

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7 年 6 月 17 日

新潟県知事 殿

提出者

住所 新潟県上越市大字下源入186番地6

氏名 相村建設株式会社
代表取締役 相澤 吉久

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025(543)3456

産業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、
処理計画の実施状況を報告します。

令和 6 年度の産業廃棄物

事業場の名称	相村建設株式会社
事業場の所在地	新潟県上越市大字下源入186番地6
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 6 年 4 月 1 日 から 令和 7 年 3 月 31 日 まで

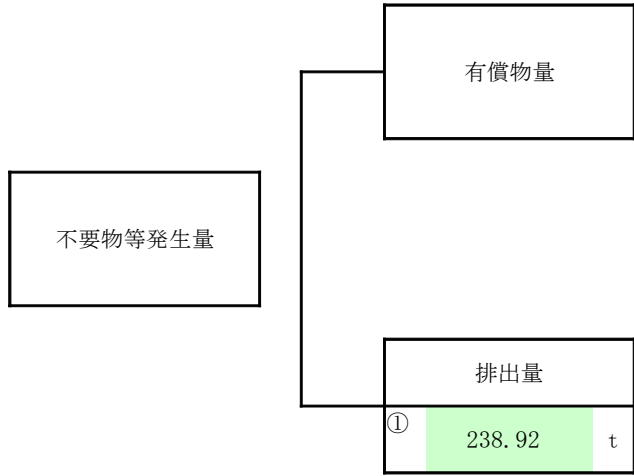
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,878.43 t	全処理委託量	2,878.43 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処理委託量	0.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t

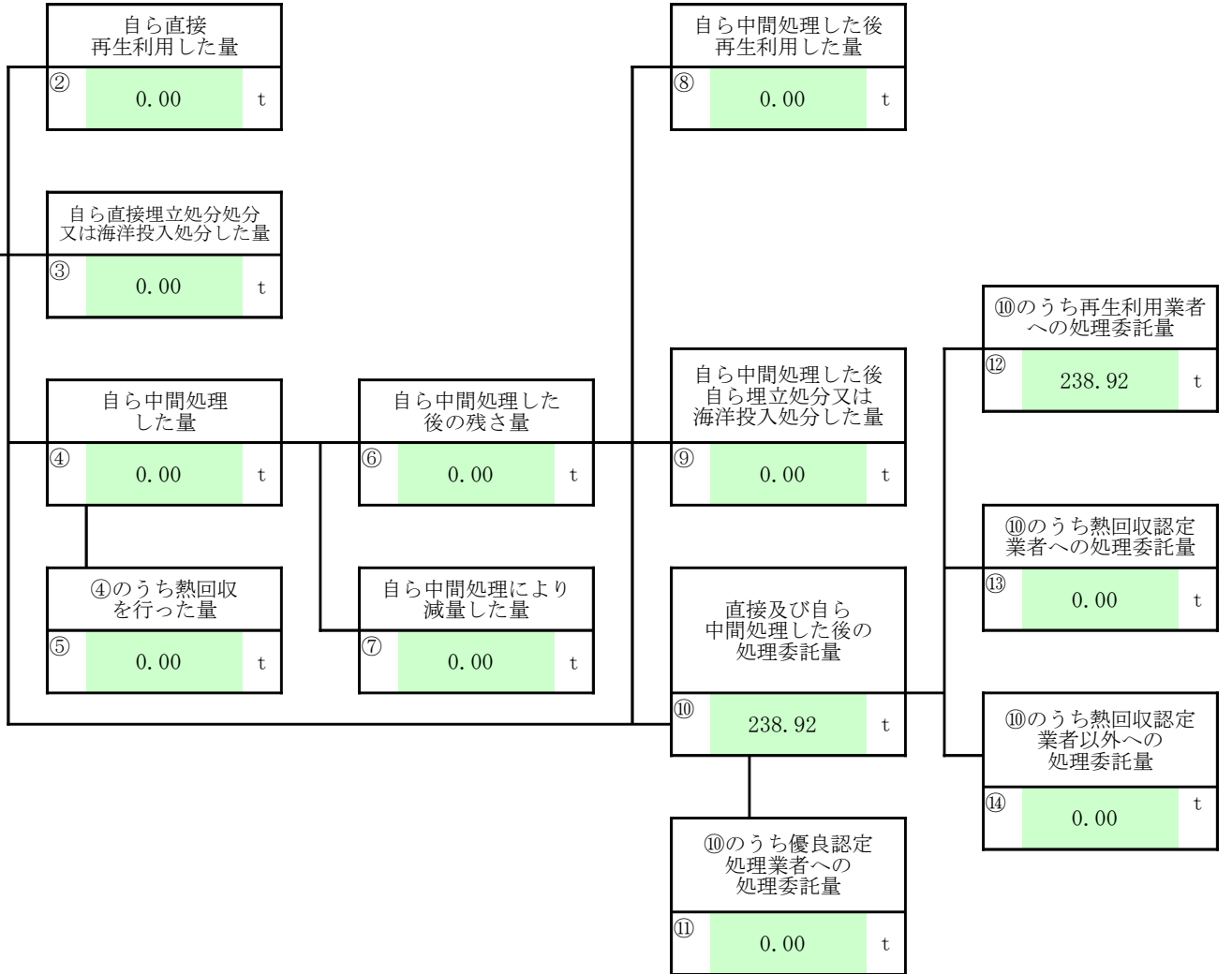
※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

