

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 23 日

熊本県知事 殿

提出者

住所 熊本県八代市大村町348

氏名 株式会社 福岡建設

代表取締役 福岡功晃

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0965-32-2512



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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	株式会社 福岡建設
事業場の所在地	熊本県八代市大村町348
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築業
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 から 令和 5 年 3 月 31 日 まで

産業廃棄物処理計画における目標値

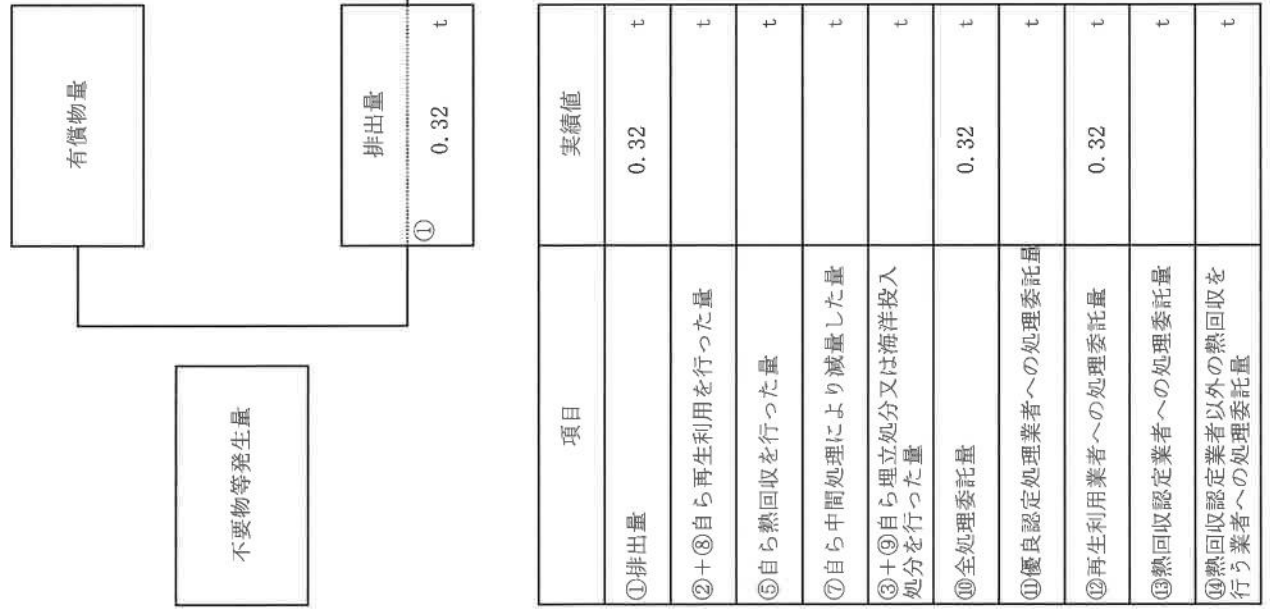
項目	目標値	項目	目標値
排出量	6,505.35 t	全処理委託量	6,505.35 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	273.80 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	6,502.88 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

汚泥)

