

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月18日

福岡県知事
(市長)

殿

提出者

住 所 福岡市博多区東比恵3-16-14

氏 名 飯田建設株式会社

代表取締役 宮木 義高

電話番号 092-441-3805

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6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	飯田建設株式会社
事業場の所在地	福岡市博多区東比恵3-16-14
事業の種類	建設業・総合工事業
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～令和7年3月31

産業廃棄物処理計画における目標値

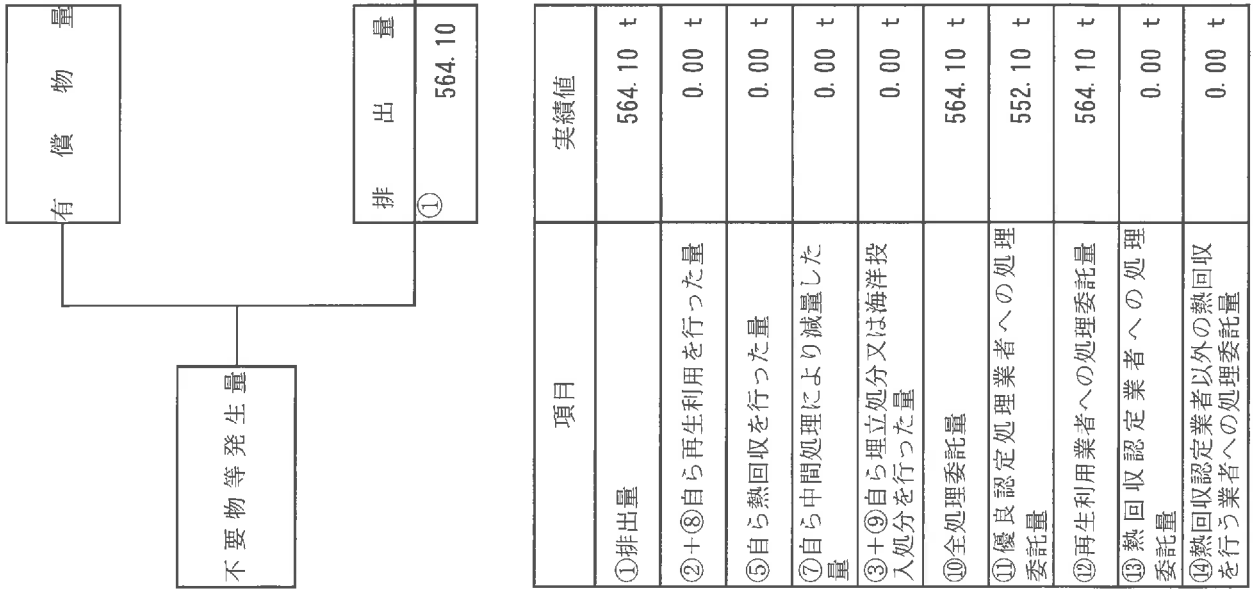
項目	目標値	項目	目標値
排出量	605.5 t	全処理委託量	605.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	92.5 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	605.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリート殻)

(単位: t)



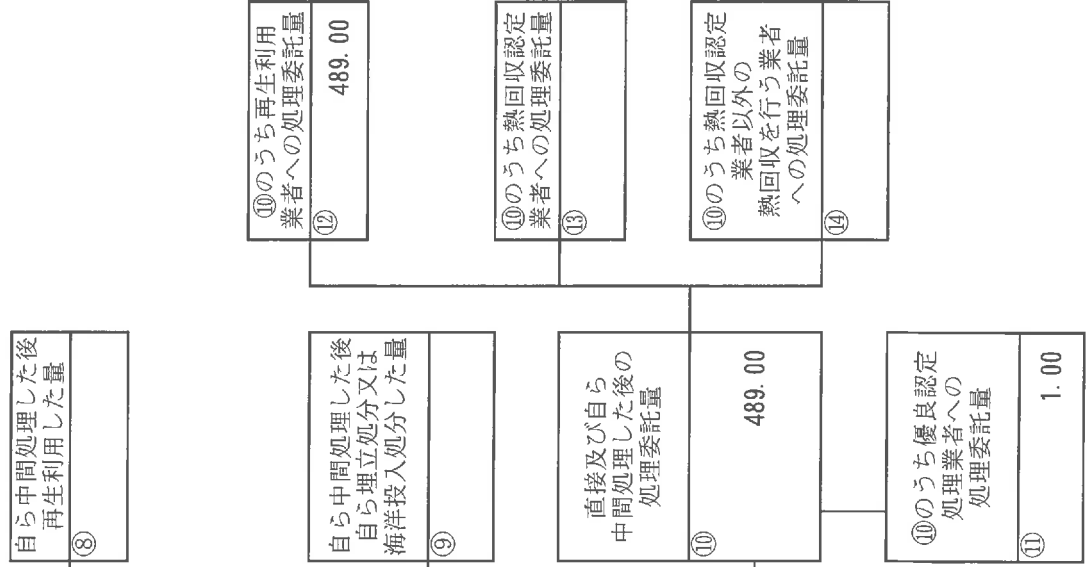
項目	実績値
①排出量	564.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	564.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	552.10 t
⑫再生利用業者への処理委託量	564.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

