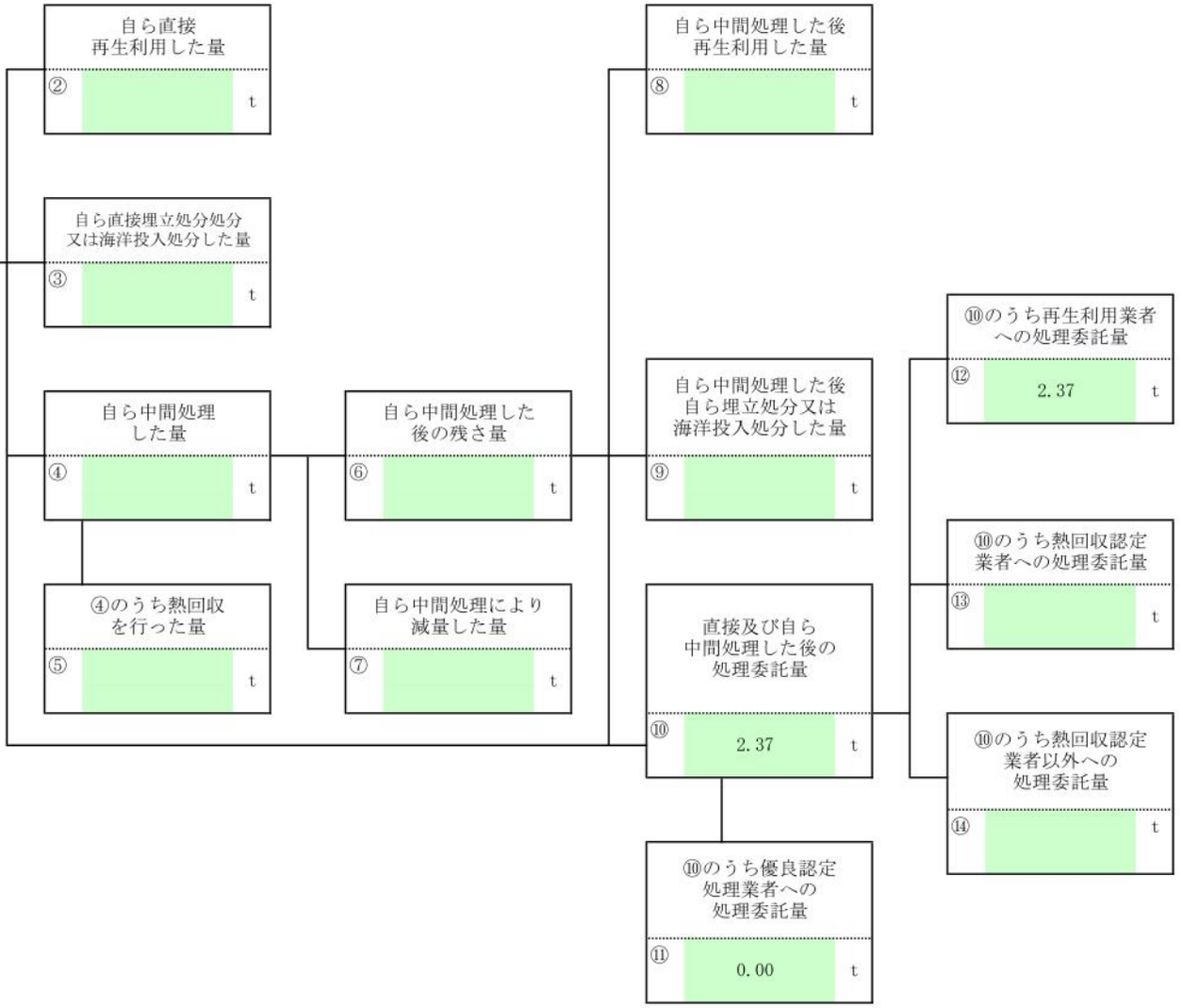
項目	実績値
①排出量	37.63 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	37.63 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.05 t
⑫再生利用業者への処理委託量	28.58 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 紙くず )

