

(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 9 日

長野県知事 様

提出者

住 所 長野県長野市大字南長池字村前39の5番地

氏 名 ガルメ鎌倉材木店土屋ホーム工事共同企業体
代表 株式会社鎌倉材木店 鎌倉利光

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-221-5375

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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

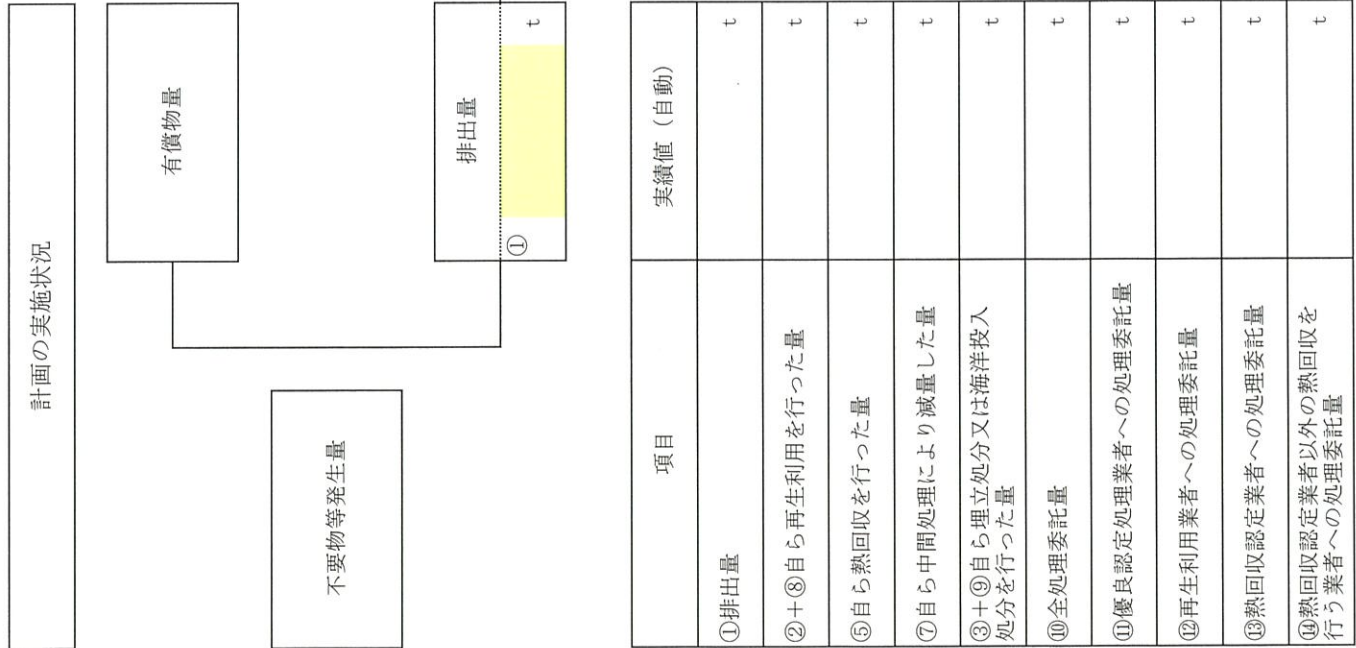
事業場の名称	AISIA軽井沢本部棟及び外構建設工事
事業場の所在地	長野県北佐久郡軽井沢町追分字上の原1598他
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

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	285.000 t	全処理委託量	285.000 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	24.600 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	285.000 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