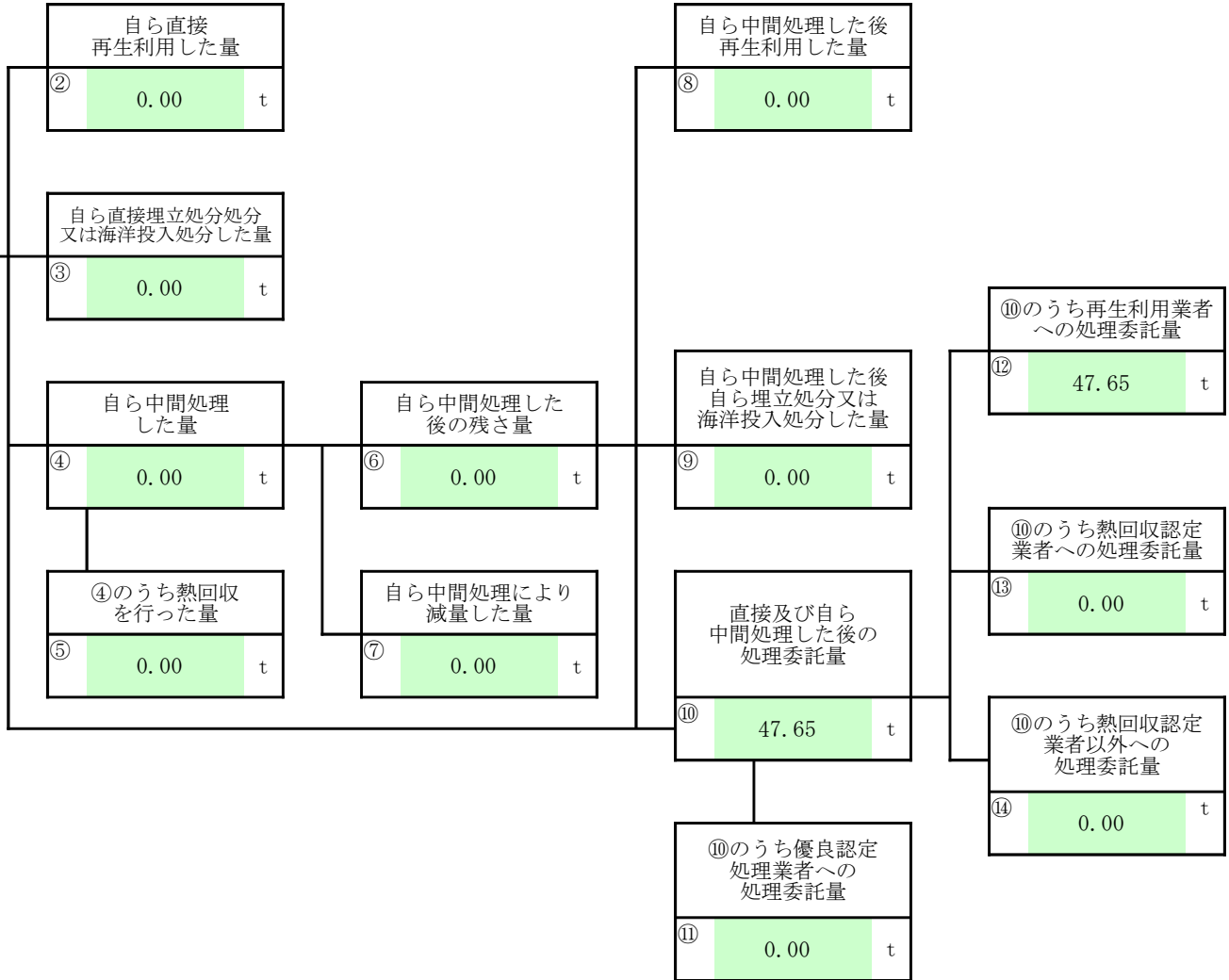
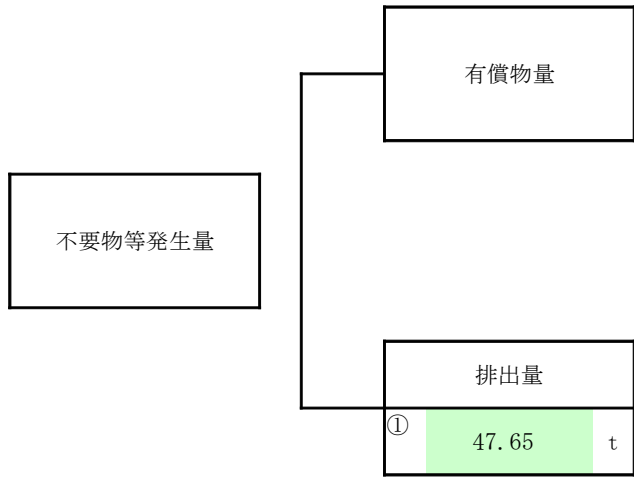