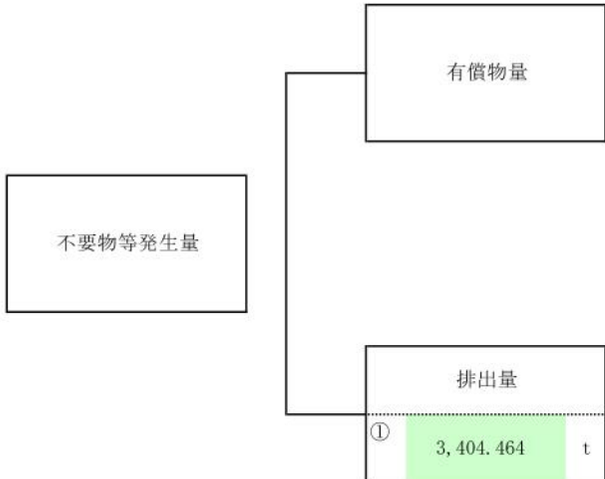


項目	実績値
①排出量	2.37 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.37 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

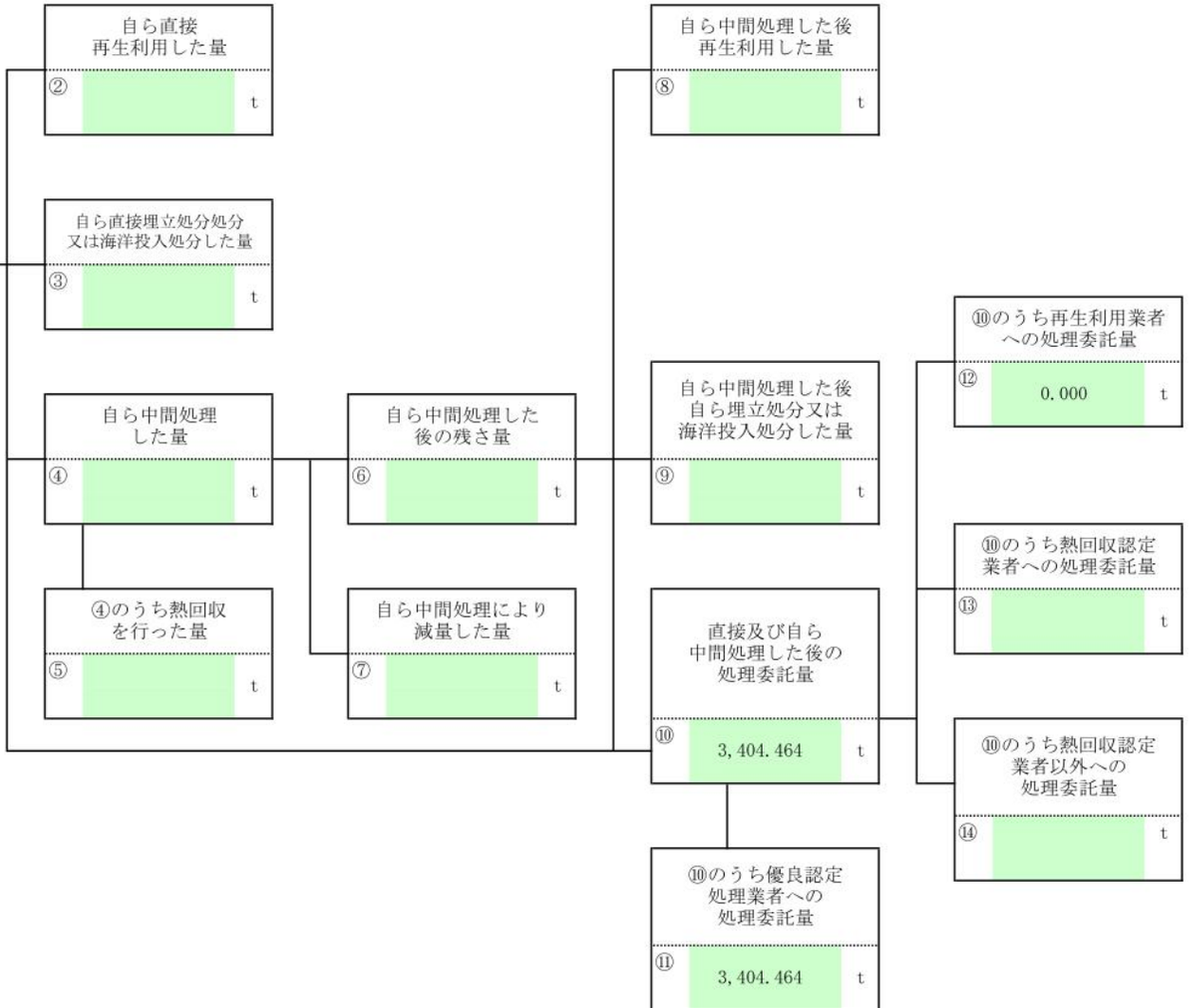


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



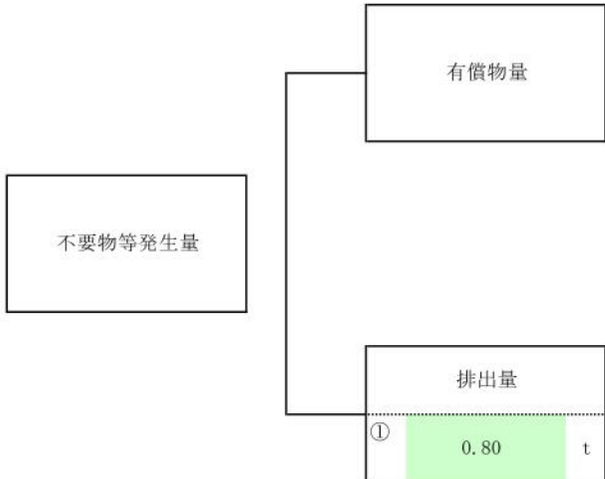
項目	実績値
①排出量	3,404.464 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3,404.464 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3,404.464 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.000 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



