

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 4 月 18 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

(法人にあっては、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 5 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期間	令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 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	3,548.67 t	全処理委託量	3,548.67 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	123.34 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	3,547.03 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

汚泥

(産業廃棄物の種類 :

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

排出量

自ら直接処理立地分 又は海洋投入処分した量

項目	実績値
①排出量	21.33 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	21.33 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	21.33 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

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

自ら中間処理 した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理により 減量した量

⑩のうち再生利用業者 への処理委託量

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定 業者以外への 処理委託量

⑬のうち優良認定 業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

自ら直接埋立処分 又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
----	-----

①排出量	1.28 t
------	--------

②+③自ら再生利用を行った量

④自ら中間処理した量

⑤自ら熱回収を行った量

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自ら埋立処分又は海洋投入 処分を行った量

⑨自ら中間処理により減量した量

⑩自ら中間処理した後 の残さ量

⑪全処理委託量

⑫優良認定処理業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

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

（ 第 2 面）

計画の実施状況

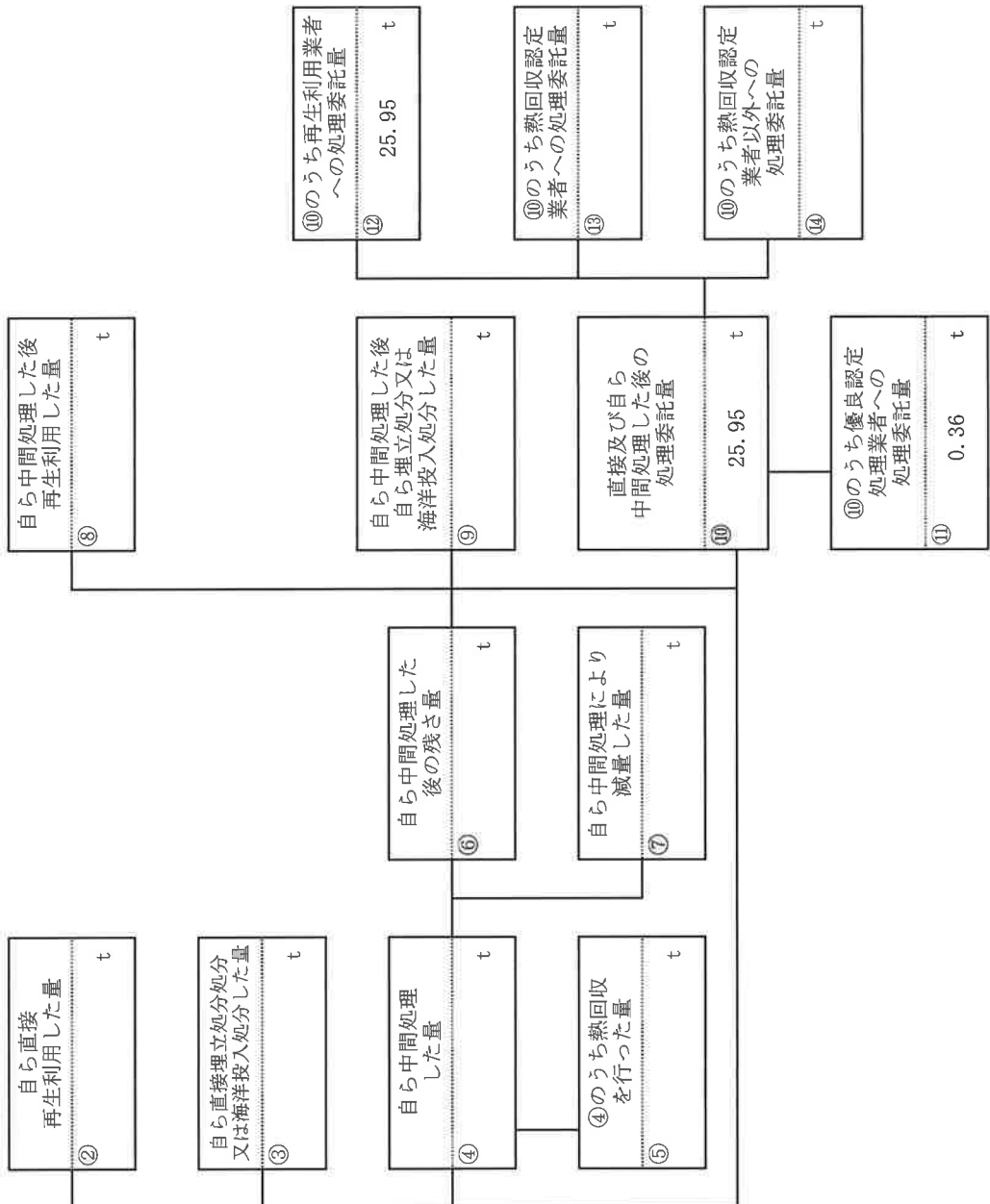
(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値	
①排出量	25.95 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	25.95 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.36 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	25.95 t	
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	t	
⑭熱回収認定業者への熱回収を行い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)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

排出量

排出量

項目	実績値
①排出量	0.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
③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
⑩全処理委託量	0.90 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	0.90 t
⑬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
⑭熱回収認定業者への処理委託量	t

項目	実績値
①排出量	0.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
③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
⑩全処理委託量	0.90 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	0.90 t
⑬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
⑭熱回収認定業者への処理委託量	t

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

木くず

)