項目	実績値
①排出量	238.92 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	238.92 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	238.92 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t



計画の実施状況

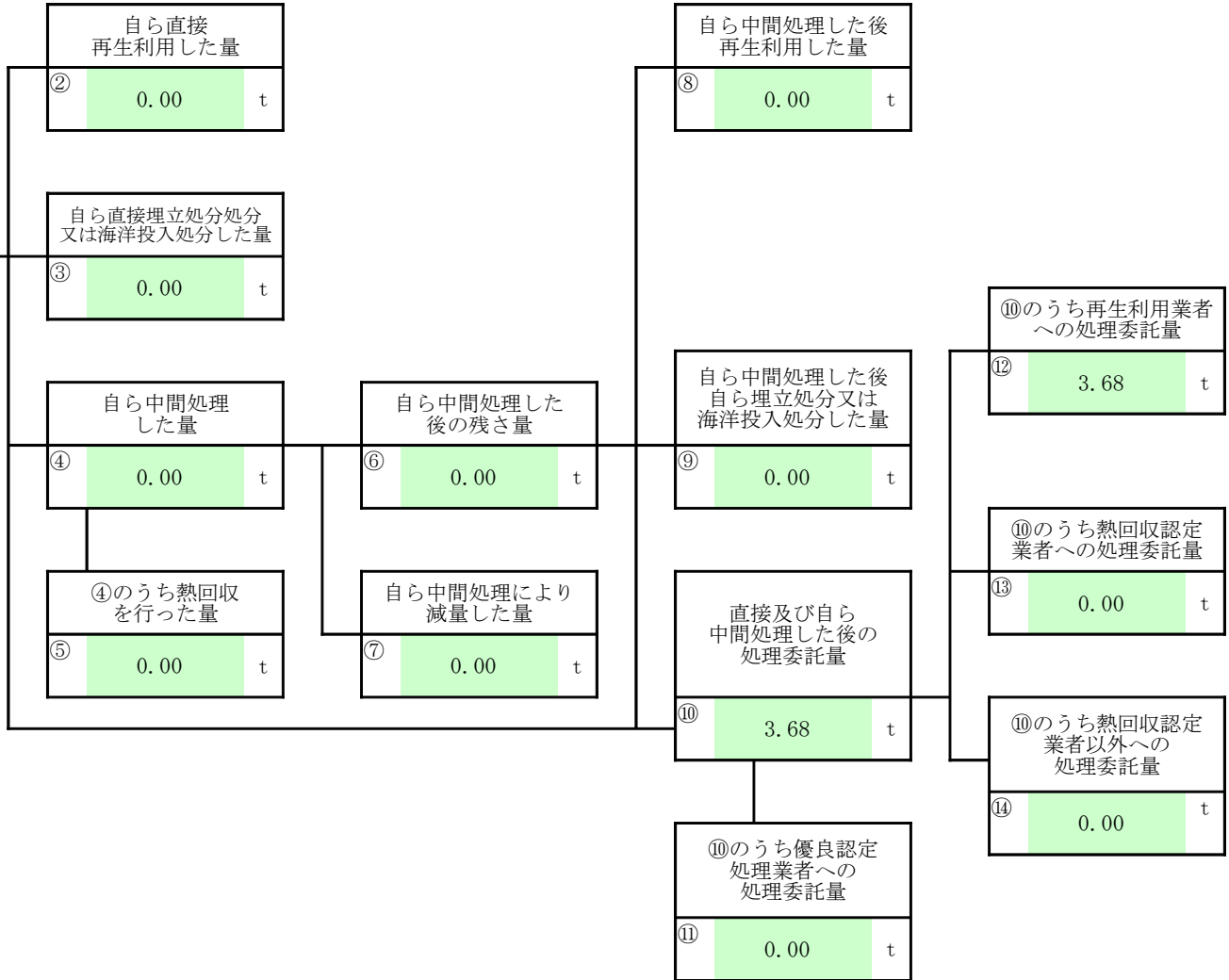
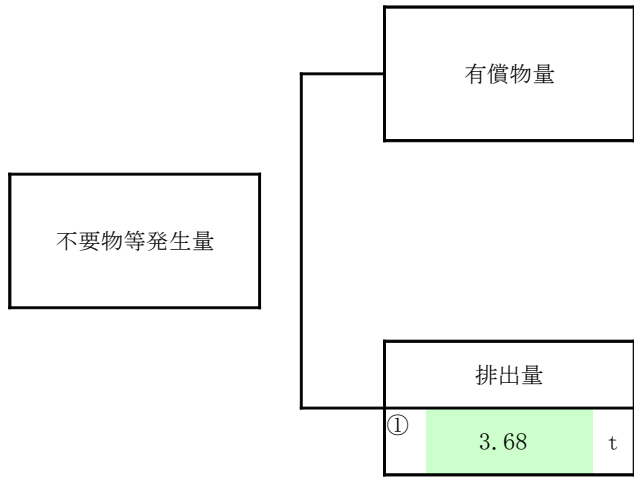
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	47.65 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	47.65 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	47.65 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