アスファルト 殻

計画の実施状況

(単位：t)

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	489.00
	② 自ら直接再生利用した量	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
	④ 自ら中間処理した量	
	⑤ ④のうち熱回収を行った量	
	⑥ 自ら中間処理した後の残存量	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	
	⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
	⑩ ④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨の全処理委託量	489.00 t
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.00 t
	⑫ 再生利用業者への処理委託量	489.00 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

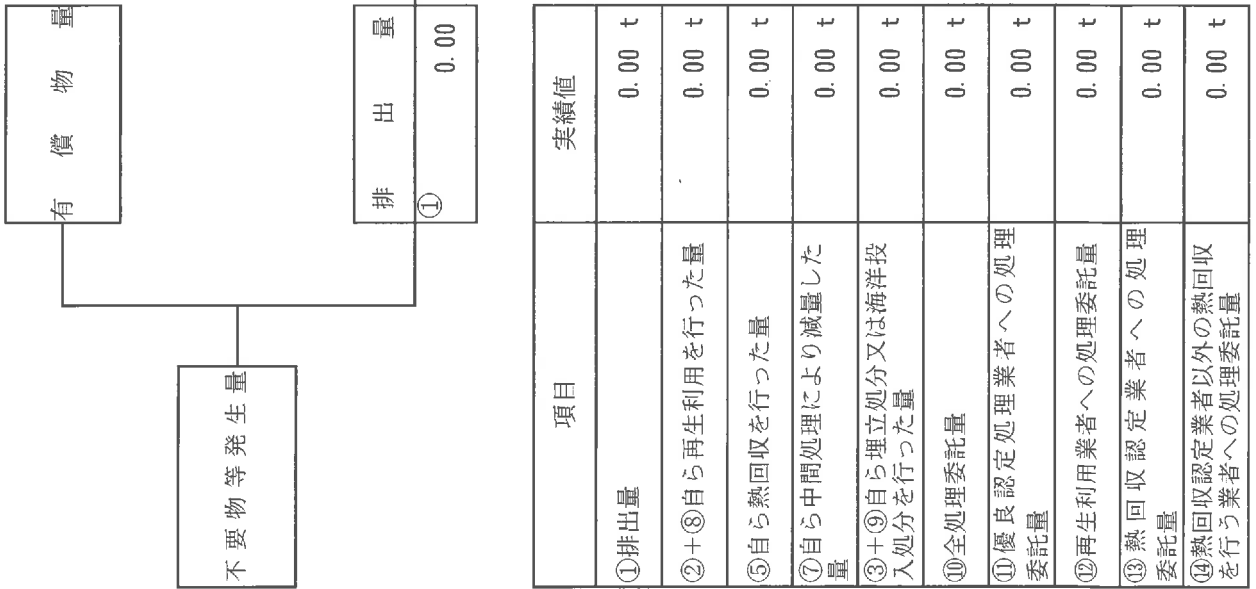


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

がれき般

(単位：t)



