

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	①	7,719
-----	---	-------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5,951
-------------------	---	-------

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業者への処理委託量	⑭	0
-------------------------	---	---

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	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	⑨	0
---------------------------	---	---

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	7,719
----------------------	---	-------

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	5,892
---------------------	---	-------

⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
----------------	---	---

⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0
-----------------	---	---

②自ら直接再生利用した量	②	0
--------------	---	---

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
----------------------	---	---

④自ら中間処理した量	④	0
------------	---	---

⑤のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンから)

有償物量

福岡県知事 殿

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 80

③ 自ら直接埋入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入処分又は海洋投入処分した量 0

項目	実績値
① 排出量	80 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	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

④ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑥ 自ら中間処理した後の減量した量 0

④のうち熱回収を行った量 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 80

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 80

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：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

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
自ら埋立処分又は
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
220

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
220

① 排出量
220

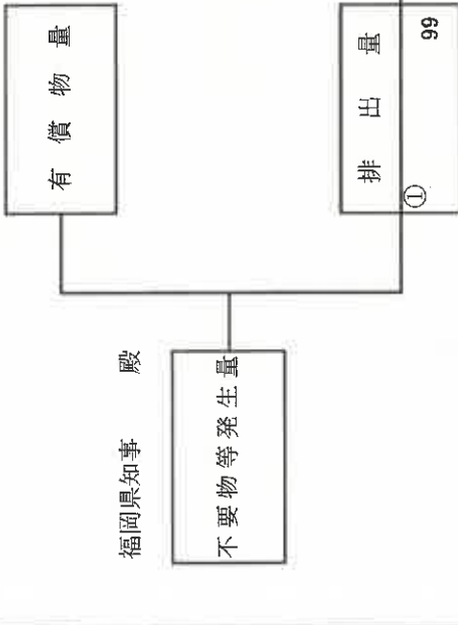
項目	実績値
① 排出量	220 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	220 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	220 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	84 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
84

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

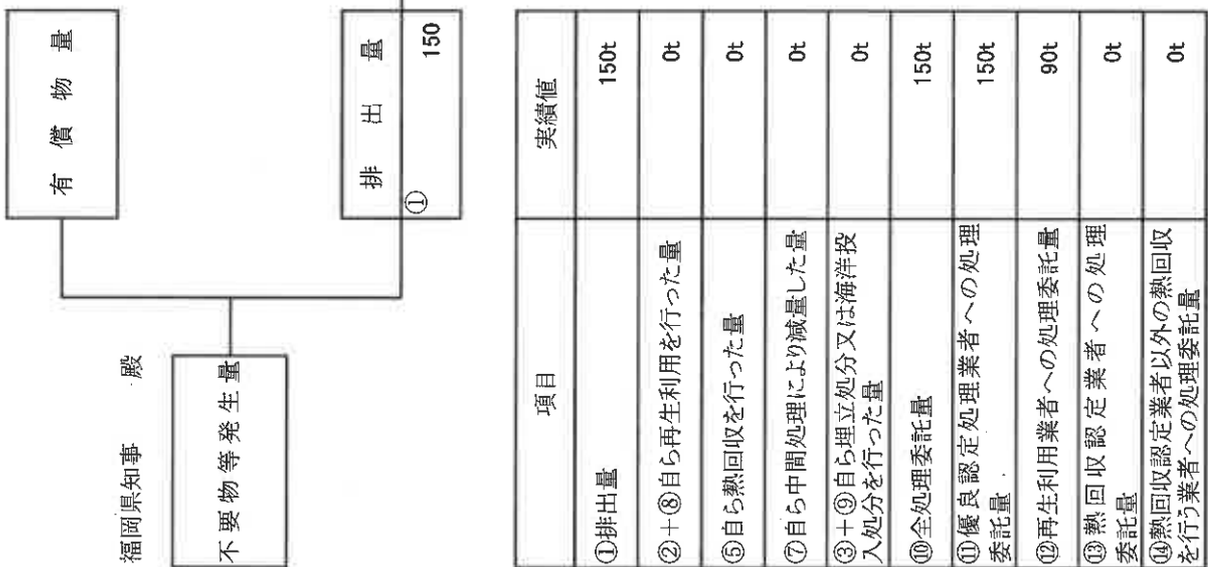
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)



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

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

排出量

①

150

項目	実績値
①排出量	150t
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	150t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	150t
⑫再生利用業者への処理委託量	90t
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