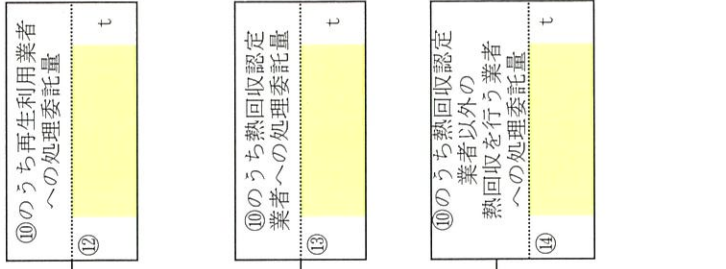
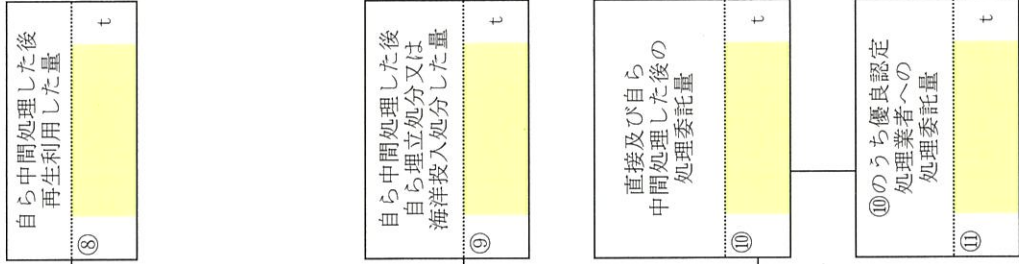
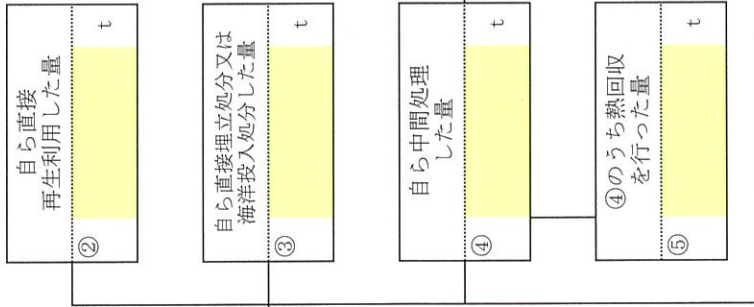
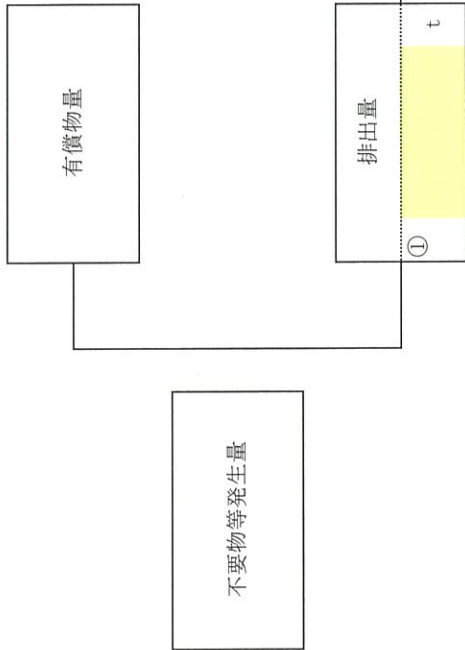
※事務処理欄

(燃え殻)
 産業廃棄物の種類 :



(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

計画の実施状況



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

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

計画の実施状況

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

① 排出量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 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

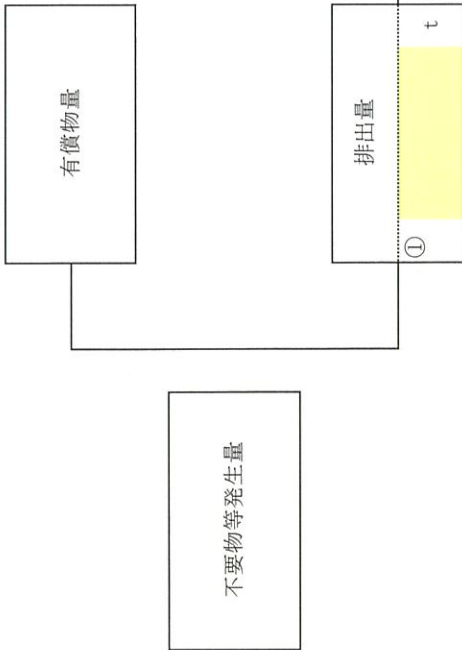
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t