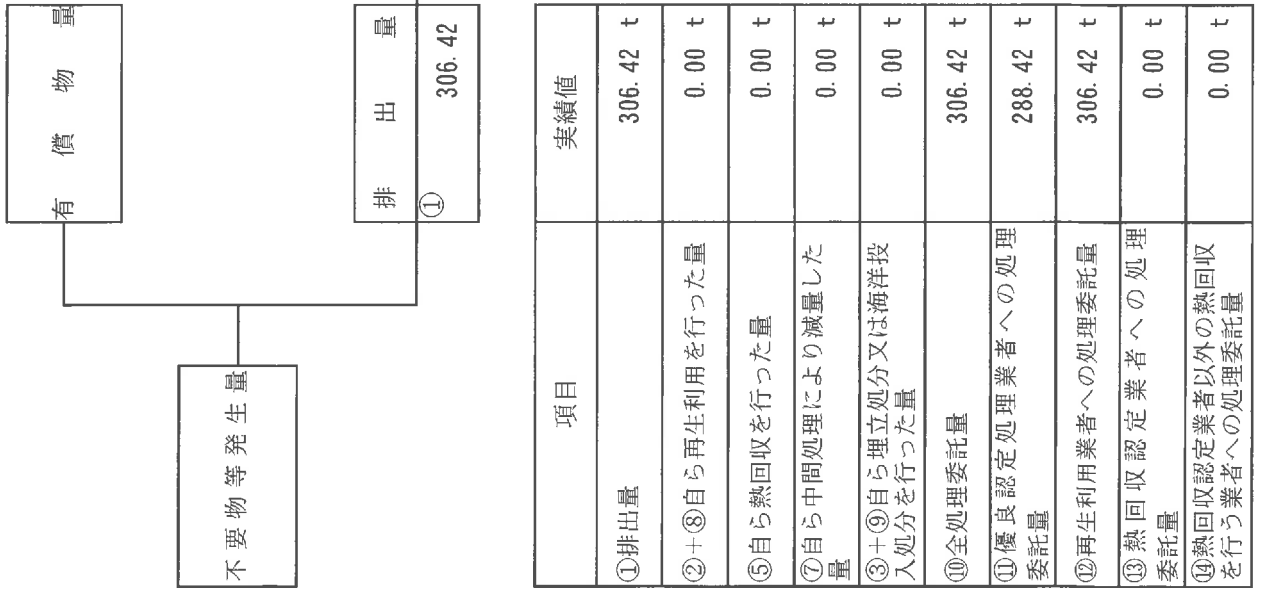
項目	実績値
①排出量	0.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	0.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

汚泥

(単位：t)



⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	
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	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	306.42
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	288.42

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	306.42
---	-------------------	--------

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
---	--------------------	--

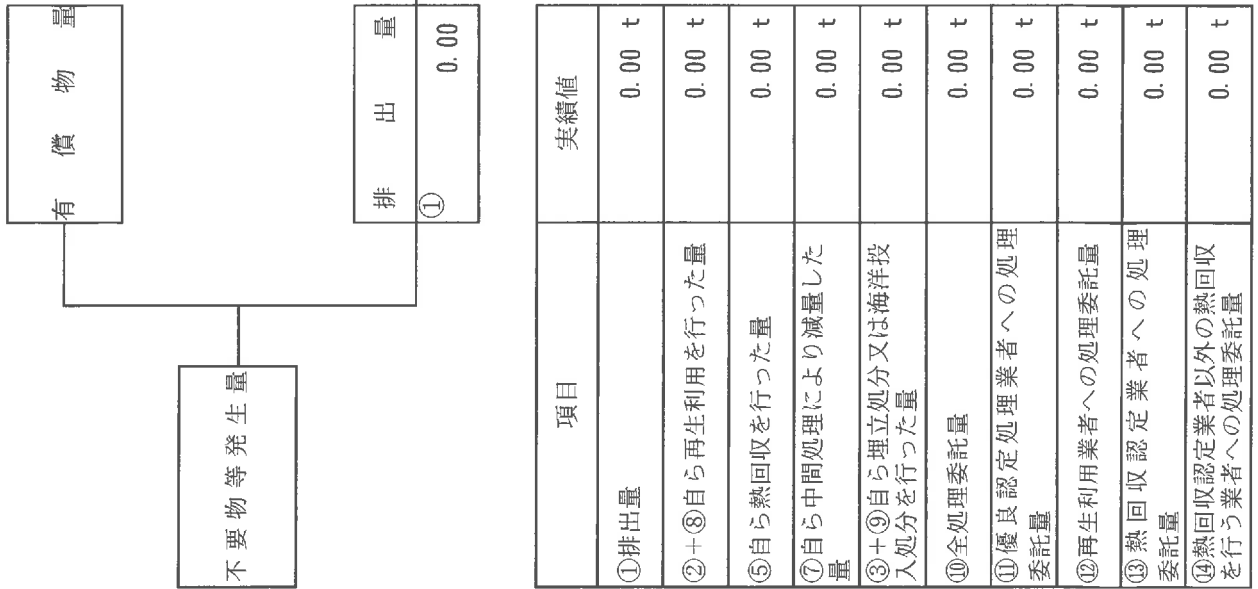
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
---	-------------------------------	--