自ら中間処理した後に再生利用した量

⑧

0

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

⑨

0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

0

自ら中間処理した量

④

0

自ら中間処理により減量した量

⑦

0

④のうち熱回収を行った量

⑤

0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

150

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

90

⑩のうち熱回収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業者への処理委託量

⑭

0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

150

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

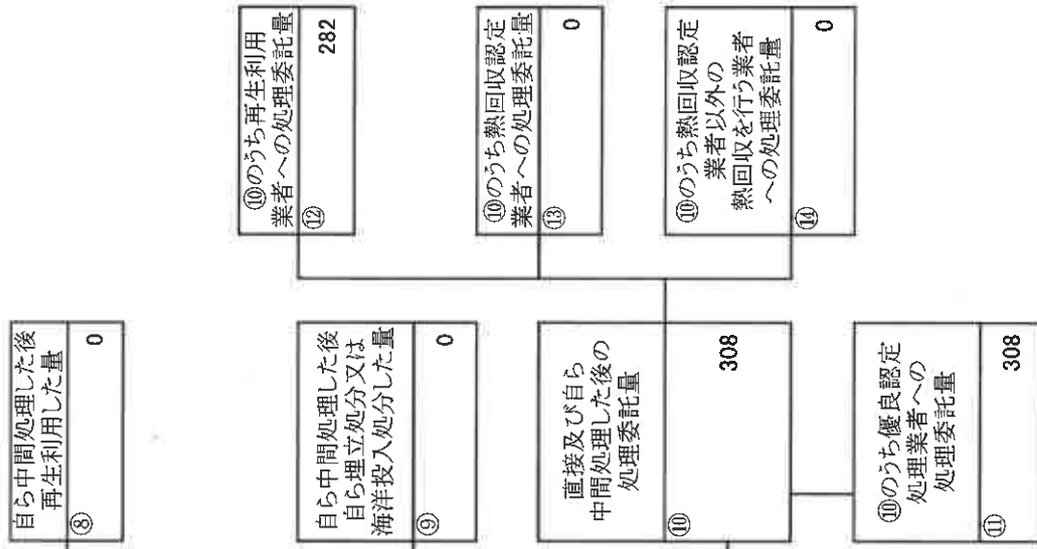
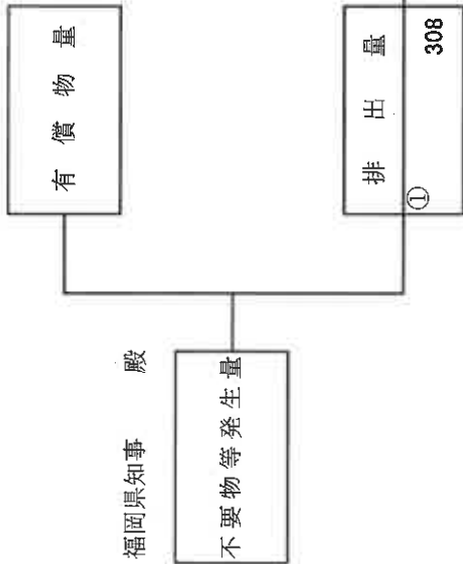
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量 0

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)

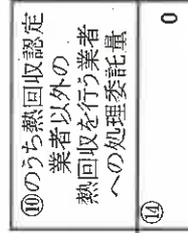
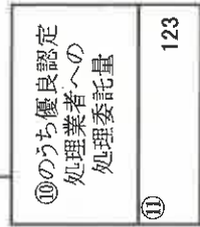
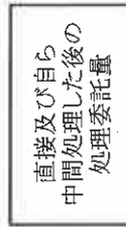
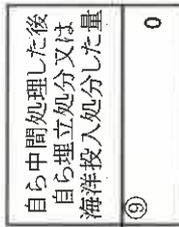
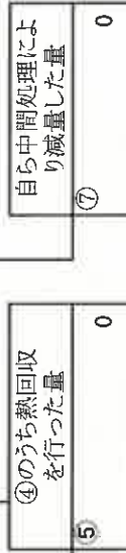
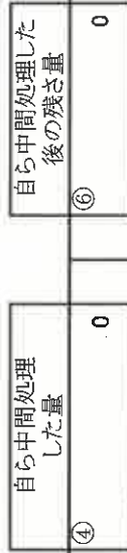
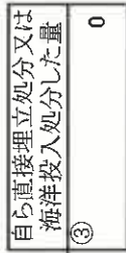
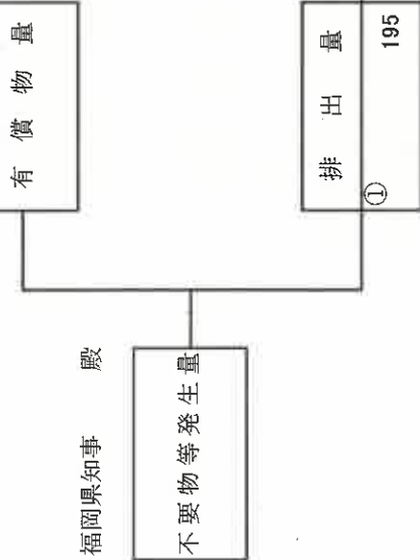


項目	実績値
①排出量	308t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	308t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	308t
⑫再生利用業者への処理委託量	282t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