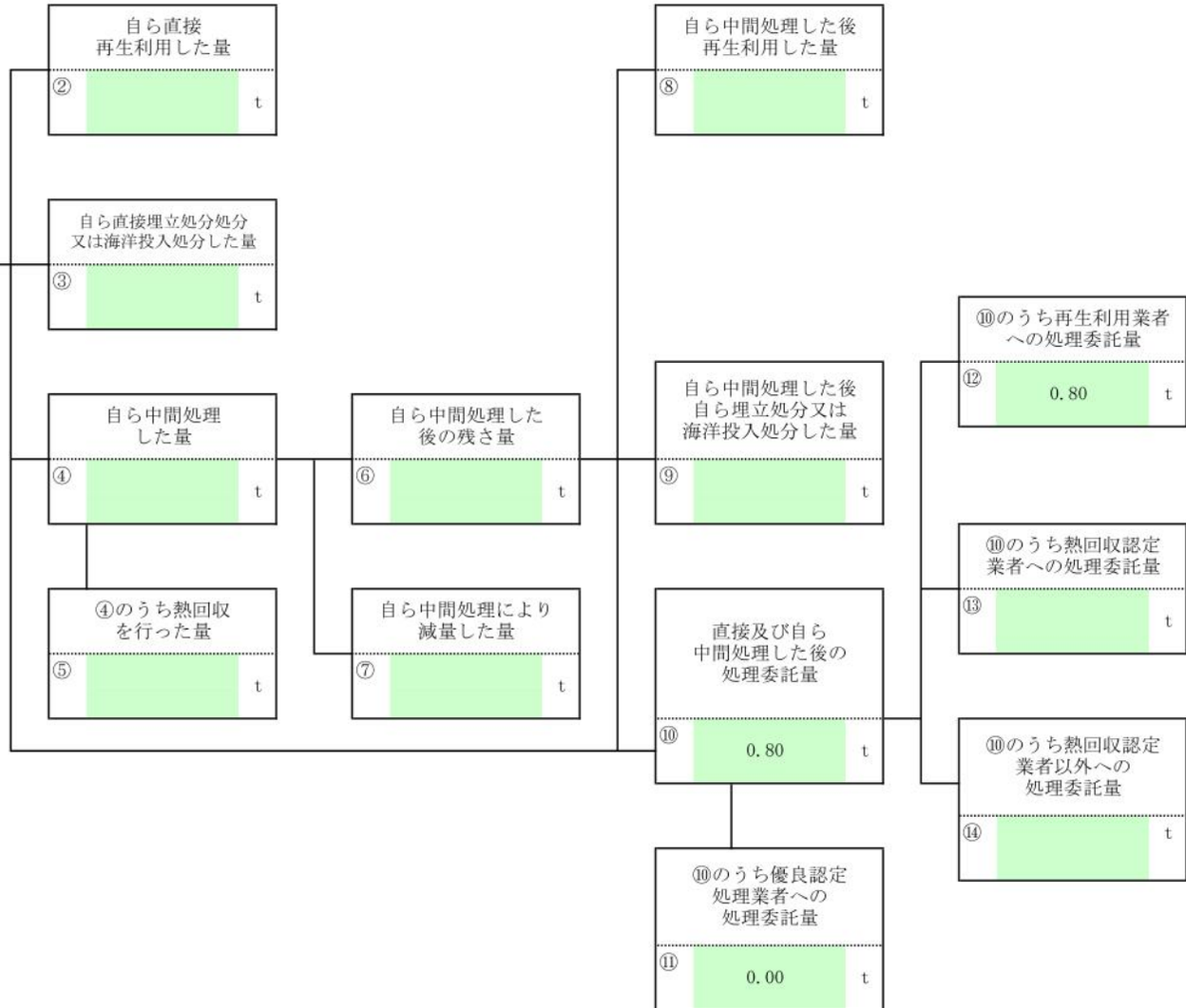


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: **ガラス・陶磁器くず**)

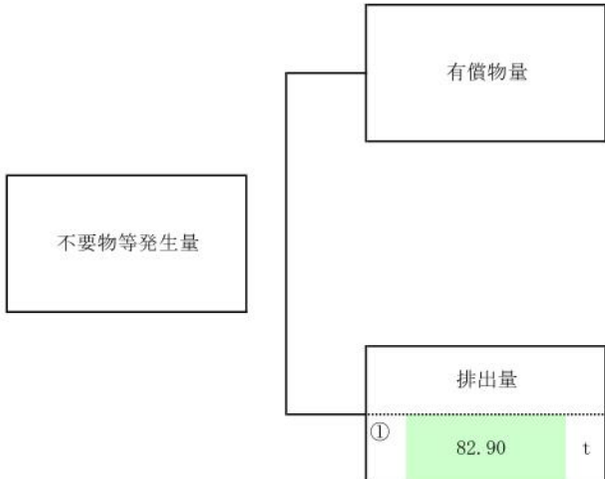


項目	実績値
①排出量	0.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.80 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

