

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月 31日

福岡県知事 殿

提出者

住所 福岡市中央区大手門二丁目1番10号

氏名 西鉄建設株式会社

代表取締役 宮崎 裕二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-712-6711

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、2022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	西鉄建設株式会社		
事業場の所在地	福岡市中央区大手門二丁目1番10号		
事業の種類	総合建設業		
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	3,119 t	全処理委託量	3,119 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	41 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	2,613 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

福岡県知事 殿

有償物量

不要物等発生量



排出量	7,719
①	

項目	実績値
①排出量	7,719 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	7,719 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5,892 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5,951 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5,951

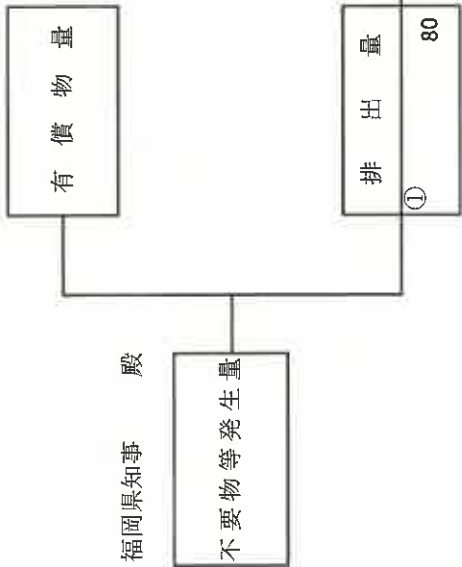
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0

⑭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 0

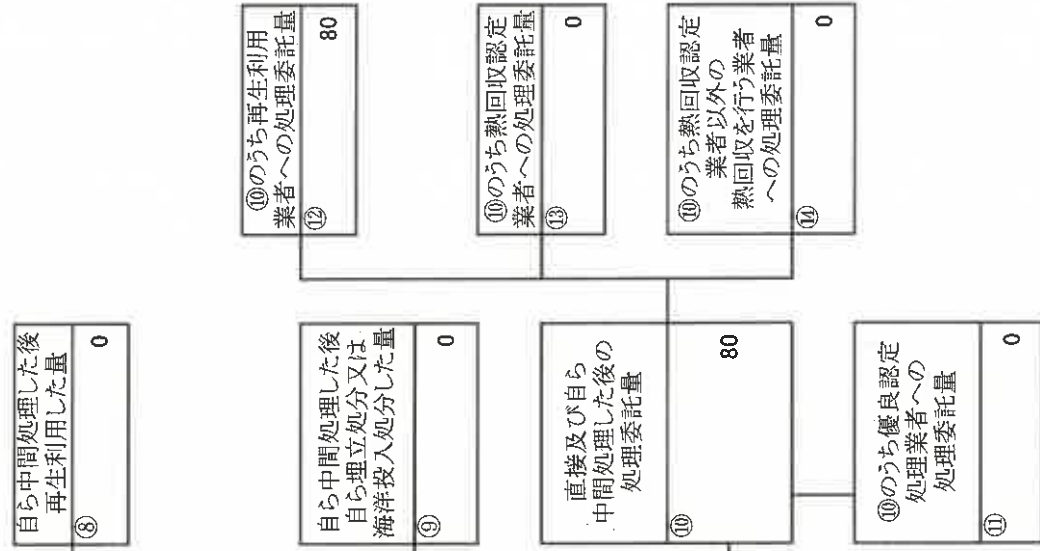
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 5,892

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンから)



項目	実績値
① 排出量	80 t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	80 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	80 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

福岡県知事 殿

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

① 排出量
220

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
84

項目	実績値
①排出量	220 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	220 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	220 t
⑫再生利用業者への処理委託量	84 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 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 t

④ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

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
0

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

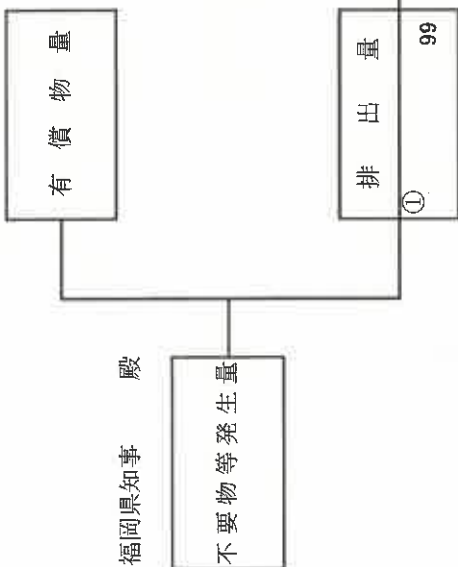
⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
220

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
0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
220

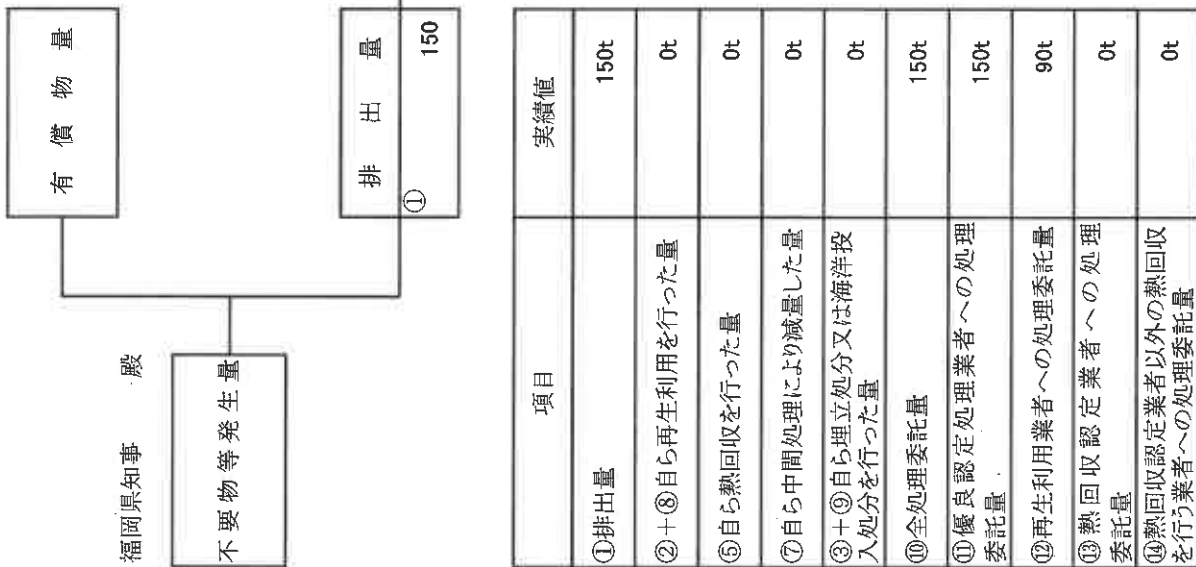
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	99 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	99 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25 t
⑩再生利用業者への処理委託量	16 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 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	0 t

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

計画の実施状況



福岡県知事 殿

不要物等発生量

有償物量

排出量

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

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 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 150

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 150

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 90

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

福岡県知事 殿

有償物量

不棄物等発生量

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0

② 自ら直接
再生利用した量
0

① 排出量
3

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0

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
0

④ 自ら中間処理
した量
0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
3

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
3

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

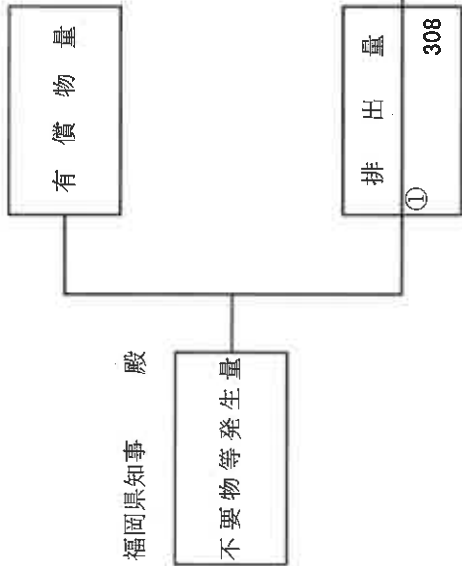
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
3