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

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

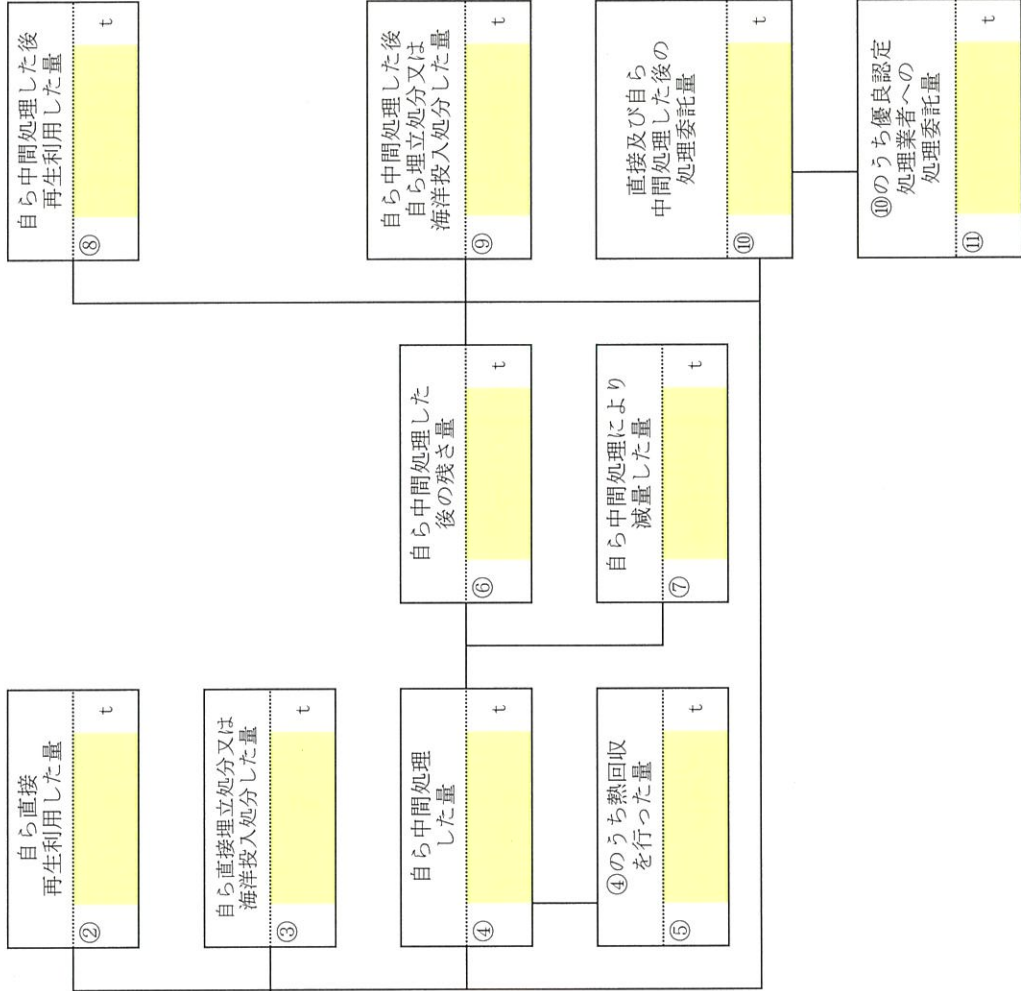
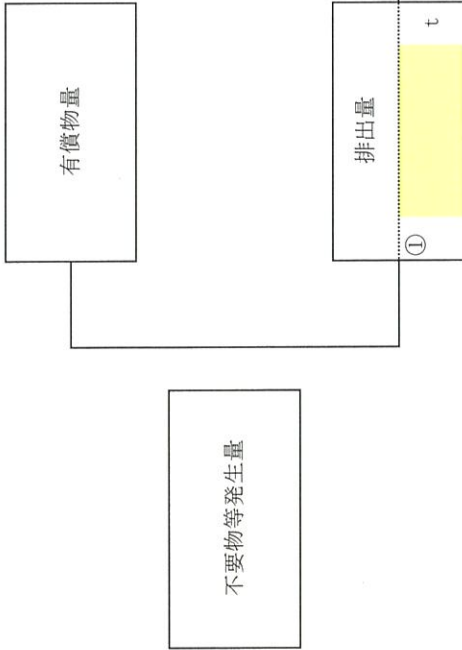
計画の実施状況



項目	実績値 (自動)	単位
①排出量		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+⑥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		t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量		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

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

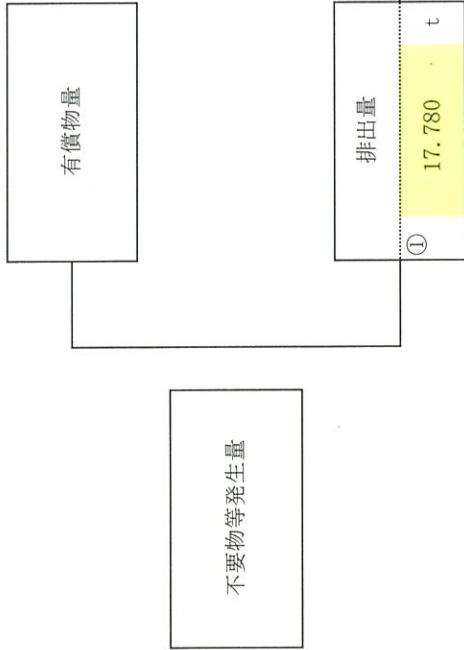
計画の実施状況



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

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

計画の実施状況



項目	実績値 (自動)
①排出量	17.780 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	17.780 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	17.780 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

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 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

① 排出量
17.780 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

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 (自動)
17.780 t

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
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

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
t

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
t

⑩ 17.780 t

t

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

t

t

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
t

⑮ ⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
t

t

t

⑯ 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
t

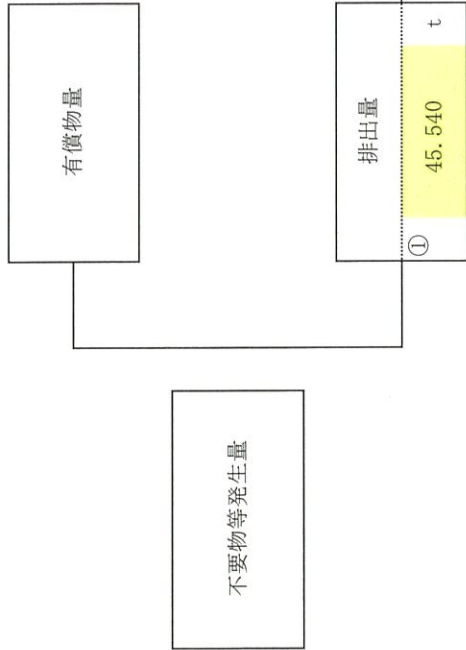
⑰ ⑩のうち熱回収認定
業者への
処理委託量
t

t

t

(産業廃棄物の種類 : 紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値 (自動)	単位
①排出量	45.540	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t	t
⑩全処理委託量	45.540	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	t
⑫再生利用業者への処理委託量	45.540	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	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	t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