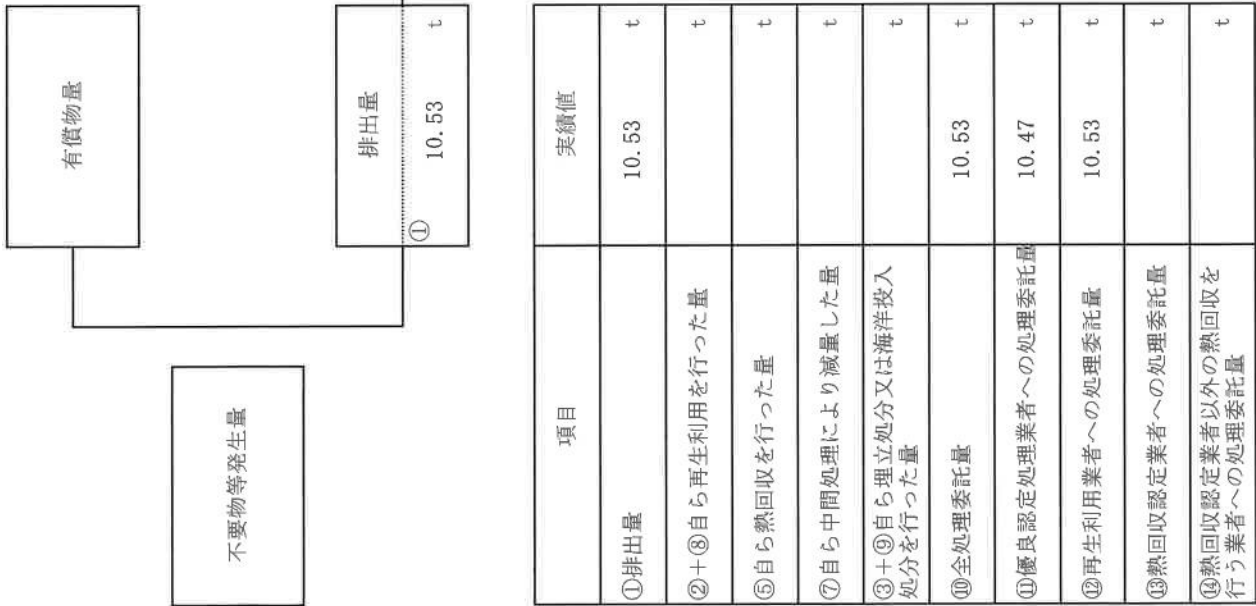


項目	実績値
①排出量	0.32 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.32 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.32 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

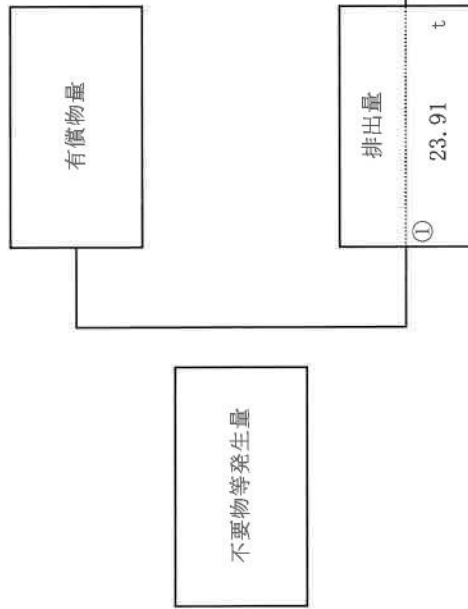
廃油



項目	実績値
①排出量	10.53 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	10.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.47 t
⑫再生利用業者への処理委託量	10.53 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)