計画の実施状況

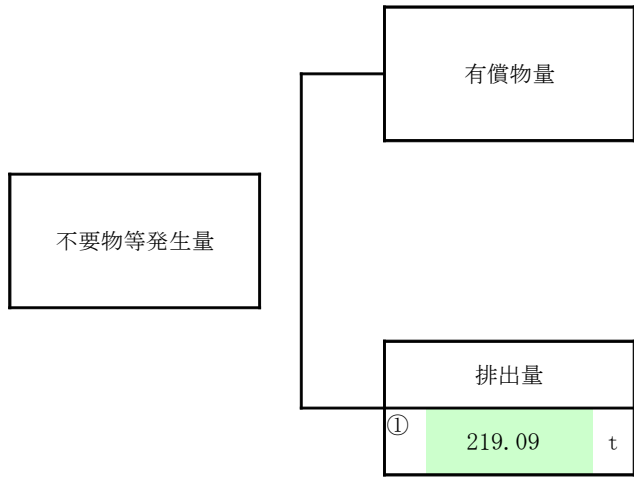
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



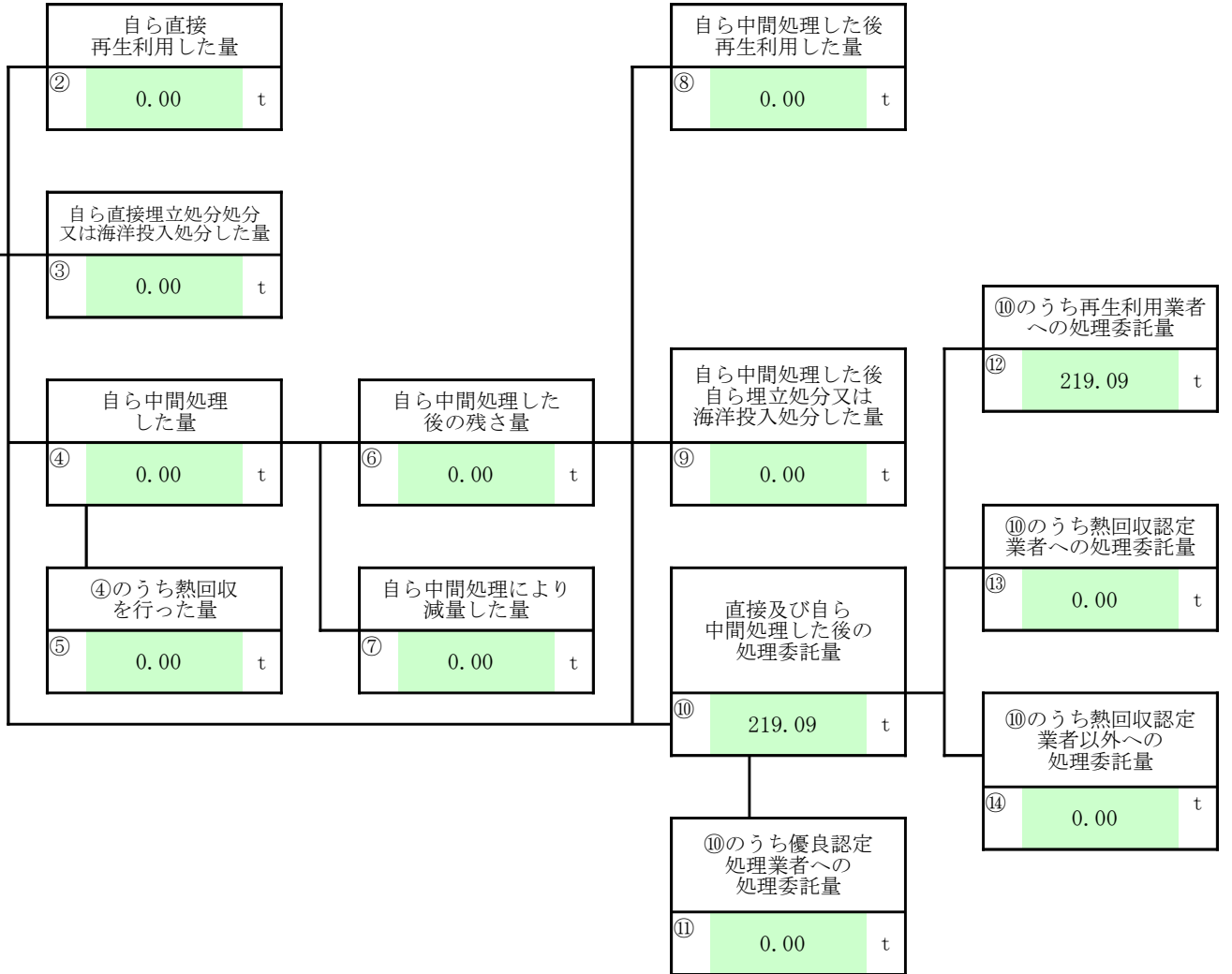
項目	実績値
①排出量	3.68 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	3.68 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.68 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

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	219.09 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	219.09 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	219.09 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：

繊維くず

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.50 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	0.50 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	0.50 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

① 0.50 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 0.50 t

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

⑬ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑭ 0.00 t

⑩ 0.50 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

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

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	42.25 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	42.25 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	42.25 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 42.25 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 42.25 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 42.25 t

⑬ 0.00 t

⑭ 0.00 t

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑫ 15.71 t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0.00 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑭ 0.00 t

項目	実績値
①排出量	15.71 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	15.71 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	15.71 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

⑨ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 15.71 t

⑪ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

項目	実績値
①排出量	9,809.61 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	9,809.61 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	9,809.61 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 9,809.61 t

⑨ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑫ 9,809.61 t

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑬ 0.00 t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 9,809.61 t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 0.00 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら直接埋立処分処分
又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した
後の残さ量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理により
減量した量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

項目	実績値
①排出量	47.88 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	47.88 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	47.88 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

① 47.88 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑫ 47.88 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 47.88 t

⑬ 0.00 t

⑪ 0.00 t

⑭ 0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

水銀使用製品)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分処分又は海洋投入処分した量

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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理により減量した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	16.00 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	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 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	16.00 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	16.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 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	0.00 t

② 0.00 t

⑧ 0.00 t

③ 0.00 t

④ 0.00 t

⑥ 0.00 t

⑨ 0.00 t

⑤ 0.00 t

⑦ 0.00 t

⑩ 16.00 t

⑪ 0.00 t

⑫ 16.00 t

⑬ 0.00 t

⑭ 0.00 t