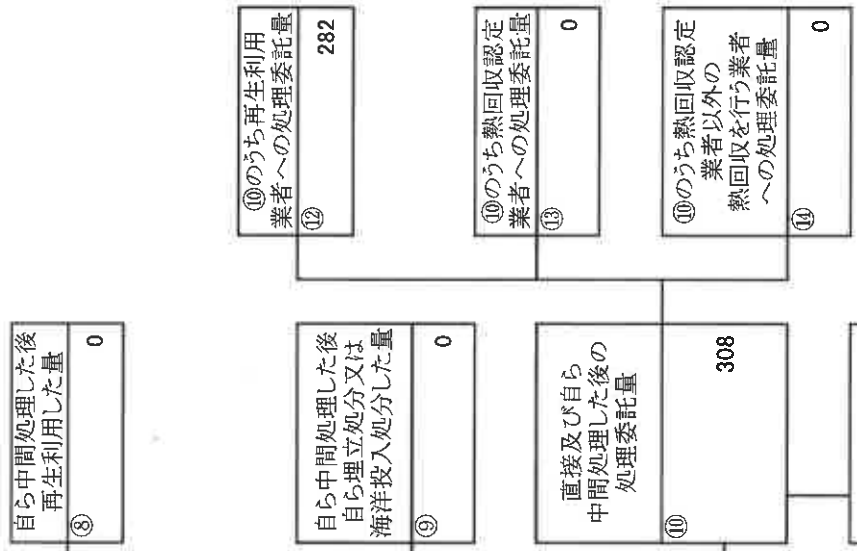
項目	実績値
① 排出量	3t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩ 全処理委託量	3t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

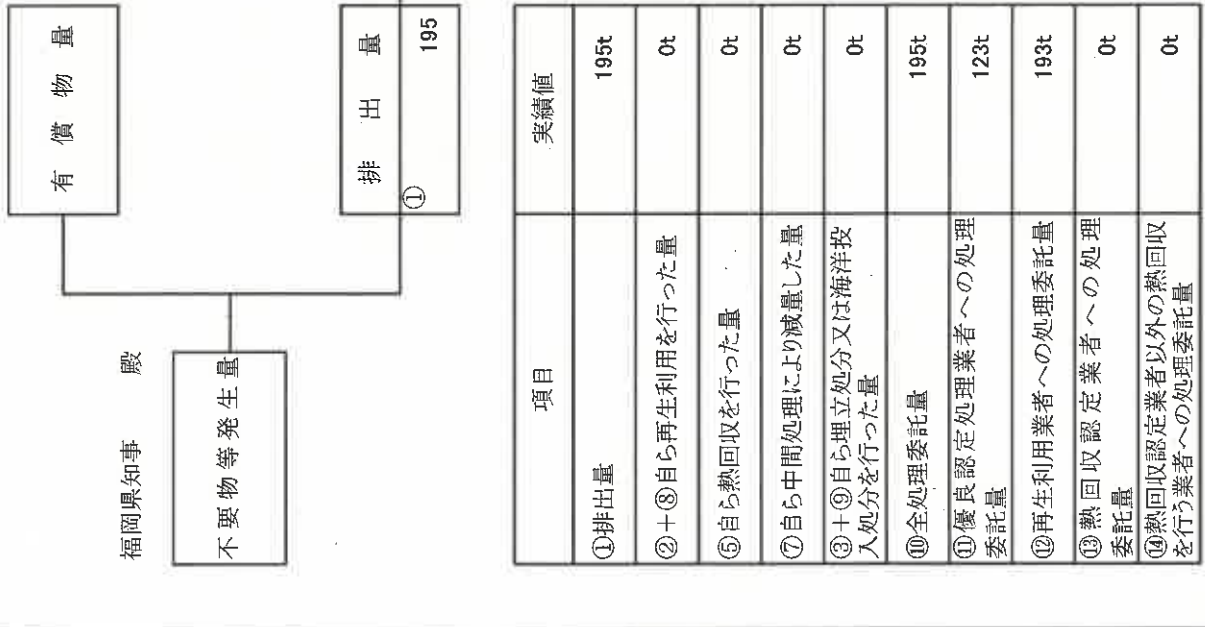


項目	実績値
①排出量	308t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	308t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	308t
⑫再生利用業者への処理委託量	282t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t