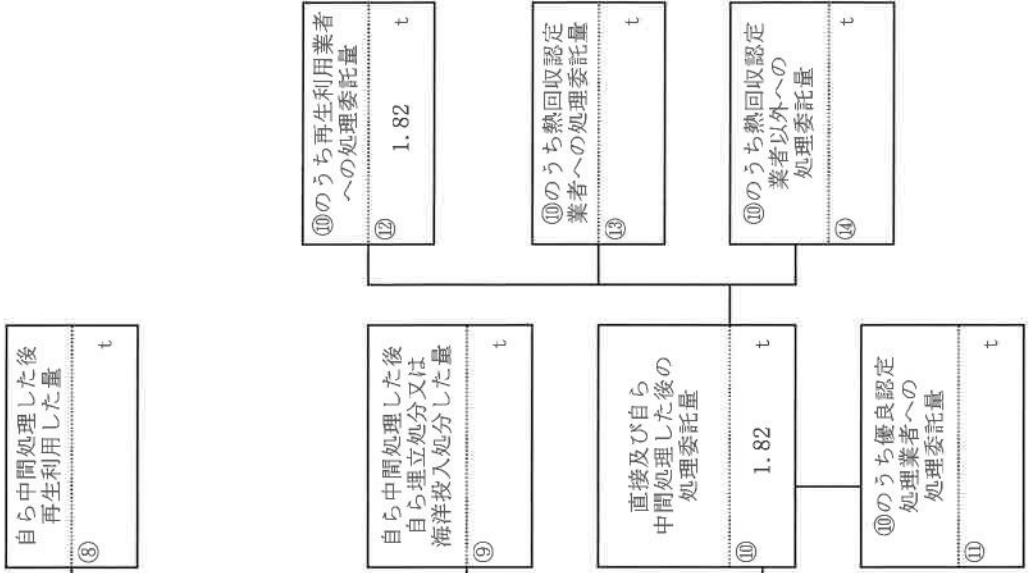
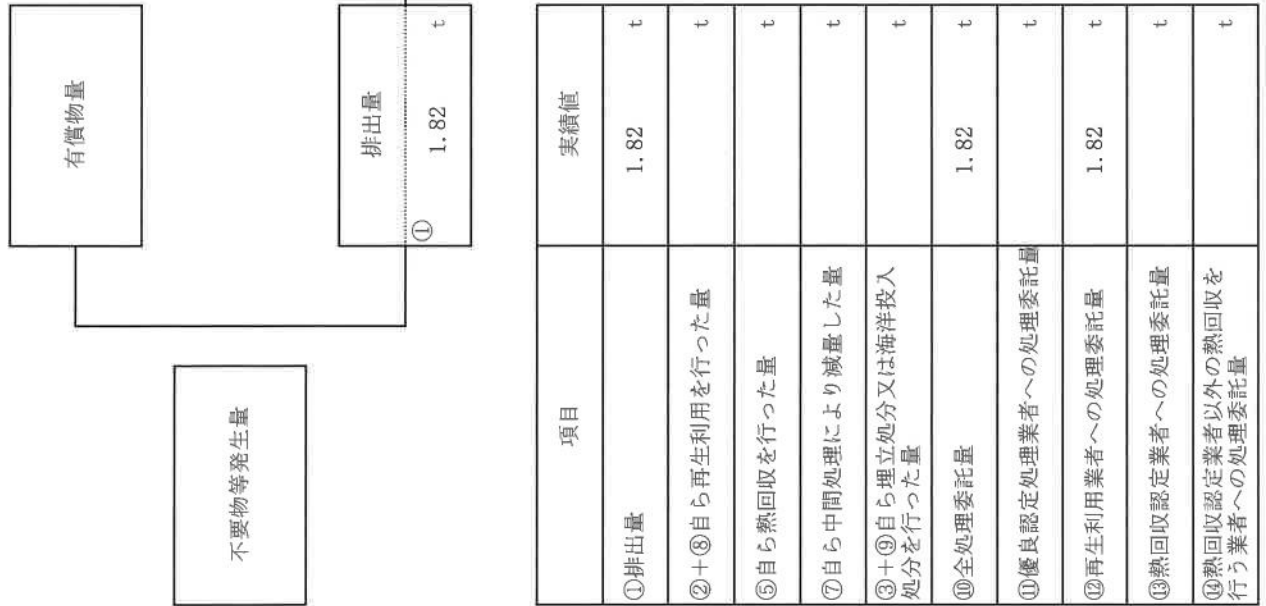
項目	実績値
①排出量	23.91 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	23.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.67 t
⑫再生利用業者への処理委託量	23.70 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類；

紙くず

)

