

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月30日

長崎市長 田上 富久 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	4,054.9185 t	全処理委託量	4,054.9185 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	1,085.734 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	2,969.1845 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

項目	実績値
①排出量	2,431.6 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	2,431.6 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28.6 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2,403.0 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

有償物量

② 自ら直接再生利用した量 t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 t

①

排出量
2,431.6 t

④ 自ら中間処理した量 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量 t

⑨ 自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2,403.00 t

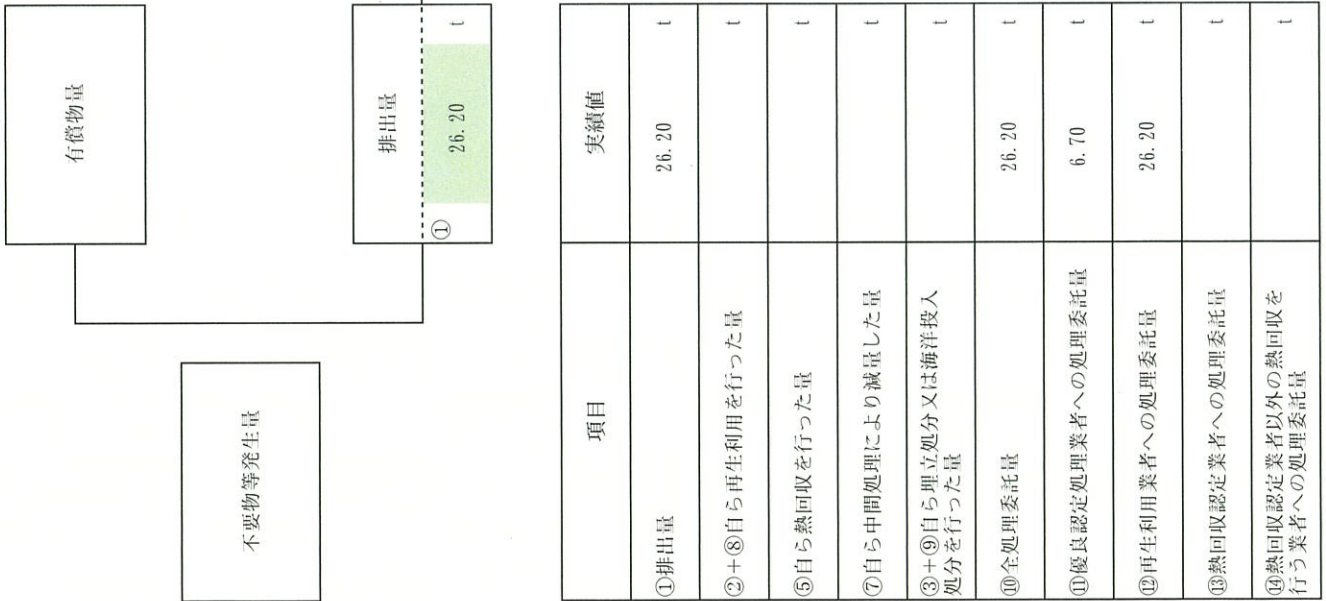
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量 t

計画の実施状況

産業廃棄物の種類 :