(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

計画の実施状況



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

② 自ら直接再生利用した量 0

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 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 195

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 123

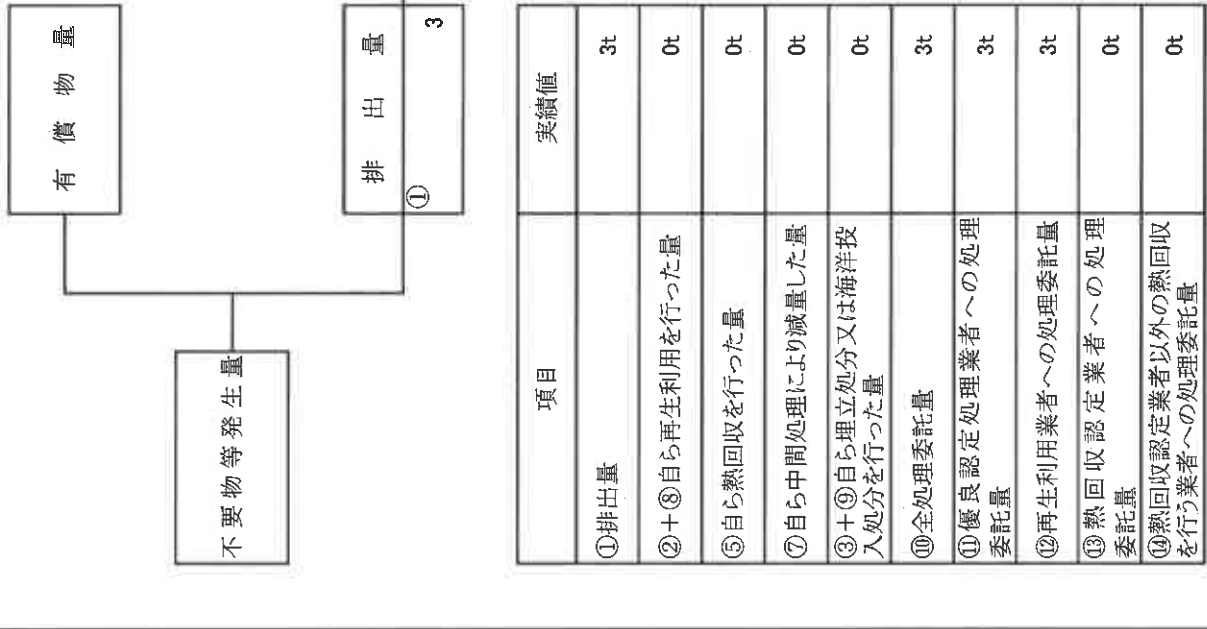
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 193

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量 ① 3

自ら直接再生利用した量 ② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0

自ら中間処理した量 ④ 0

④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0

自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 3

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 3

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 3

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0

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 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))

福岡県知事 殿

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

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 0

① 排出量 8

項目	実績値
①排出量	8t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	8t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8t
⑫再生利用業者への処理委託量	6t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 6

