

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市中央区大名一丁目4番1号

氏 名 株式会社西鉄グリーン土木

代表取締役 岡村 卓也

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-720-6820

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	株式会社西鉄グリーン土木
事業場の所在地	福岡市内事業場
事業の種類	総合工事業
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	2,000.00 t	全処理委託量	2,000.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への 処理委託量	200.00 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処理委託量	200.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスファルト殻)

有 償 物 量

不 要 物 等 垢 生 量

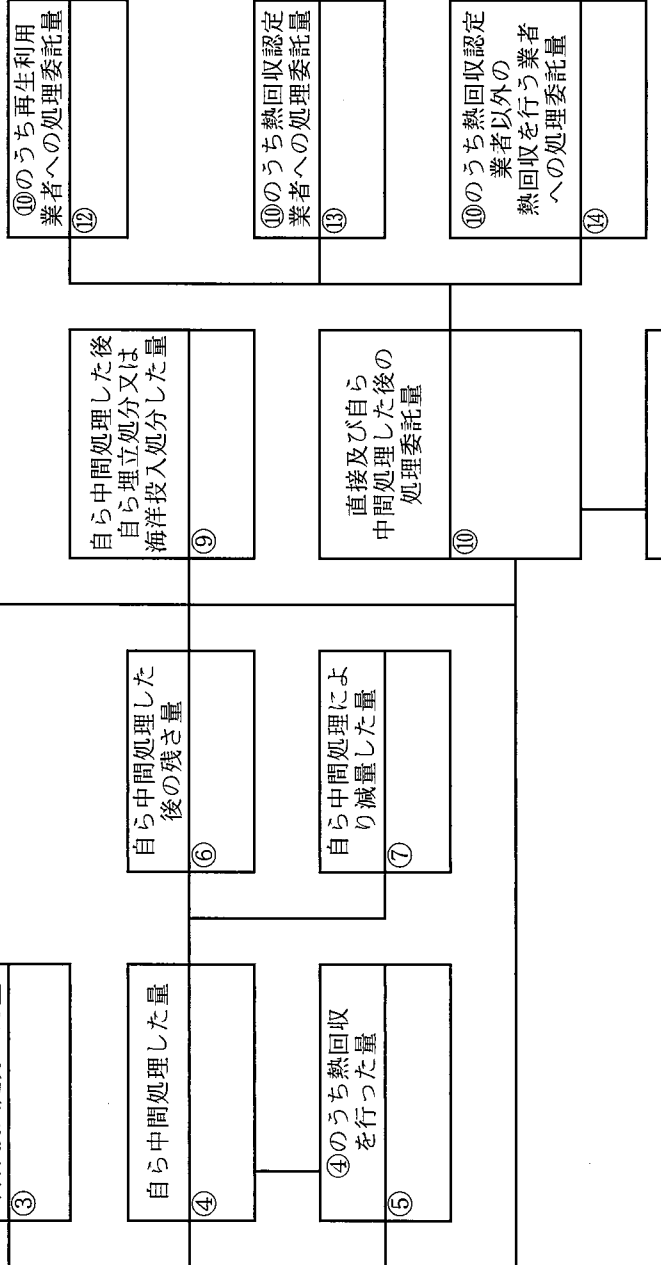
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 82.80

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
①排出量 82.80 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
⑪全処理委託量 0.00 t
⑪優良認定業者への処理
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
を行いう業者への処理委託量 0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.00



(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : コンクリート殻)

有 債 物 量

不 有 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量

②

排 出 量

① 1,002.04 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目 実績値

①排出量 1,002.04 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收
を行う業者への処理委託量 0.00 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

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

自ら中間処理した後
直接及び自ら
中間処理した後
の残さ量

⑩

⑪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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑮

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : がれき類)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

排出量
① 18.64 t

項目 実績値

①排出量
18.64 t

自ら中間処理した量
④

②+③自ら再生利用を行った量
0.00 t

④のうち熱回収
を行った量
⑤

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑥

0.00 t

⑦自ら中間処理を行った量
0.00 t

0.00 t

⑧自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量
⑨

0.00 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
⑩

0.00 t

自ら中間処理した後
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑪

0.00 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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑯

(第 2 面)