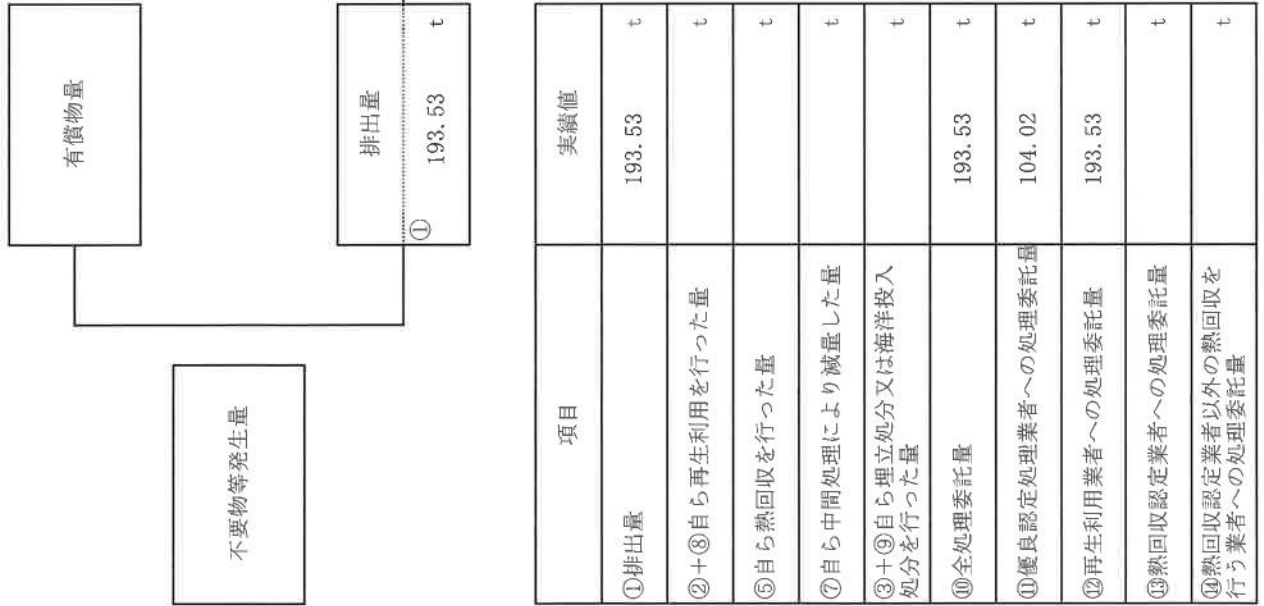


項目	実績値
①排出量	1.82 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.82 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.82 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず



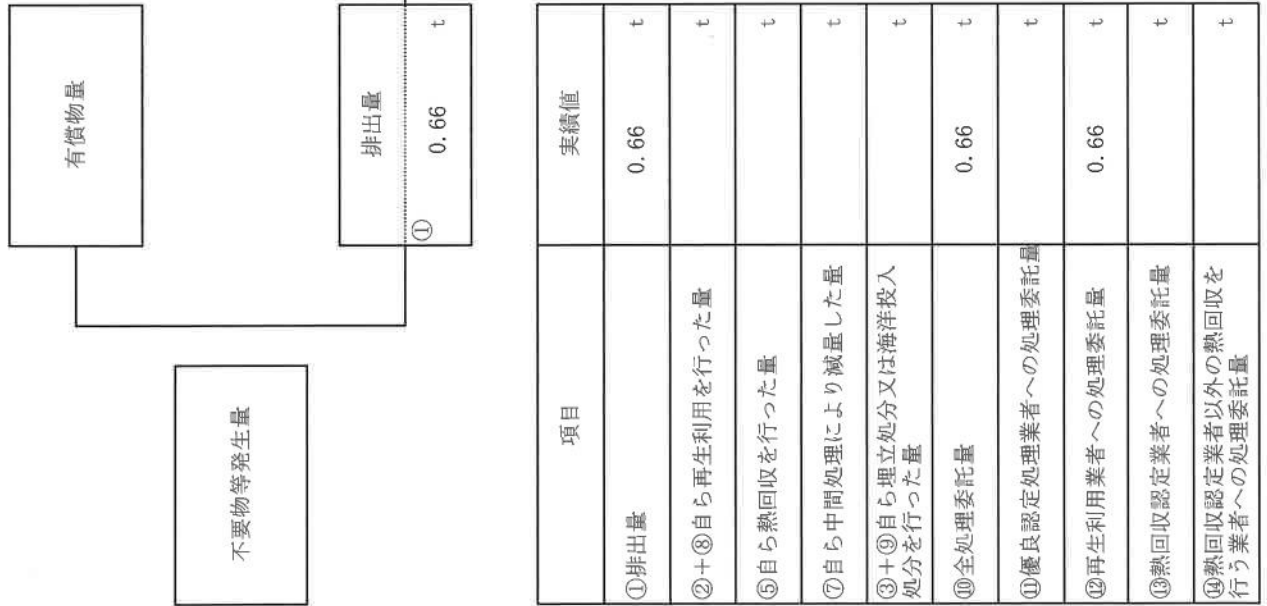
項目	実績値
①排出量	193.53 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	193.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	104.02 t
⑫再生利用業者への処理委託量	193.53 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

繊維くず

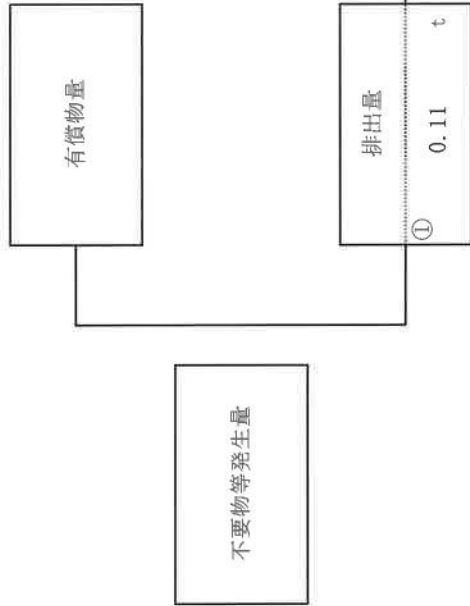
)