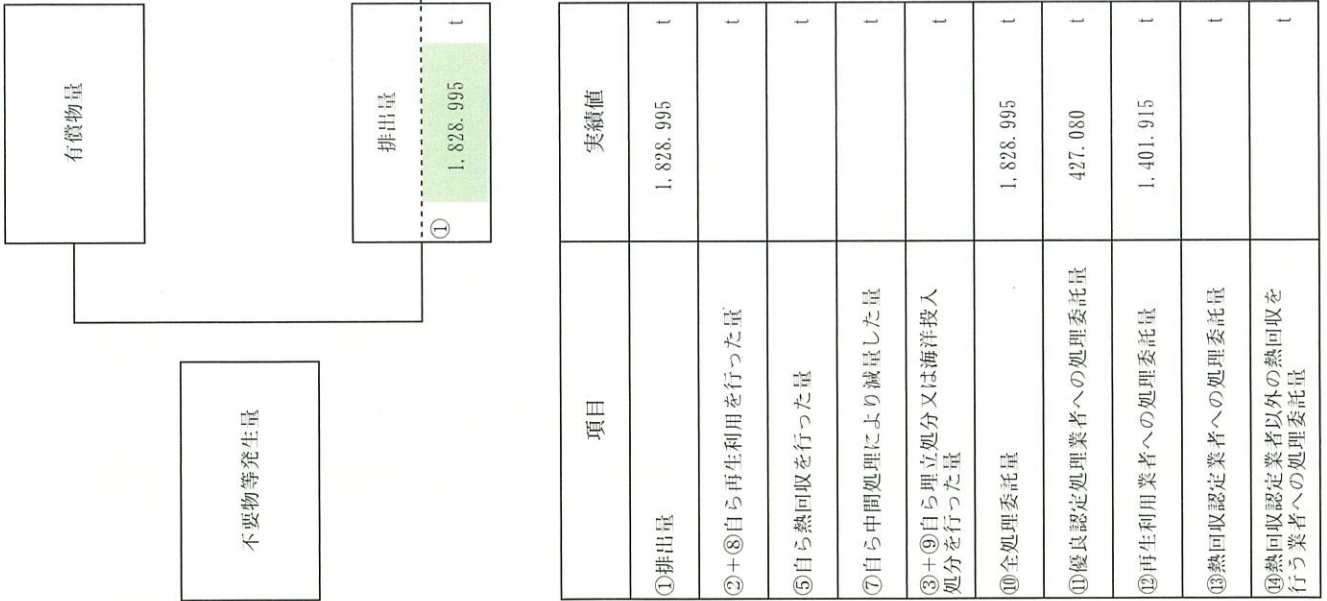
アスコン



計画の実施状況

業廃棄物の種類：

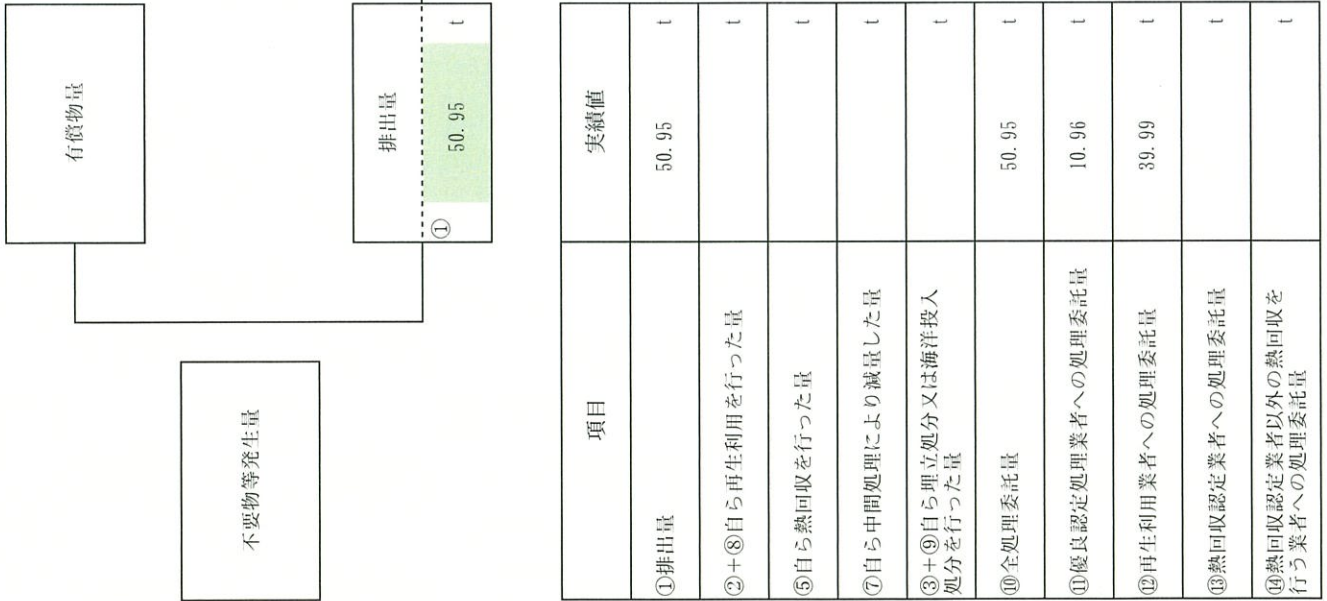
木くず



計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

プラスチック類



有償物量

自ら直接再生利用した量

② t

自ら中間処理した後の再生利用した量

⑧ t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ t

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ t

排出量

① 50.95 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 50.95 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 10.96 t

⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量

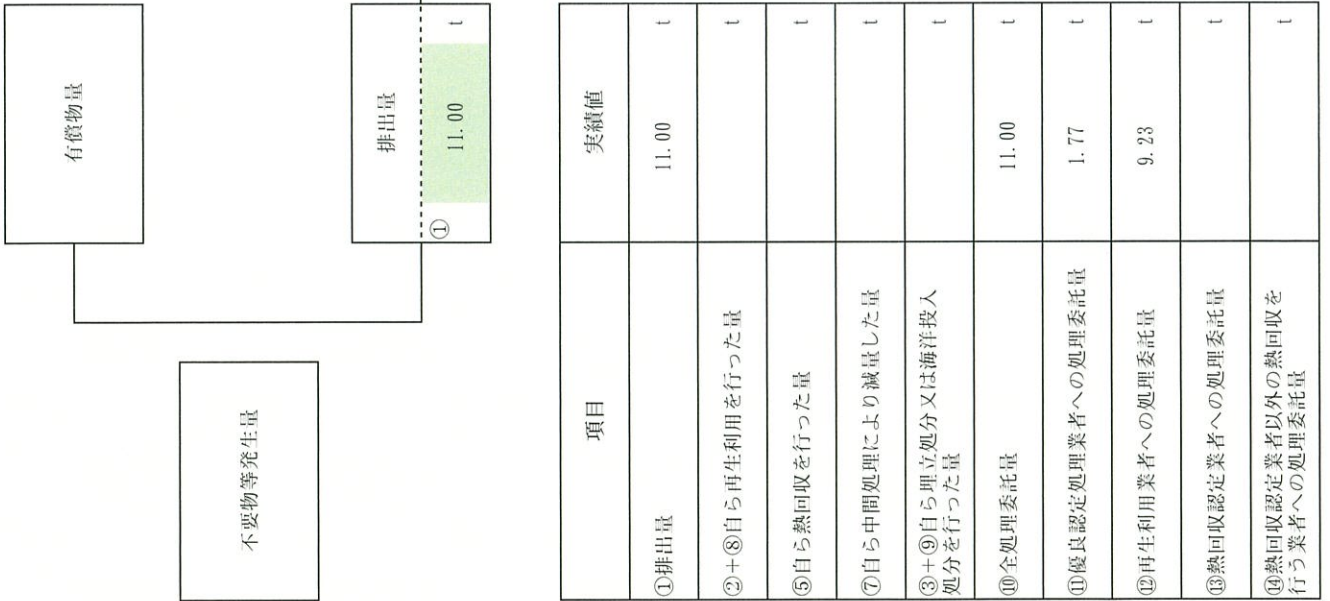
⑫ 39.99 t

項目	実績値
①排出量	50.95 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	50.95 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.96 t
⑫再生利用業者への処理委託量	39.99 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

業廃棄物の種類：

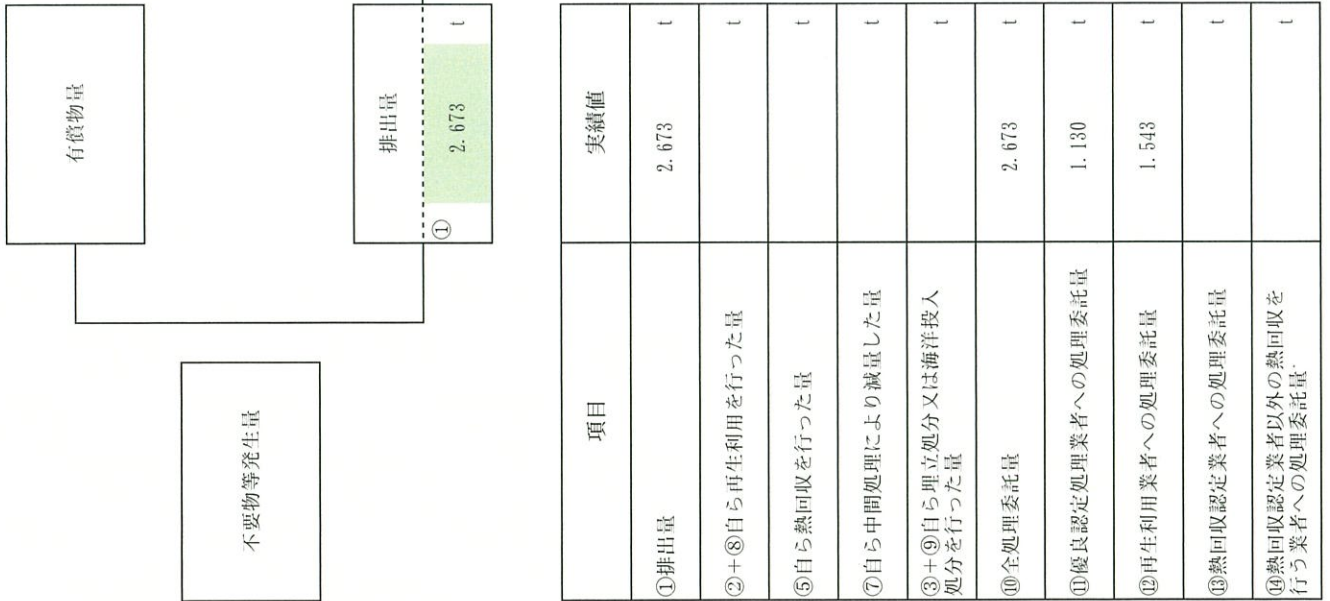
紙くず



計画の実施状況

業 廃棄物の種類 :