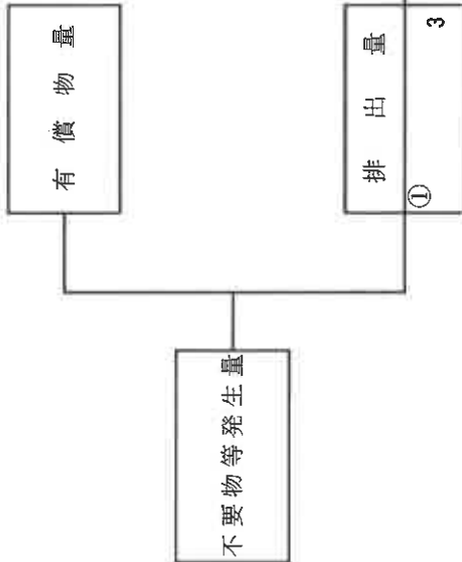
福岡県知事 殿



項目	実績値
①排出量	195t
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+⑥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	195t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	123t
⑩再生利用業者への処理委託量	193t
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：繊維くず)



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

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
3

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
3

⑬ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑮ 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：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

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

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 8

⑤ ④のうち熱回収を行った量 0

⑬ 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

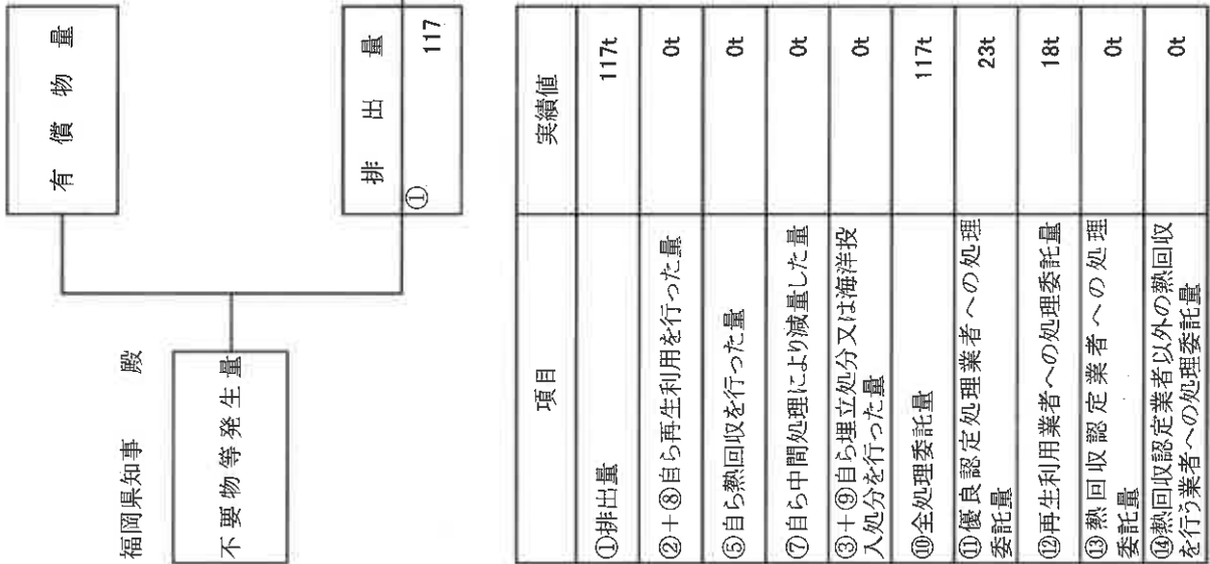
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量 0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 8

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 6

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

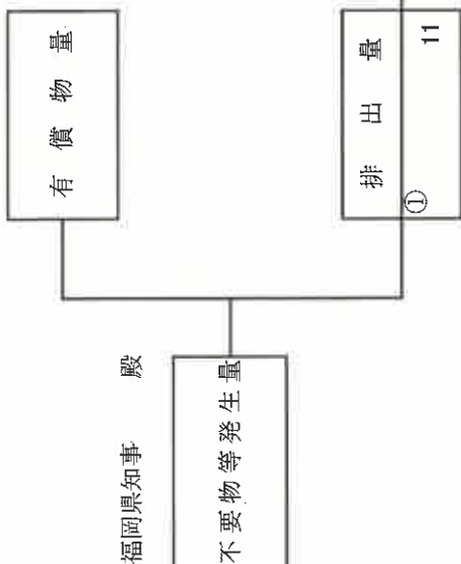
計画の実施状況



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

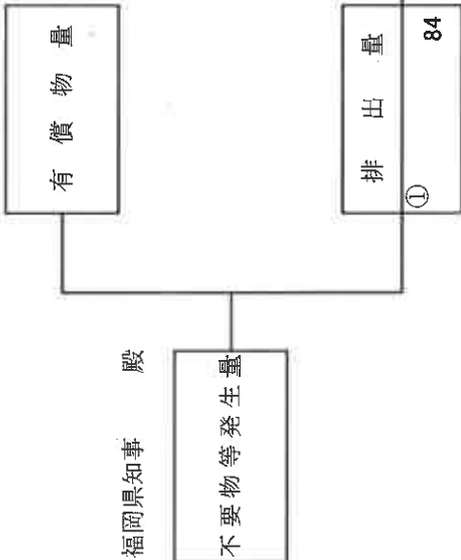
(産業廃棄物の種類：廃石綿等)

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