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

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t

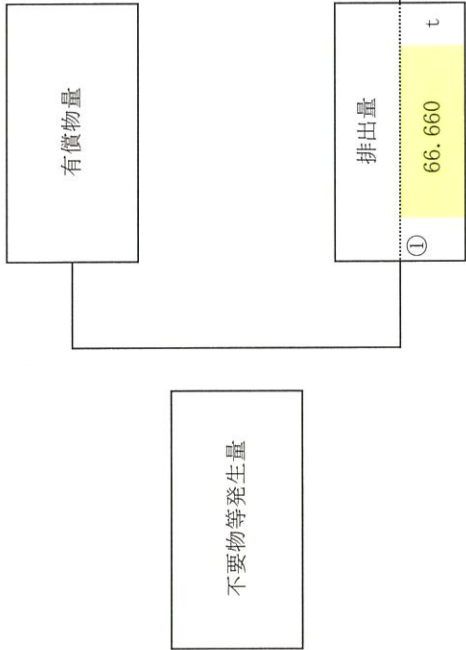
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t

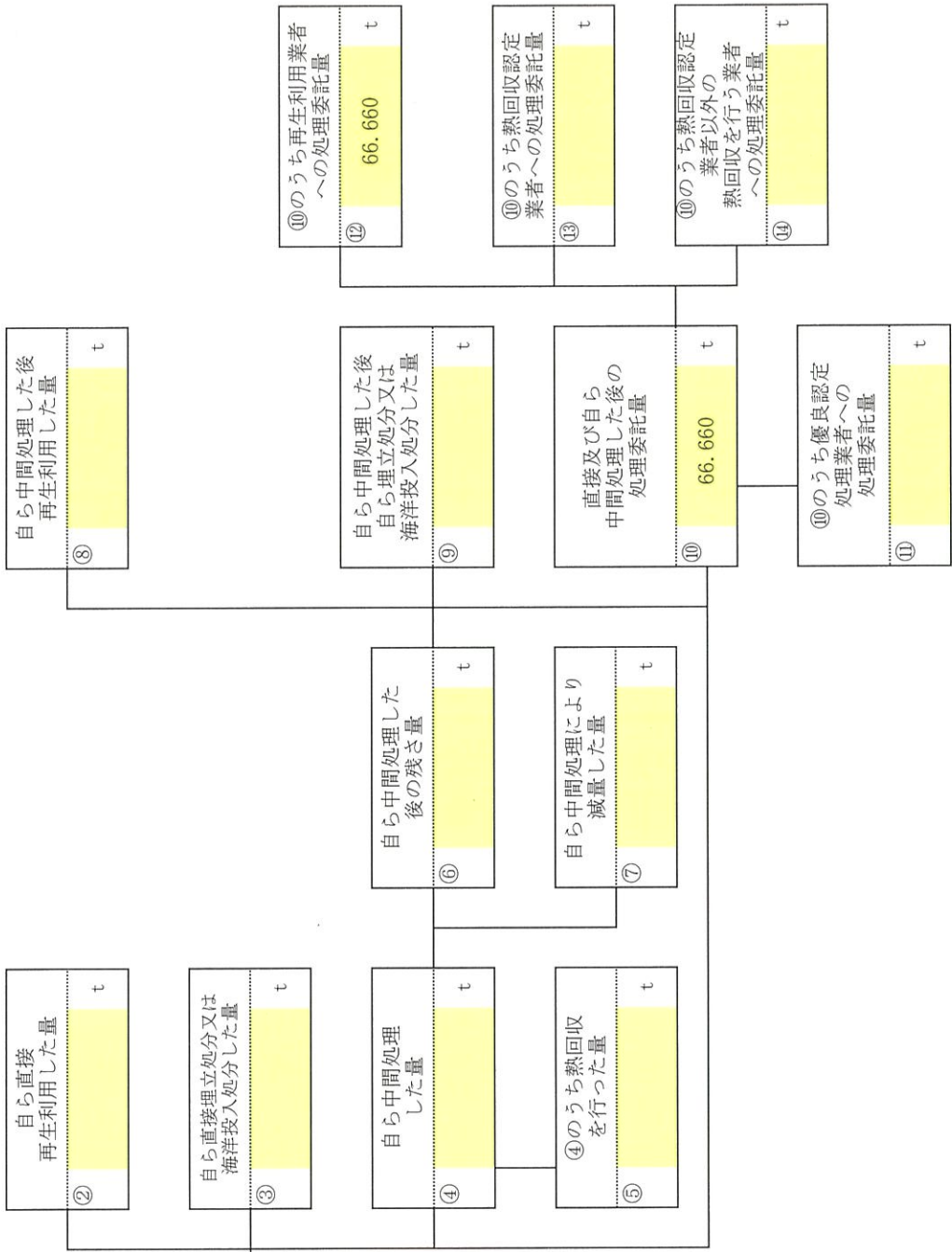
① 排出量 45.540 t

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値 (自動)
①排出量	66.660 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	66.660 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	66.660 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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
66.660 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の熱回収を行う業者への処理委託量
t

⑧のうち自ら再生利用した量
t

⑨のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
t

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
66.660 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
t