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

④ 自ら中間処理した量 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 0

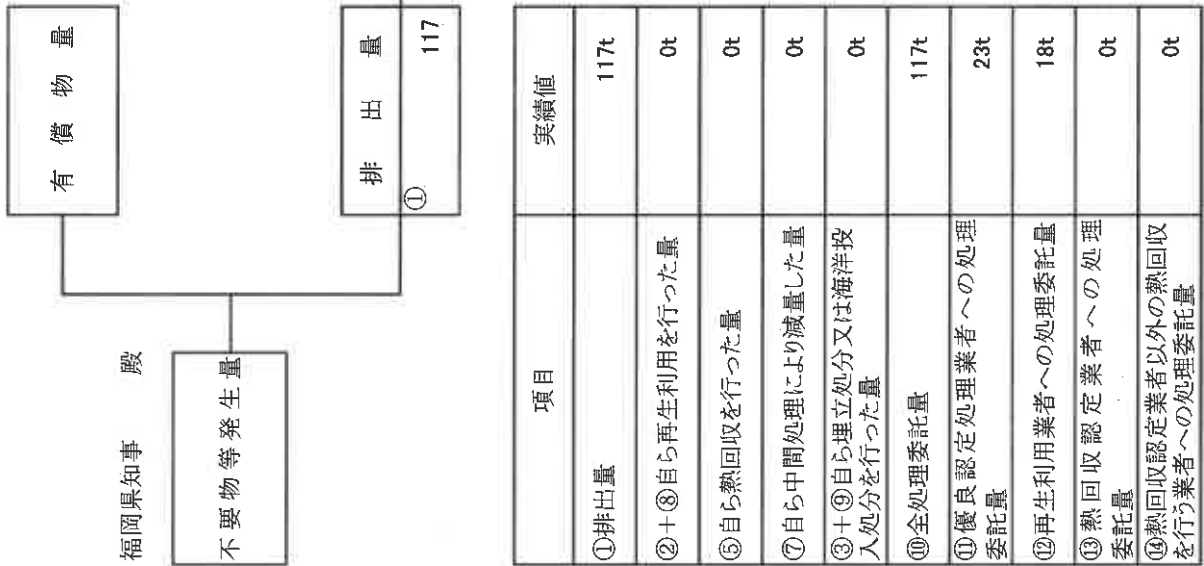
⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 8

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 8

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

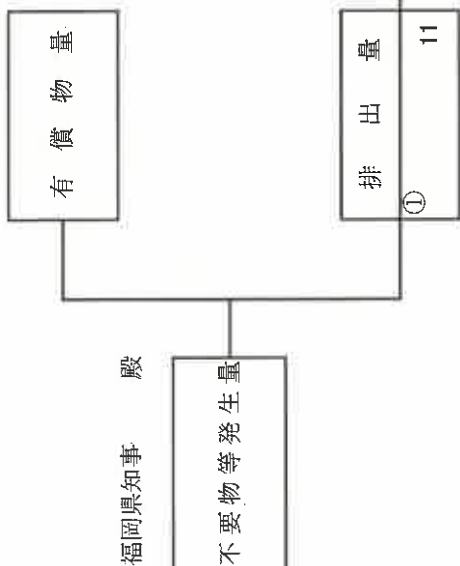
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	117t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	117t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23t
⑫再生利用業者への処理委託量	18t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

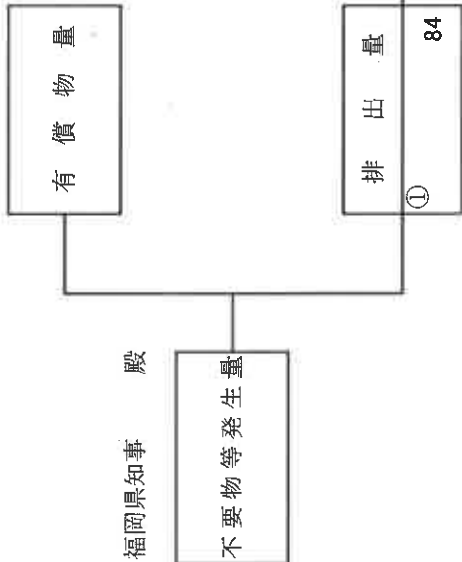
(産業廃棄物の種類：廃石綿等)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	11t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	11t
⑩再生利用業者への処理委託量	0t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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	84t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	84t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑩再生利用業者への処理委託量	17t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

管理体制(廃棄物処理に関する管理組織等)

統括責任者	本社 建設事業本部本部長(取締役)	
廃棄物担当	建設部	
役割	廃棄物処理統括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ○ 廃棄物処理に関する検討 ○ 廃棄物処理方針の策定 ○ 作業所の廃棄物管理規定の策定・改廃 ○ 廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	廃棄物担当	<ul style="list-style-type: none"> ○ 廃棄物処理計画の作成 ○ 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○ 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○ 委託契約の締結 ○ 監督官庁への各種報告 ○ 社員、関連会社に対する教育・啓発 ○ 各作業所に対する情報提供、支援及び指導 ○ その他関係する事項

廃棄物管理組織