項目	実績値
①排出量	306.42 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	306.42 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	288.42 t
⑫再生利用業者への処理委託量	306.42 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： 金属くず)

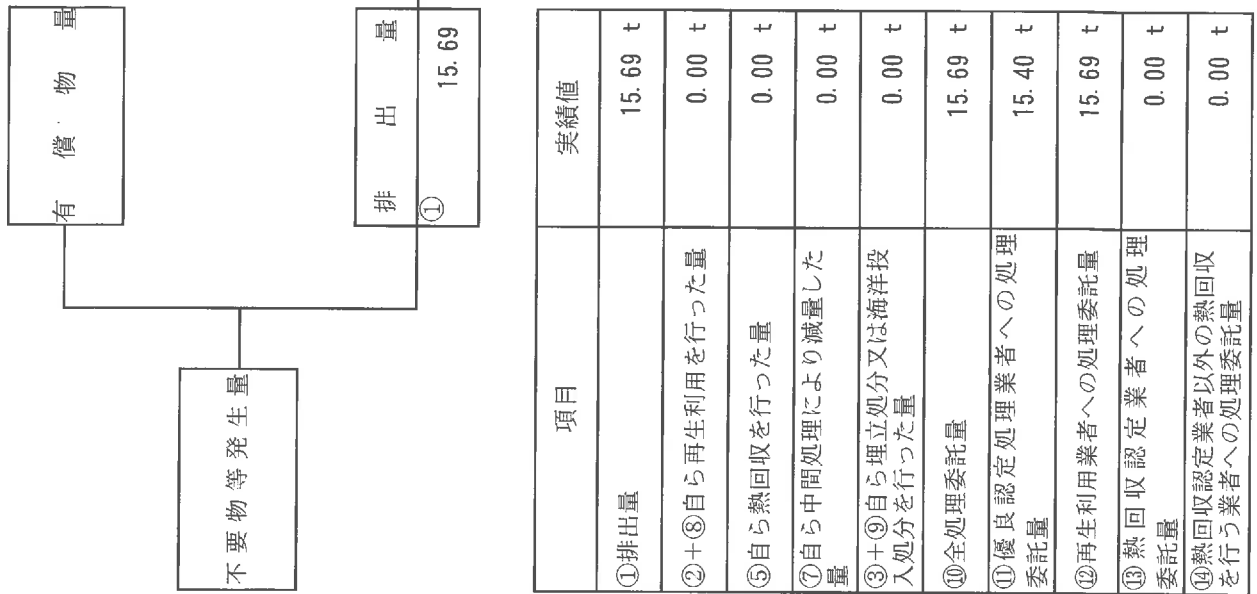
(単位： t)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)

(単位： t)