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
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 塗設混合廃棄物 (石綿含有))

有 債 物 量

不 要 物 等 呆 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
----	-----

①排出量
4.50 t

自ら中間処理した量
④

0.00 t

自ら中間処理した量
⑥

0.00 t

自ら中間処理した量
⑦

0.00 t

自ら中間処理した量
⑧

0.00 t

自ら中間処理した量
⑨

0.00 t

自ら中間処理した量
⑩

0.00 t

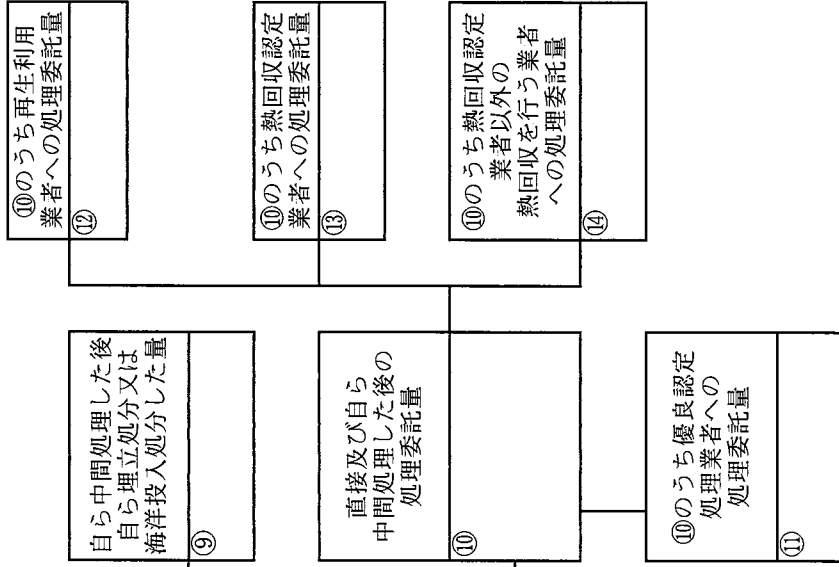
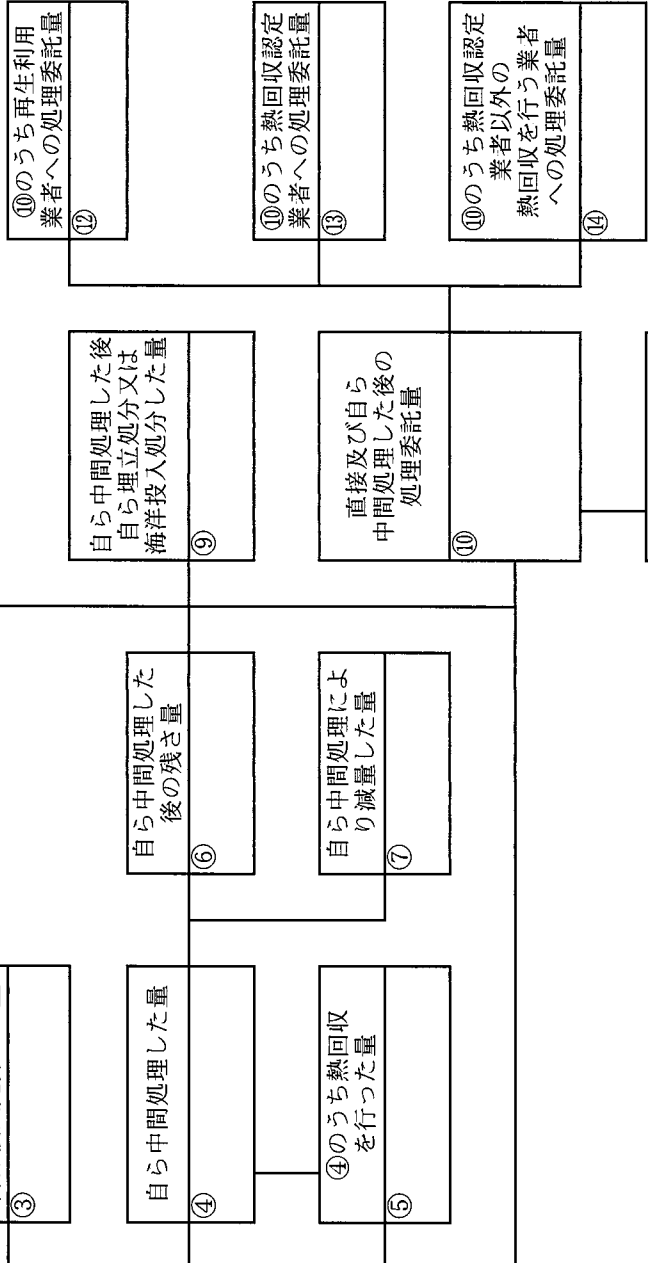
自ら中間処理した量
⑪