⑥のうち自ら中間処理した後の残存量
t

⑦のうち自ら中間処理により減量した量
t

②のうち自ら直接再生利用した量
t

③のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
t

④のうち自ら中間処理した量
t

⑤のうち自ら熱回収を行った量
t

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

計画の実施状況

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

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 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

① 排出量 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

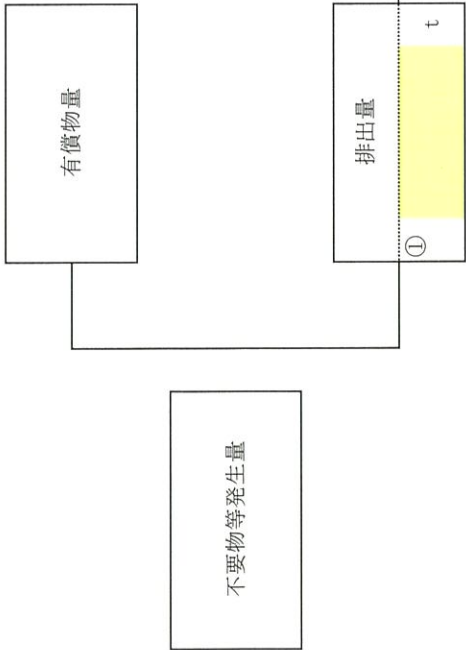
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t

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

(産業廃棄物の種類 : 動植物性残さ)

計画の実施状況



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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

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

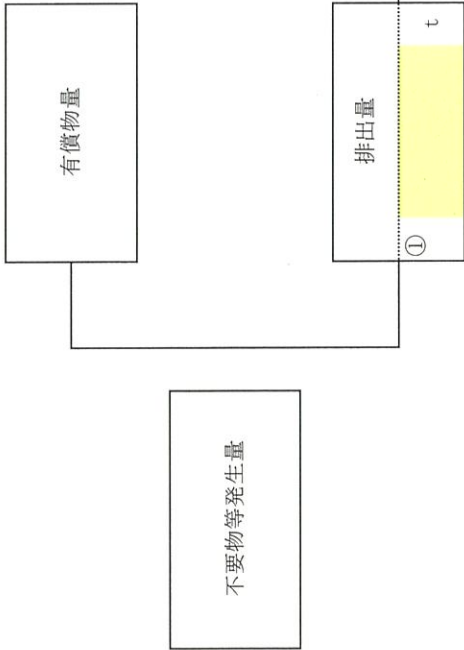
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	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+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	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業者熱回収を行う業者への処理委託量	t

(産業廃棄物の種類 : ゴムくず)

計画の実施状況



項目	実績値 (自動)
①排出量	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	t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	t
⑩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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 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の残さ量
⑥ t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 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 t

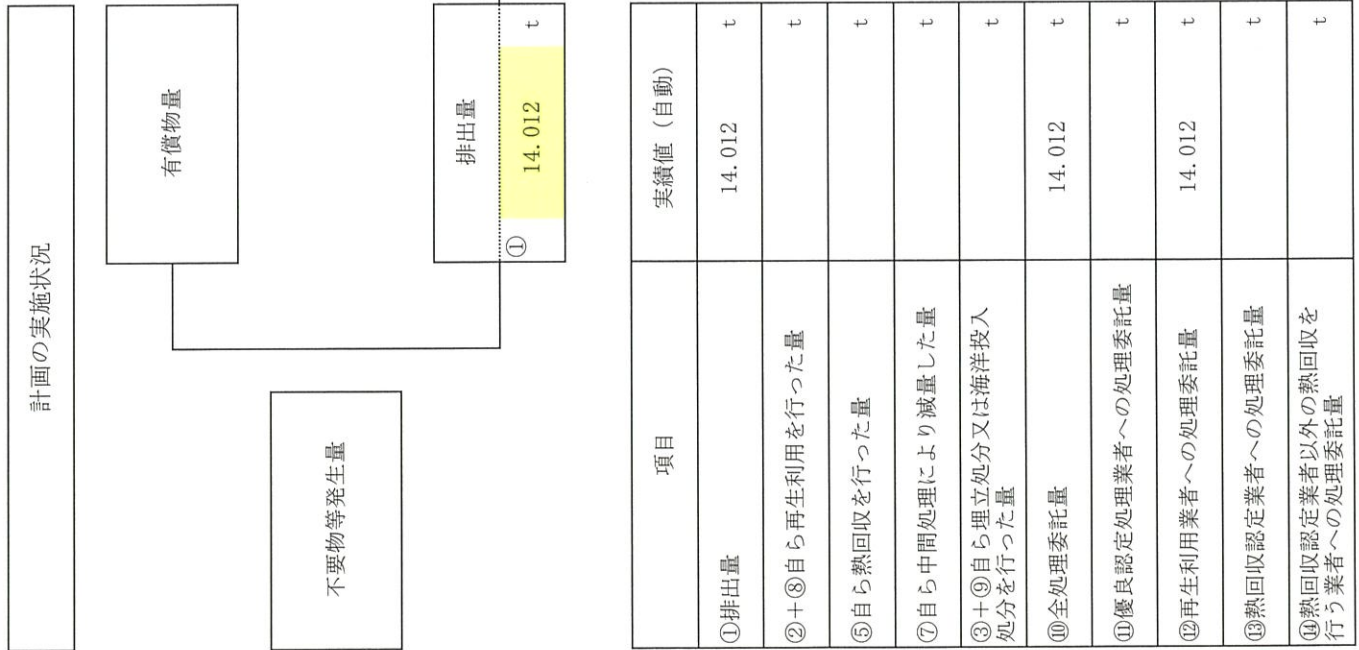
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 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の業者へ行う処理委託量
⑭ t