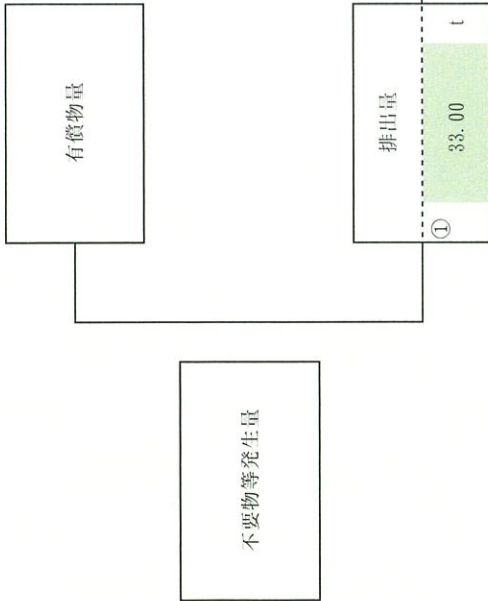
金属くず



計画の実施状況

業廃棄物の種類：

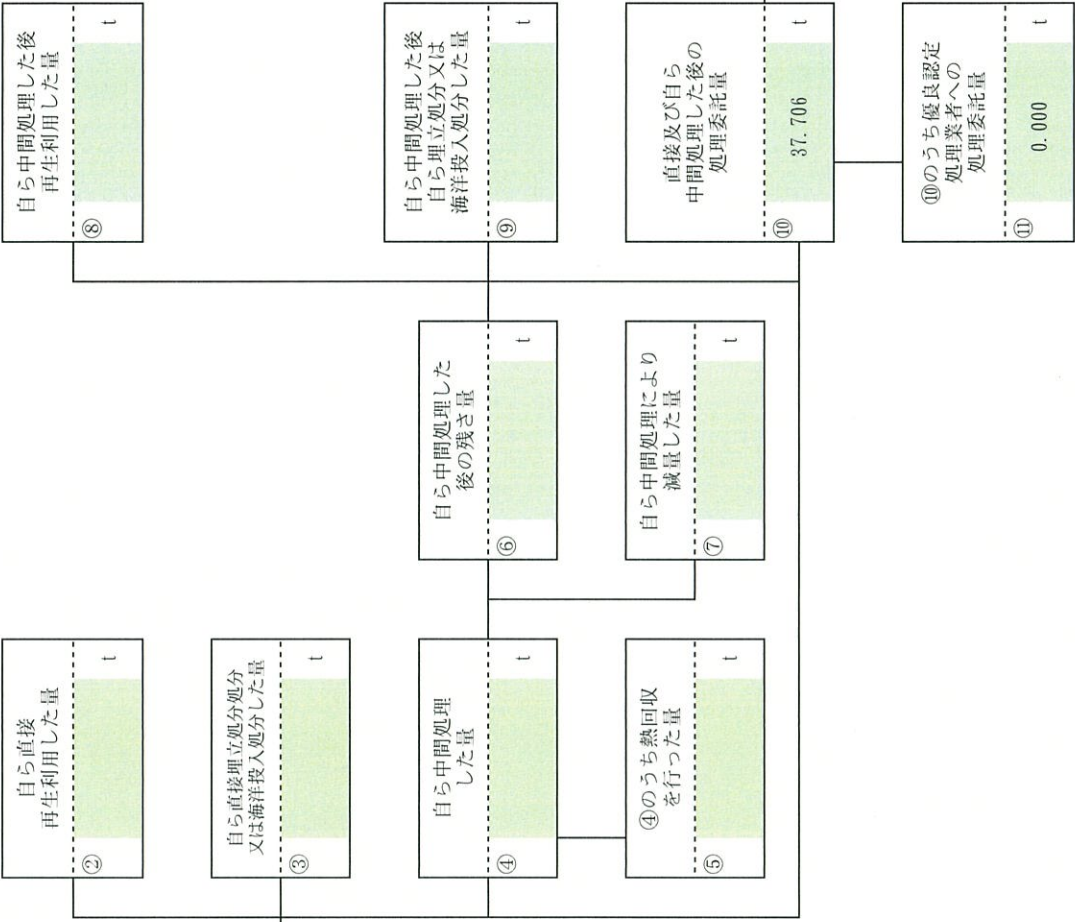
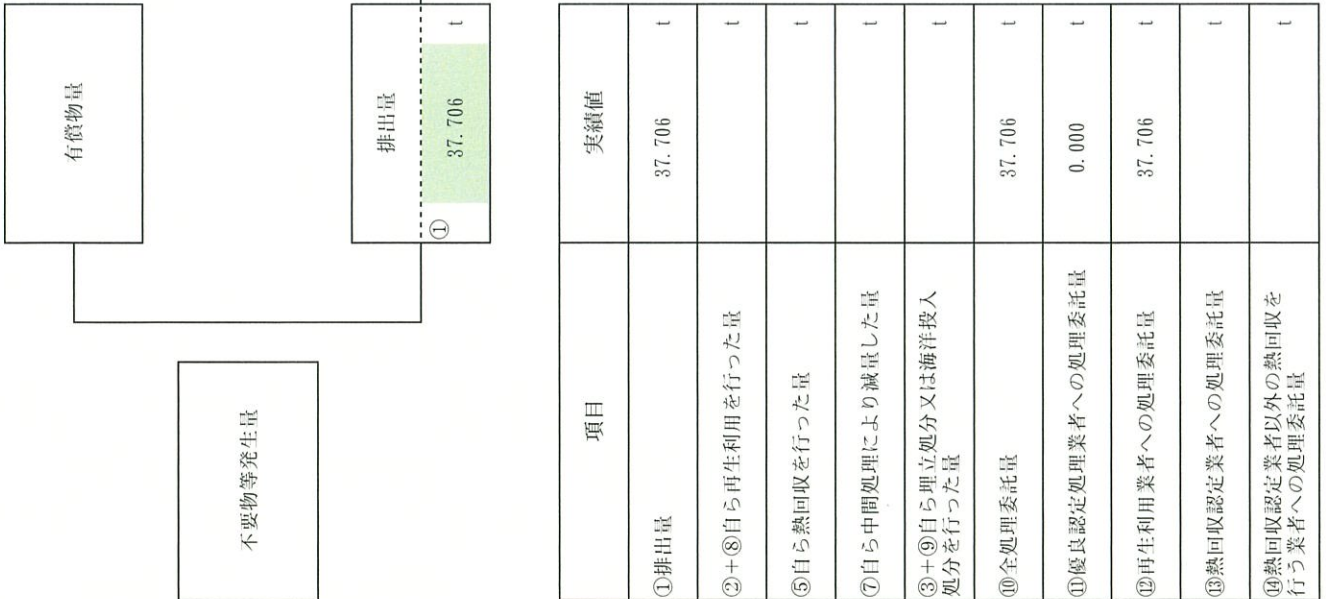
廃石膏ボード



項目	実績値
①排出量	33.00 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	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	33.00 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	33.00 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への熱回収を行う業者への処理委託量	t

業廃棄物の種類：その他がれき類

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	37,706 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	37,706 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0,000 t
⑫再生利用業者への処理委託量	37,706 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

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
t

① 排出量
3.00
t

④ 自ら中間処理した量
t

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
t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3.00
t

項目	実績値
①排出量	3.00 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④+⑤+⑥+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	3.00 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	3.00 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への熱回収を行う業者への処理委託量	t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3.00
t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