0.00 t

自ら中間処理した量
⑫

0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

廃石膏ボード)

有 債 物 量

不 要 物 等 垢 生 量

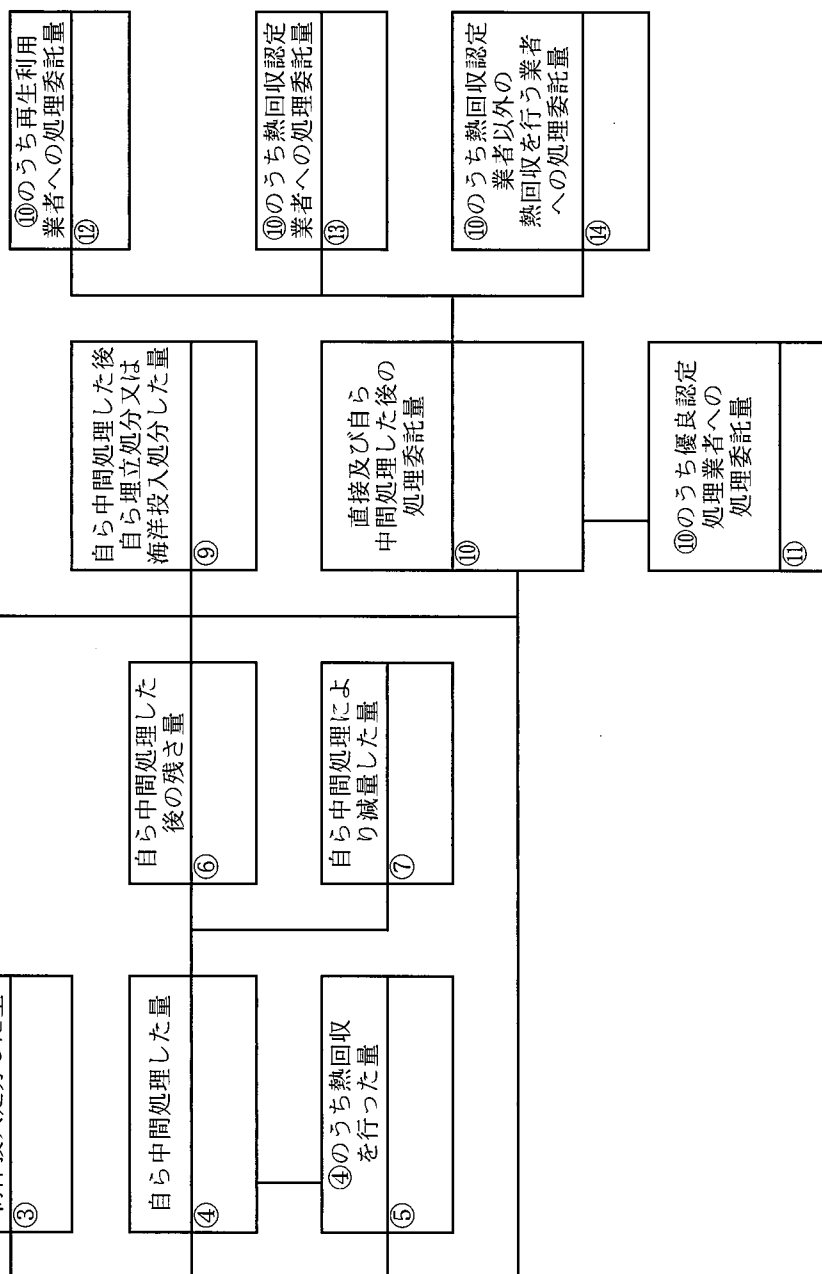
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 8.00