項目	実績値
①排出量	0.66 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	0.66 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	0.66 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

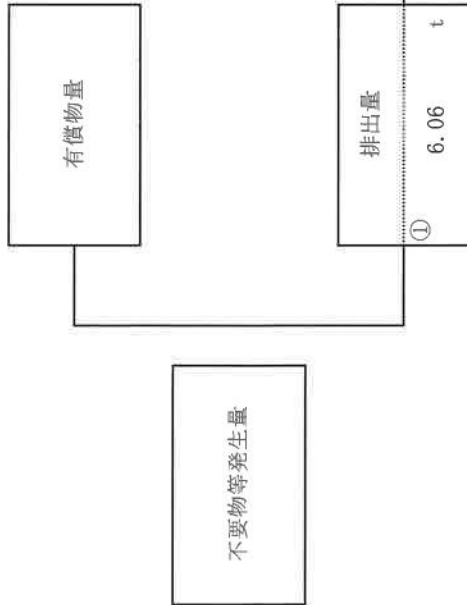
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.11 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	0.11 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	0.11 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 : ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)

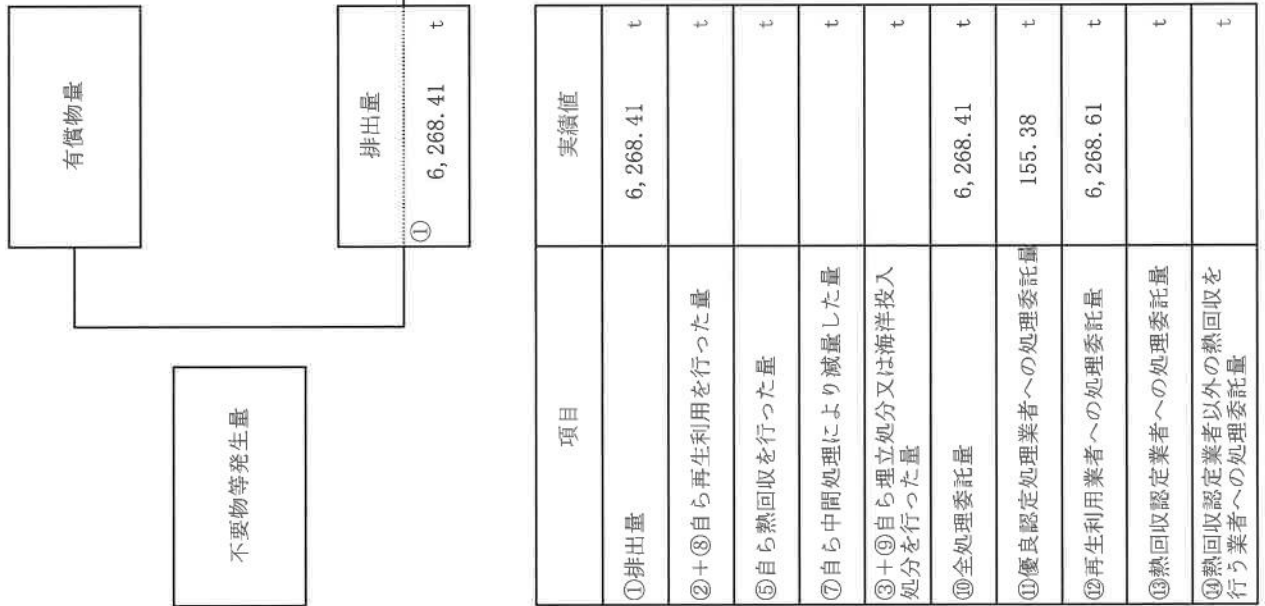
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6.06 t
②+③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	6.06 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3.02 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 : がいさき類)



項目	実績値
①排出量	6,268.41 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	6,268.41 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	155.38 t
⑫再生利用業者への処理委託量	6,268.61 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