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)



(産業廃棄物の種類 : ガラスくず・コンクリートくず及びび陶磁器くず)

計画の実施状況

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 t

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

① 排出量 69.262 t

項目	実績値 (自動)
①排出量	69.262 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	69.262 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	49.362 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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 t
49.362

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の熱回収を行う業者への処理委託量 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 69.262 t

(産業廃棄物の種類 : 鉱さい)

計画の実施状況

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

① 排出量 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の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 t

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

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

計画の実施状況

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

① 排出量 9.916 t

実績値 (自動) 9.916 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 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 9.916 t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 t

⑫ 再生利用業者への処理委託量 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

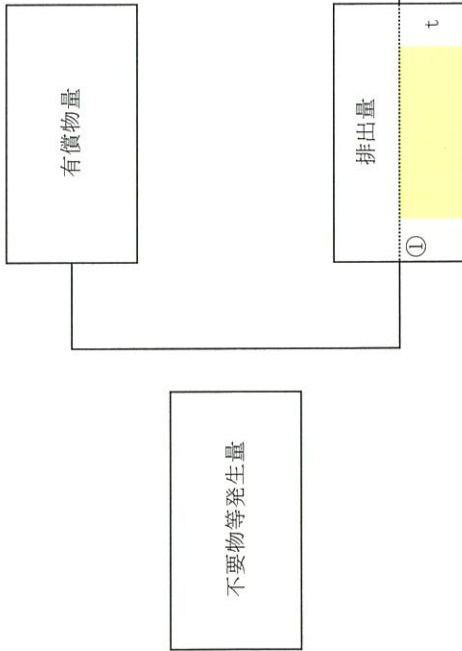
⑯のうち再生利用業者への処理委託量 9.916 t

⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑯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 t

(産業廃棄物の種類 : 家畜の死体)

計画の実施状況



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

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再生利用した量 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

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 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の業者への処理委託量 t

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

(産業廃棄物の種類 : 動物系固形不要物)

計画の実施状況

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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 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

⑦ 自ら中間処理により減量した量 t

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の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 t

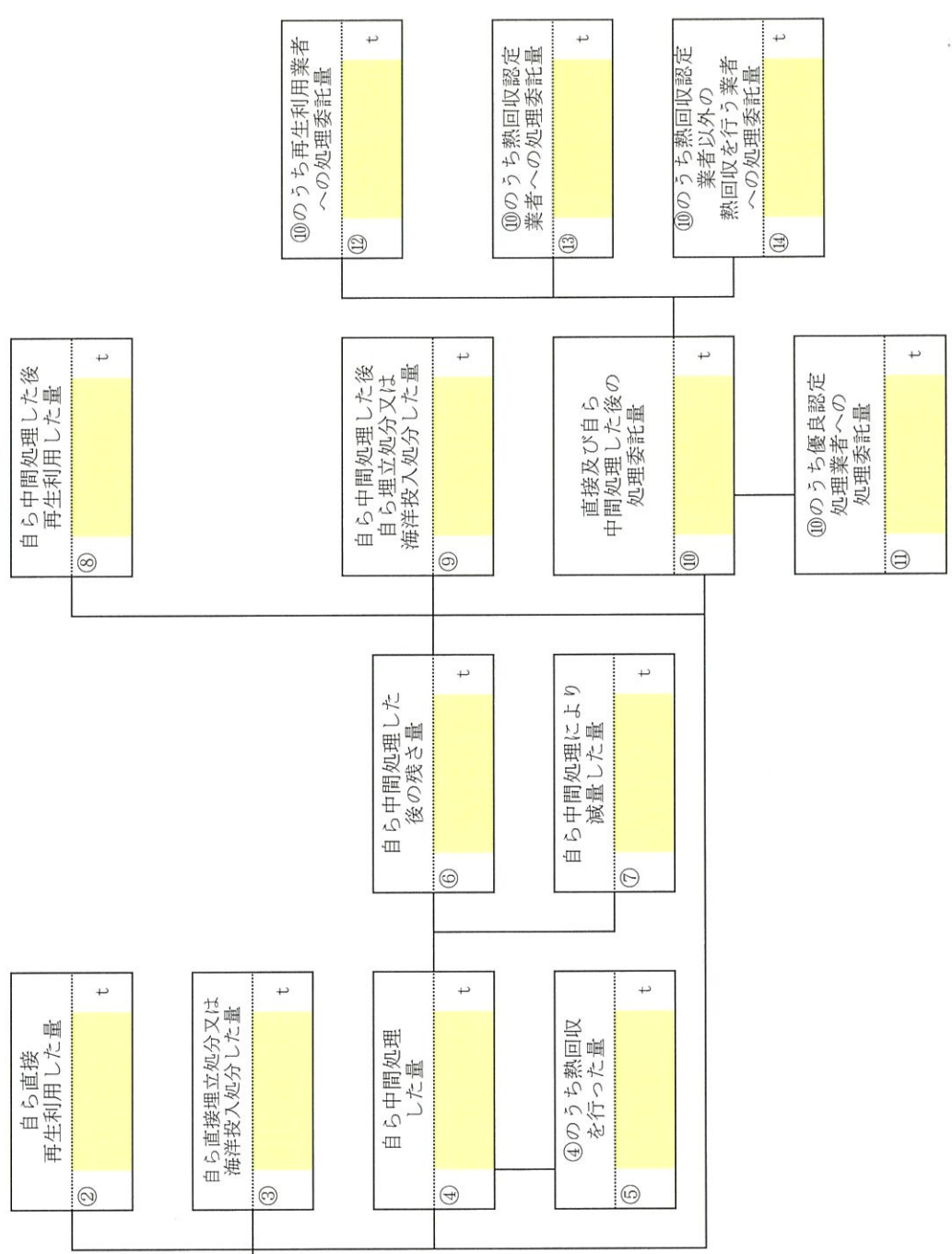
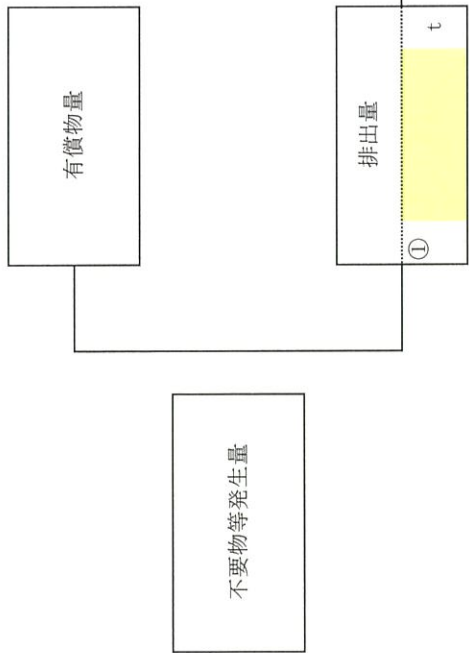
項目	実績値 (自動)
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