不要物等発生量

有償物量

排出量
① 15.69

② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
15.69

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
15.40

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
15.69

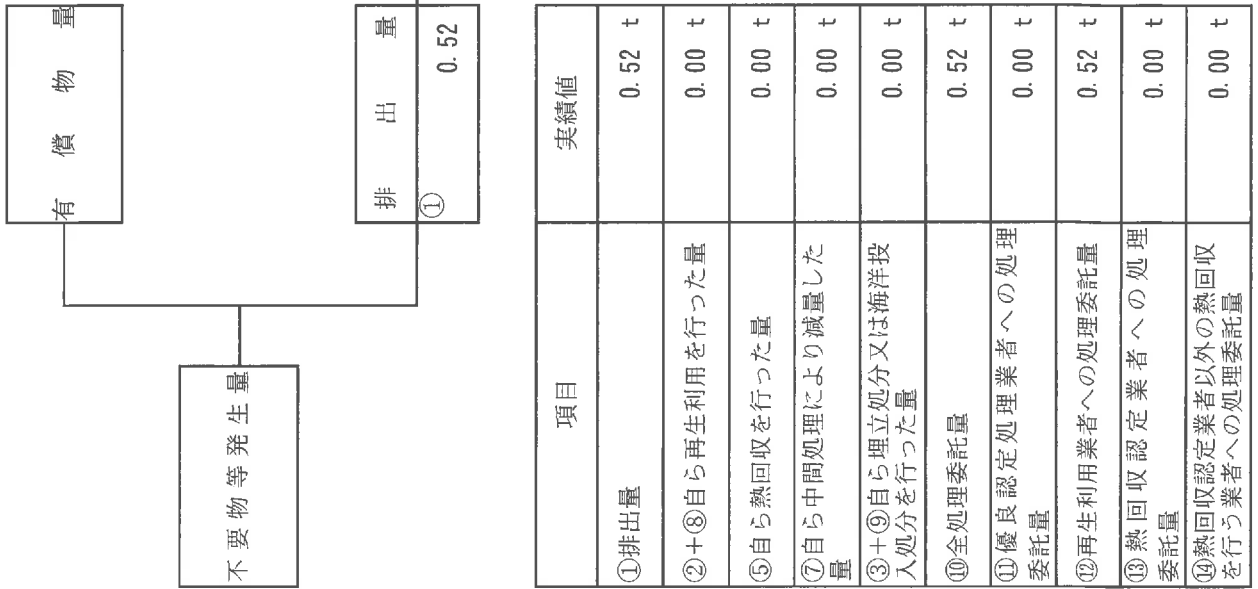
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

(単位： t)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.52

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.52

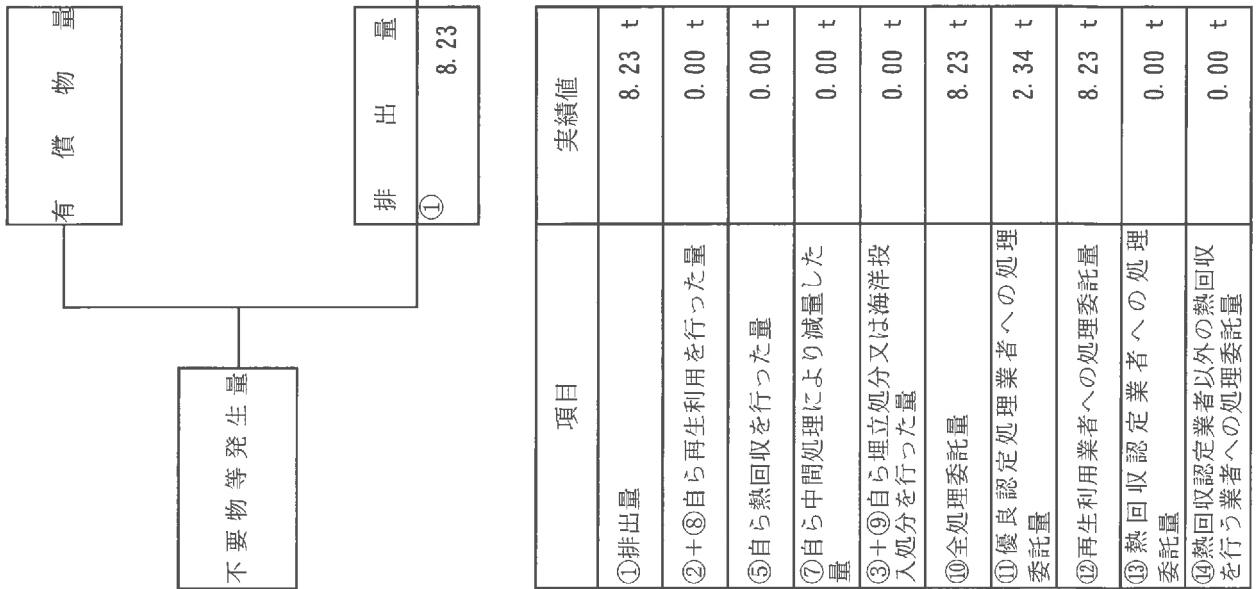
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00

項目	実績値
①排出量	0.52 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 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	0.00 t
⑩全処理委託量	0.52 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	0.52 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： 廃プラスチック類)

(単位： t)



⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
8.23

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

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

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
2.34

② 自ら直接
再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収
を行った量

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量

① 排 出 量
8.23

項目	実績値
①排出量	8.23 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 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+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	8.23 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.34 t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.23 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)

(単位: t)