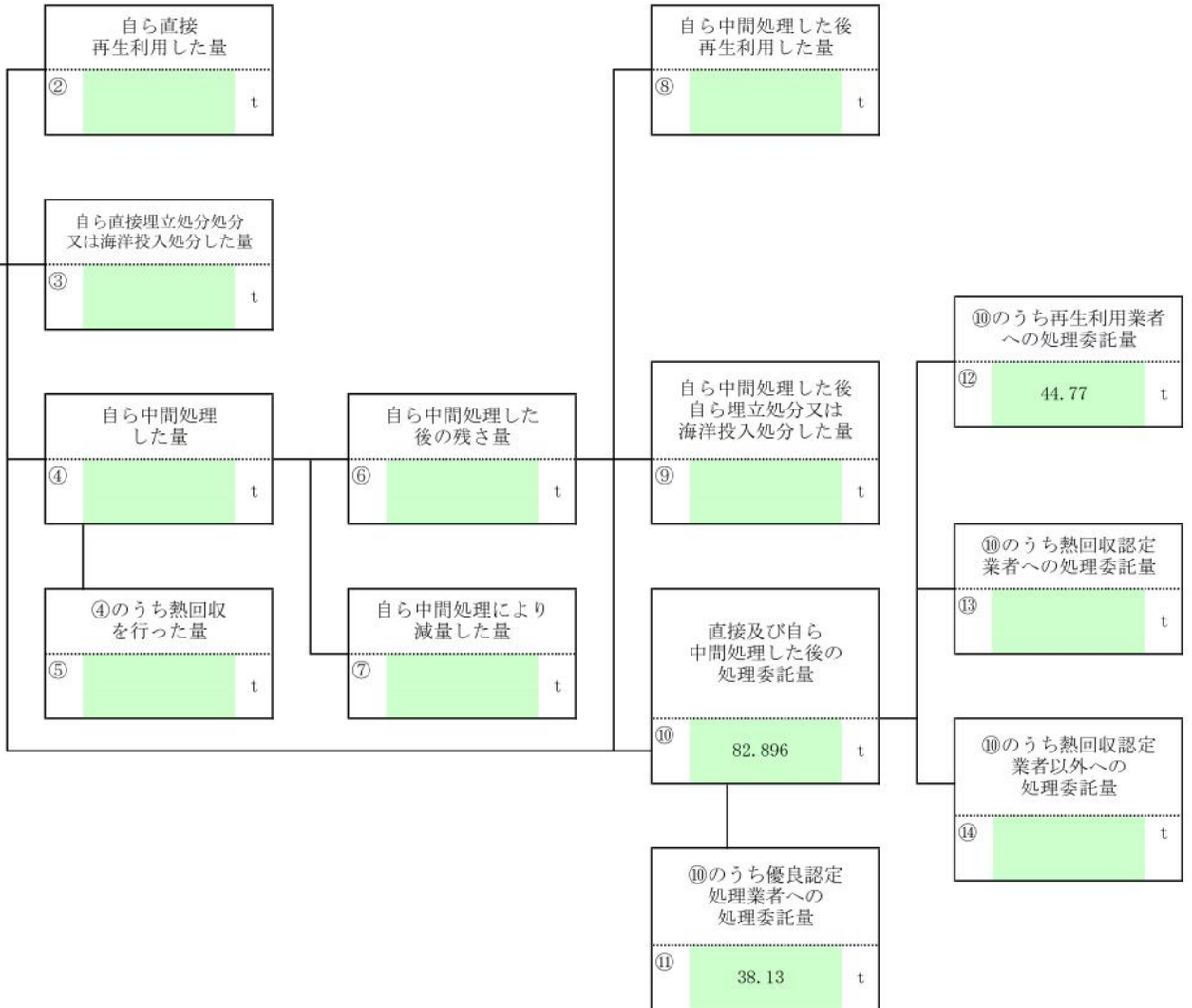


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	82.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	82.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38.13 t
⑫再生利用業者への処理委託量	44.77 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物 (管理型) )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 22.07 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

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  
⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 22.07 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 22.07 t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

項目	実績値
①排出量	22.07 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	22.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	22.07 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 2.50 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

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  
⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 2.50 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 2.50 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00 t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

項目	実績値
①排出量	2.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油 )

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.34 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

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  
⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.34 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.34 t

項目	実績値
①排出量	0.34 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.34 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.34 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉛、クロム)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.01 t

自ら直接再生利用した量  
② t

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量  
③ t

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧ t

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  
⑨ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 0.01 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬ t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量  
⑭ t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 0.01 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 0.00 t

自ら中間処理した量  
④ t

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥ t

④のうち熱回収を行った量  
⑤ t

自ら中間処理により減量した量  
⑦ t

項目	実績値
①排出量	0.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t