排出量

① t

(産業廃棄物の種類 : ばいじん)

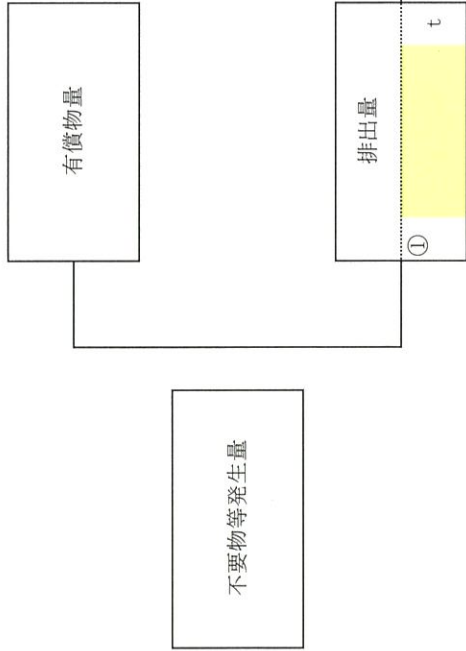
計画の実施状況



項目	実績値 (自動)
①排出量	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+⑤+⑦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	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類 : 処分するために処理したもの)

計画の実施状況



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

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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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

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

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

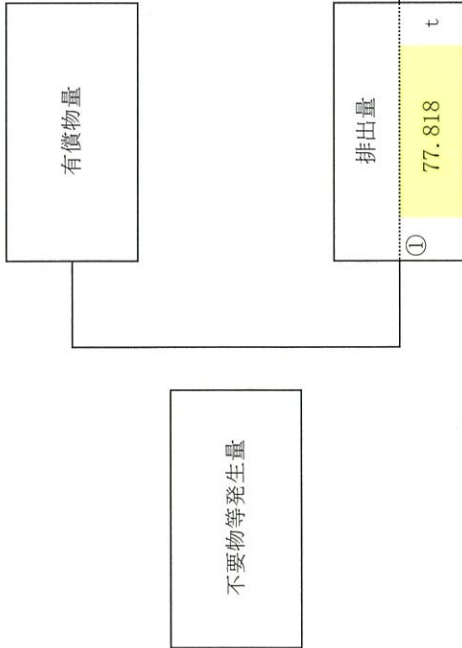
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 t