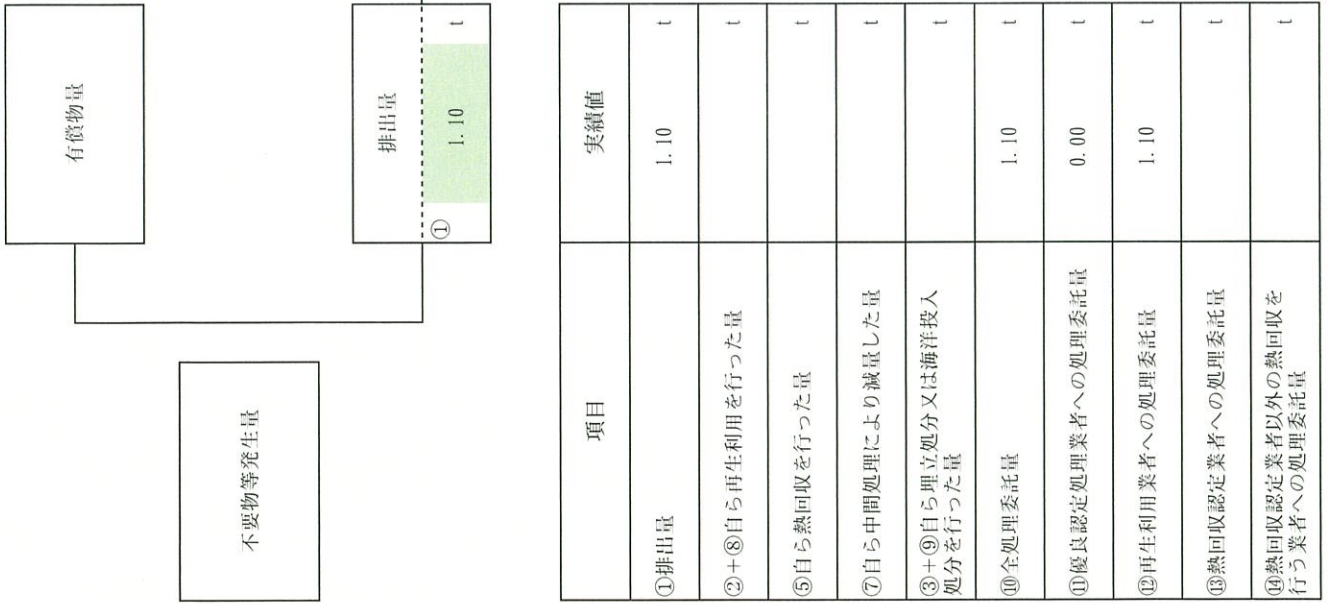
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量
t

⑪ ⑩のうち優良認定処理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：

建設汚泥



有償物量

② 自ら直接再生利用した量
t

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
t

排出量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
t

①

1.10 t

④ 自ら中間処理した量
t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
t

⑩のうち熱回収業者への処理委託量
t

⑫ 1.10 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
t

⑩のうち熱回収業者以外への処理委託量
t

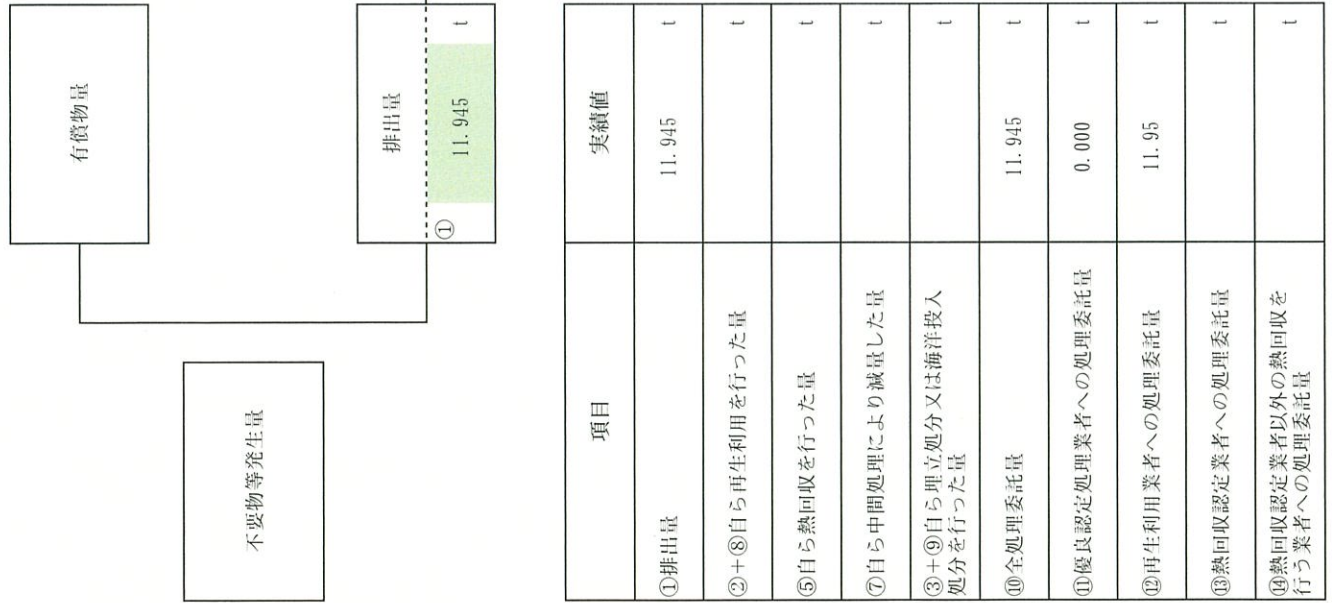
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
t