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	8.00 t
②+③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
⑪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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



計画の実施状況

木くず（産業廃棄物の種類）

1

1

（産業廃棄物の種類）

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

排	出	量
(1)		62.54

項目	実績値
①排出量	62.54 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なう業者への処理委託量	0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃プラスチック類)

有 債 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 0.20 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	0.20 t
②+⑨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いう業者への処理委託量	0.00 t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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	自ら中間処理した後 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 後の中間処理業者への処理委託量 ⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	⑪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	⑪のうち優良認定処理業者への 処理委託量 ⑪		

(第 2 面)

計画の実施状況

（産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物）

(産業廃棄物の種類):

管理型混合廢棄物

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 管理型混合廃棄物)	
有 債 物 量			
不要物等発生量			
① 排 出 量	10.71		
自ら直接 再生利用した量	②		
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③		
自ら中間処理した量	④		
自ら中間処理したた 後の残さ量	⑥		
自ら中間処理した 量	④		
④のうち熱回収 を行った量	⑤		
自ら中間処理により減量した 量	⑦		
③自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	⑧		
⑩全処理委託量	0.00		
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.00		
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00		
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0.00		
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		
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		
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑪		
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫		
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つ業者 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	⑭		
⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪		

計画の実施状況

汚泥

(産業廃棄物の種類 :

)

不要物等発生量

有償物量

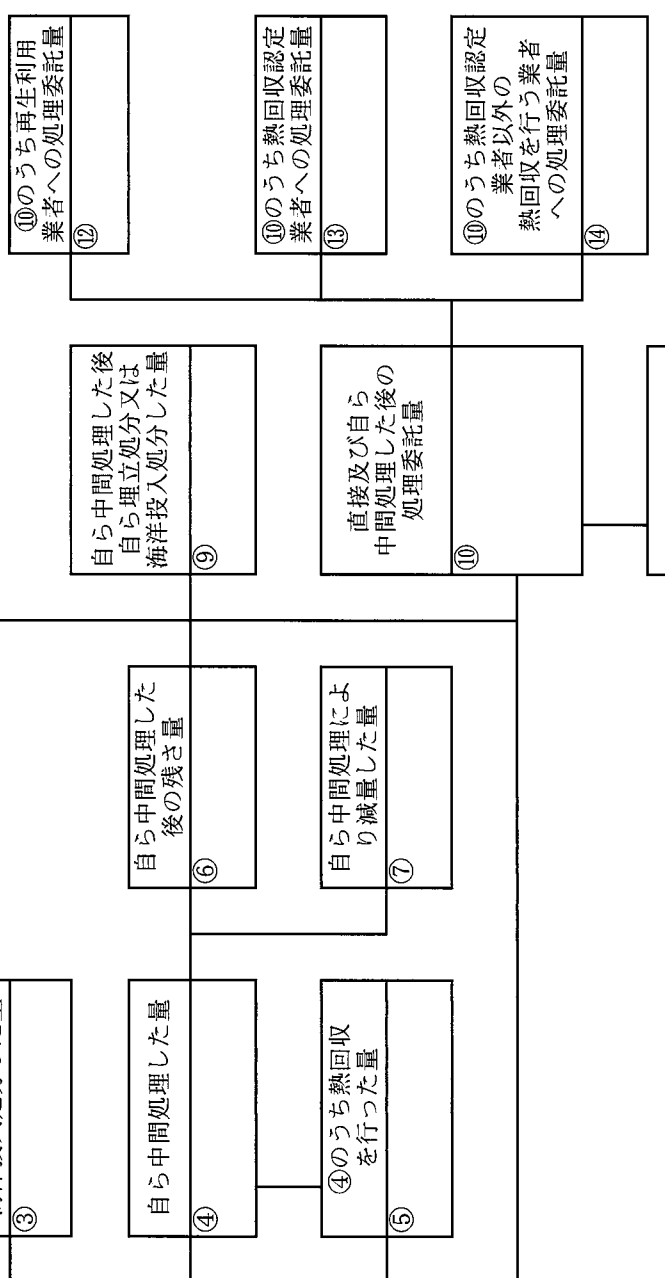
自ら直接再生利用した量
②

排出量
① 185.61 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値
①排出量 185.61 t
②+③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
⑪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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧



(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃アルカリ)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 1.13

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目 実績値

①排出量

1.13 t

自ら中間処理した量
④

0.00 t

自ら中間処理した量
後の残さ量
⑥

0.00 t

自ら中間処理した量
後の残さ量
⑨

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑦

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑧

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑩

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑪

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑫

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑬

0.00 t

自ら中間処理により減量した
量
⑭

0.00 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

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

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

自ら中間処理により
減量した量
⑦

⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

（産業廃棄物の種類） 計画の実施状況

卷六

100

1

量物償有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量	①	0.18
-------	---	------

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

①排出量	項目	美績值	0.18 t
------	----	-----	--------

自ら中間処理した量

②「@日付+工程名」を「/」で区切る	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	0.00 t

④のうち熱回収を行った量

③+⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.00	t
⑩全処理委託量	0.00	t

10 of 10

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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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
外理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

(第2面)

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
(13)

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者熱回収への処理委託量

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書

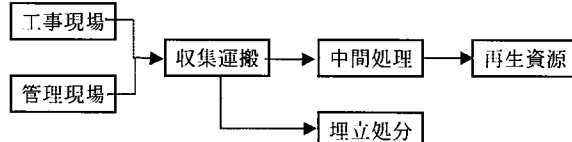
令和5年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市中央区大名一丁目4番1号
 氏 名 株式会社西鉄グリーン土木
 代表取締役 岡村 卓也
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 092-720-6820

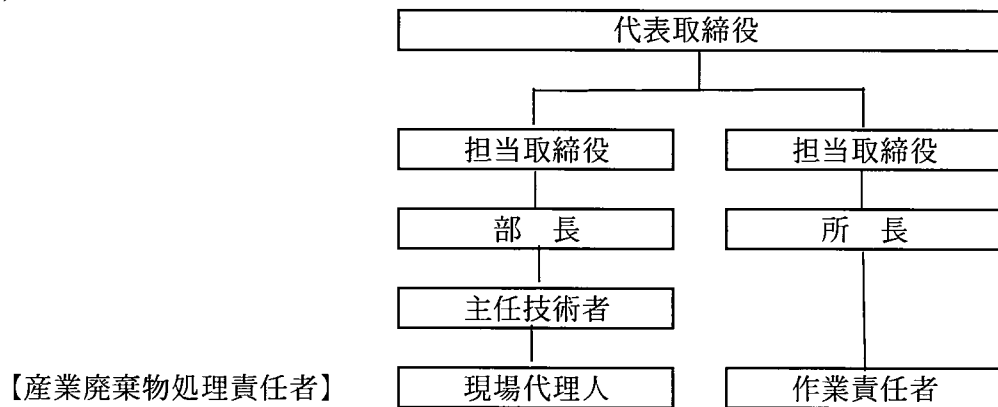
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事 業 場 の 名 称	株式会社西鉄グリーン土木
事 業 場 の 所 在 地	福岡市内事業場
計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事 業 の 種 類	総合工事業
②事 業 の 規 模	12億円
③従 業 員 数	102人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	 <pre> graph LR subgraph Construction [工事現場] C1[工事現場] C2[管理現場] end C1 --> S1[収集運搬] C2 --> S1 S1 --> S2[中間処理] S2 --> S3[再生資源] S1 --> S4[埋立処分] </pre>

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	廃棄物の再生利用を考慮し委託する		
	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
	再生利用率を上げる為に廃棄物の分別に取組む		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	再生利用できる混合廃棄物の分別	
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	混合廃棄物量の削減の為、分別可能な資材使用に取組む	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり 実績なし		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり 実績なし		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり 実績なし		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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	t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
(これまでに実施した取組)			
コンクリート殻、アスコン殻、汚泥（無機性）については、再生資材として再利用できる処理業者へ委託している。			

②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
(今後実施する予定の取組)			
再生利用している処理業者、優良認定業者への委託を可能な限り取組む			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書(第2面～第5面)別紙

単位：トン(†)