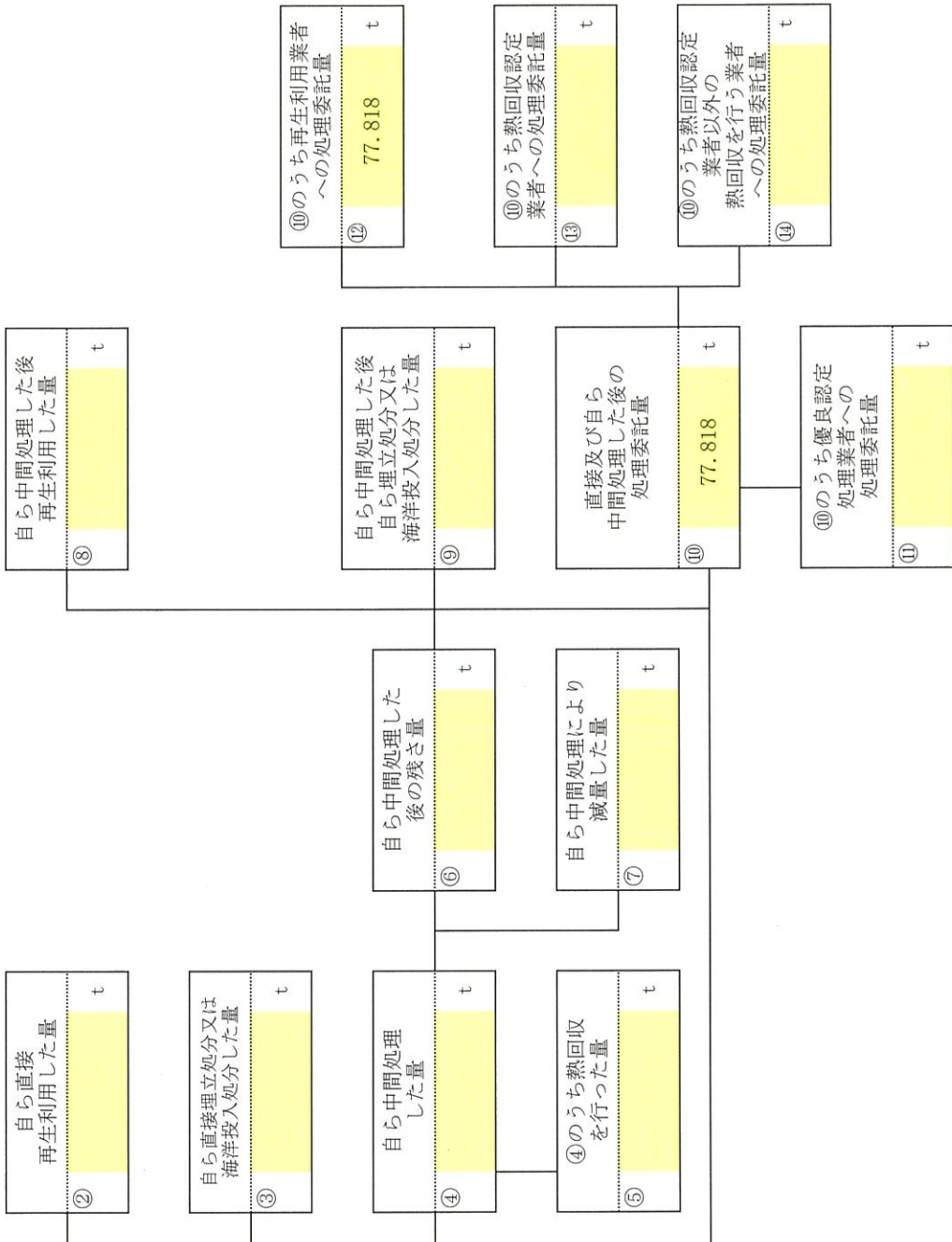
項目	実績値 (自動)
①排出量	t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

(産業廃棄物の種類 : 混合(管理型含む))

計画の実施状況



項目	実績値 (自動)	単位
①排出量	77.818	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	77.818	t
⑪優良認定処理業者への処理委託量		t
⑫再生利用業者への処理委託量	77.818	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



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
77.818 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の業者熱回収を行う業者への処理委託量
t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
77.818 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
t

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

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

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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

単位：t

産業廃棄物の種類	自社内処理										委託処理			
	排出量		①のうち熱回収を行った量		②の量から⑥の量を差し引いた量		③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨		⑩の委託量の内訳（重複する場合もあり）		熱回収認定業者への処理委託量		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	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
1 燃え殻	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2 汚泥	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3 廃油	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4 廃酸	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5 廃アルカリ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6 廃プラスチック類	17.780	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.780	0.000	0.000	0.000	0.000
1 紙くず	45.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	45.540	0.000	0.000	0.000	0.000
2 木くず	66.660	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	66.660	0.000	0.000	0.000	0.000
3 繊維くず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4 動植物性残さ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5 ゴムくず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6 金属くず	14.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.012	0.000	0.000	0.000	0.000
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	69.262	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	69.262	0.000	0.000	0.000	0.000
8 鉱さい	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9 がれき類	9.916	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.916	0.000	0.000	0.000	0.000
10 家畜ふん尿	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11 家畜の死体	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12 動物系固形不要物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13 ばいじん	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14 処分するために処理したものの混合(管理型含む)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
合計	300.988	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	300.988	0.000	281.088	0.000	0.000

※ 総排出量①=②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。