項目	実績値
①排出量	1.10 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	1.10 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	1.10 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へ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）



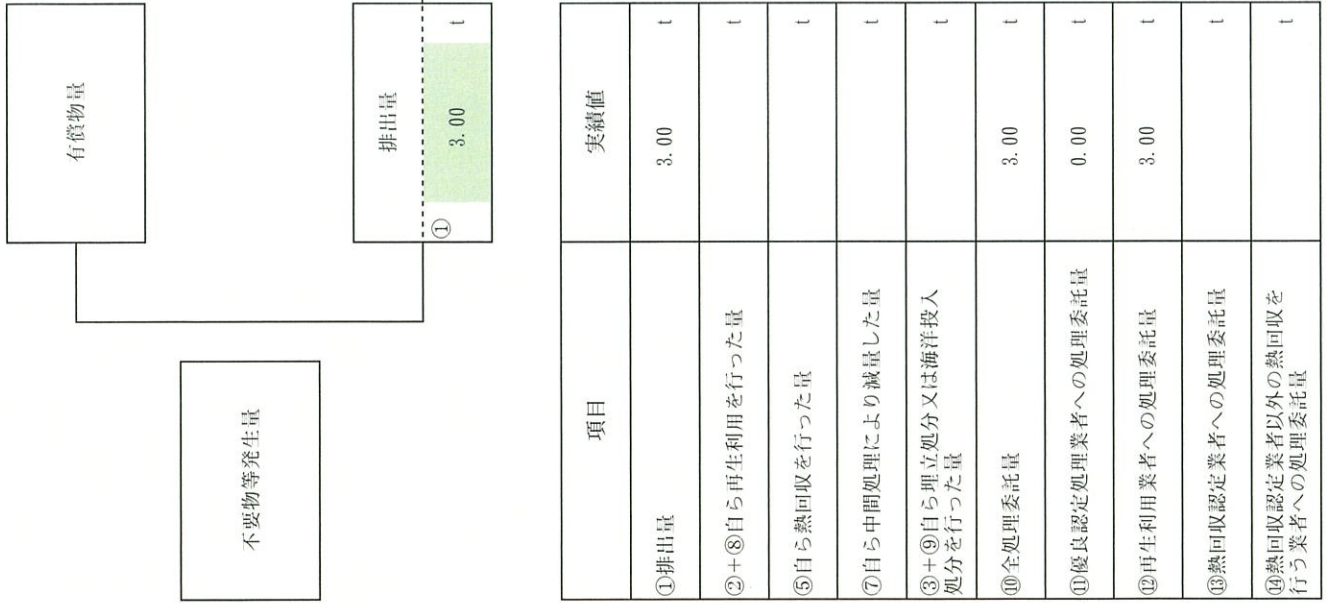
排出量	11.945	t
-----	--------	---

項目	実績値	単位
①排出量	11.945	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	11.945	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000	t
⑫再生利用業者への処理委託量	11.95	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

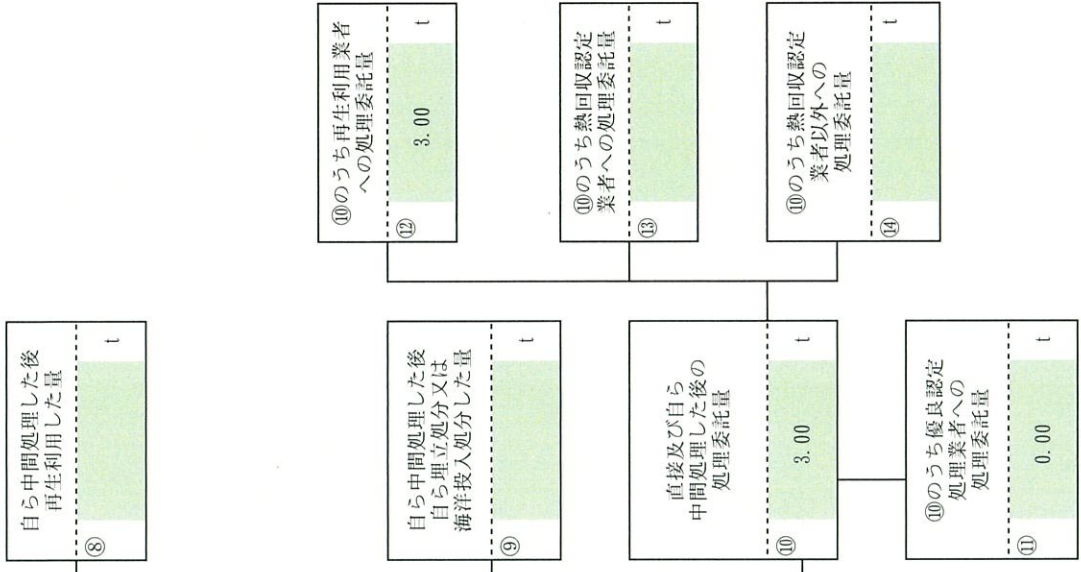
計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