不要物等発生量

有償物量

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

①
排出量
37.46 t

項目
①排出量
37.46 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
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
37.55 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量
6.96 t
⑫再生利用業者への処理委託量
37.55 t
⑬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

④
自ら中間処理
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

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
37.55 t

⑪
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
37.55 t

⑫
⑩のうち熱回収認定
業者以外への
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
6.96 t

(第 2 面)

計画の実施状況

種類の棄物業の廃棄物

緜維

1

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

① 1.21 t
排出量

項目	実績値
①非出量	1.21 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

③+⑨自ら処分又は海洋投入 処分を行った量		t
⑩全処理委託量	1,21	t

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.75	t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.21	t

④熱回収認定業者以外の熱回収を行い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 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した
後の残さ量

自ら中間処理により
減量した量

1.21 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

11

⑩のうち熟回収認定業者への処理委託量
t

⑩のうち熱回収認定
業者以外への
処理委託量

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

直接及び自ら
中間処理した後の

11

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 金属くず)



不要物等発生量

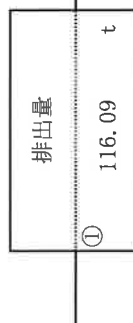
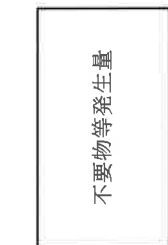


項目	実績値
①排出量	1.25 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.25 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.25 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行いう業者への処理委託量	0.11 t

(第 2 面)

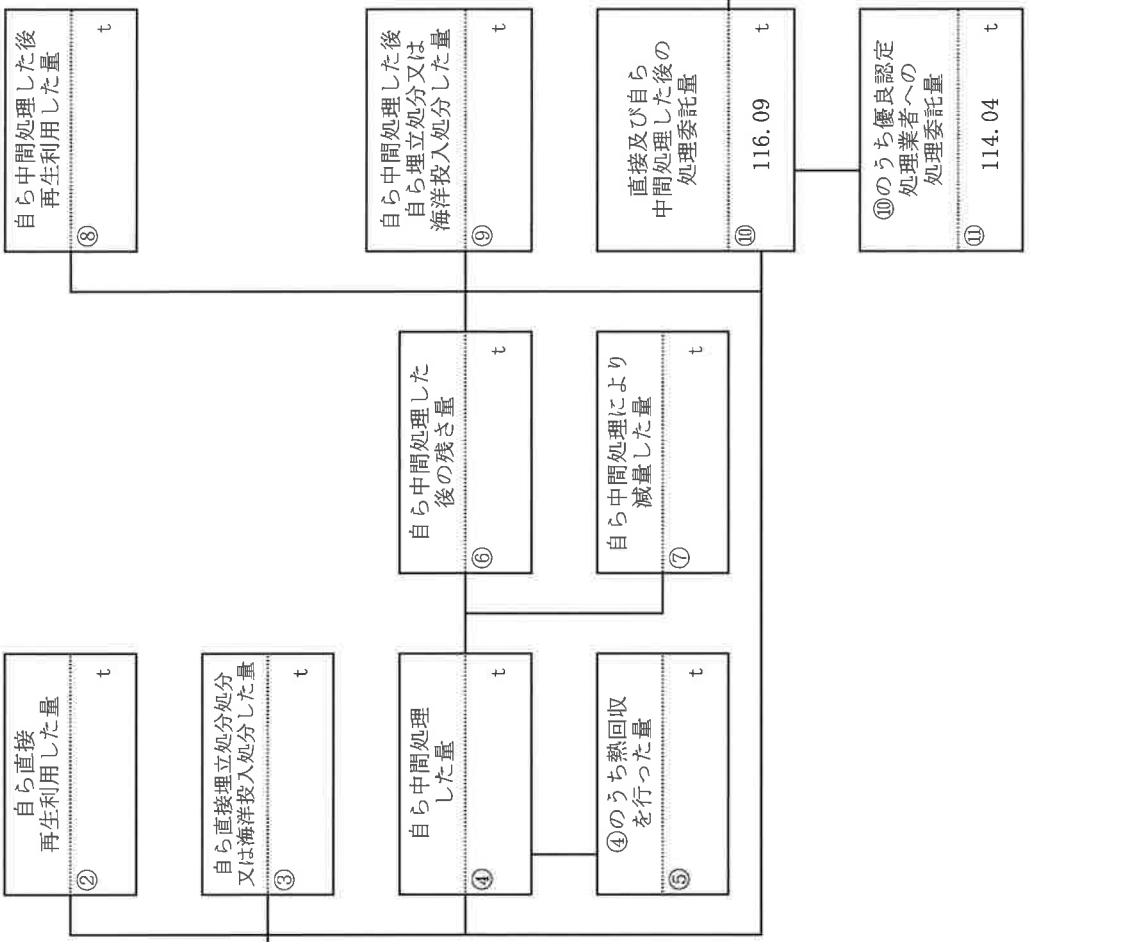
計画の実施状況

(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)



① 116.09 t

項目	実績値
①排出量	116.09 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	116.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	114.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	114.49 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

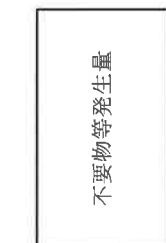


(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

がれき類)



項目	実績値
①排出量	3,343.17 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
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	3,343.17 t
⑪優良認定業者への処理委託量	0.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	3,343.13 t
⑬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
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.04 t

(第 2 面)