廃石綿等



項目	実績値
①排出量	3.00 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	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④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	3.00 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	3.00 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への熱回収を行う業者への処理委託量	t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.00 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	t
⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	t
⑩のうち優良認定処理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

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
t

② 自ら直接
再生利用した量
t

③ 自ら直接理立処分
又は海洋投入処分した量
t

① 排出量
4.33 t

⑨ 自ら中間処理した後
自ら理立処分又は
海洋投入処分した量
t

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
t

④ 自ら中間処理
した量
t

実績値
4.33 t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
4.33 t

⑦ 自ら中間処理により
減量した量
t

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
t

t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.00 t

t

t

4.33 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
4.33 t

t

t

t

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

t

t

t

⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量
t

t

t

t

計画の実施状況

産業廃棄物の種類：

廃タイヤ

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 t

③ 自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量 t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

③ 0.028 t

④ 自ら中間処理した量 t

⑨ 自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

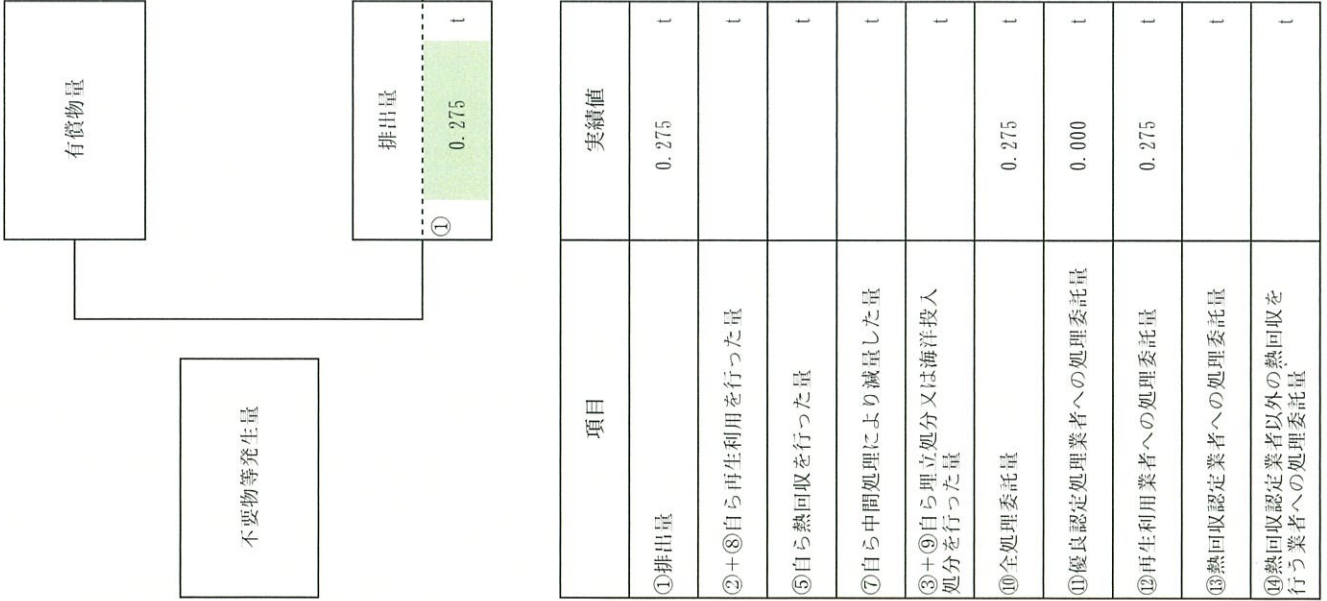
⑪ 0.000 t

項目	実績値
① 排出量	0.028 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 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	0.028 t
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.028 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へ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：

木毛セメント



有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.275 t

項目	実績値
①排出量	0.275 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	0.275 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.275 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

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

④のうち熱回収を行った量
⑤ 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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.275 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.000 t

自ら中間処理した後の残存量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.275 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