

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月19日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市中央区平尾5丁目3-15

氏 名 株式会社 重岡工務店

代表取締役 重岡昌伸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-521-0777

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 重岡工務店
事業場の所在地	福岡市中央区平尾5丁目3-15
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5年4月1日～令和6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	2,174.70 t	全処理委託量	2,174.70 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	2,172.46 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	2,117.71 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 : コンクリートがら)

有 傷 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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

①排出量

②⑧自ら再生利用を行った量

③⑨自ら埋立処分又は海洋投
入処分を行った量

④のうち熱回 収を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後
再生利用した量

⑦自ら中間処理により減量した 量

⑧自ら中間処理により減量した
量

⑨自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩全処理委託量

⑪優良認定処理業者への処理
委託量

⑫再生利用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
を行いう業者への処理委託量

⑮うち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑯うち再生利用業者への 処理委託量

⑰うち中間処理した後
再生利用した量

⑱うち中間処理した後
再生利用した量

⑲うち中間処理した後 再生利用した量

⑳うち中間処理した後
再生利用した量

㉑うち中間処理した後
再生利用した量

(第 2 頁)

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

㉑のうち中間処理した後 再生利用した量

㉒のうち中間処理した後 再生利用した量

㉓のうち中間処理した後 再生利用した量

㉔のうち中間処理した後 再生利用した量

㉕のうち中間処理した後 再生利用した量

㉖のうち中間処理した後 再生利用した量

㉗のうち中間処理した後 再生利用した量

㉘のうち中間処理した後 再生利用した量

㉙のうち中間処理した後 再生利用した量

㉚のうち中間処理した後 再生利用した量

㉛のうち中間処理した後 再生利用した量

㉜のうち中間処理した後 再生利用した量

㉝のうち中間処理した後 再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

有 傷 物 量

不要物等発生量

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
----	-----

自ら中間処理した量
④

①排出量	113.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t

自ら熱回収を行った量
⑤

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	113.28 t

自ら中間処理により減量した
量
⑦

⑪優良認定処理業者への処理 委託量	113.28 t
⑫再生利用業者への処理委託量	113.28 t

自ら中間処理した後の
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

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

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	113.28
---------------------------	--------

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	113.28
---	--------

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑩

自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑩	113.28
-----------------------------	--------

自ら中間処理した後
業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑪	113.28
-----------------------------	--------

自ら中間処理した後
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑫	113.28
--	--------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

類類され

1

量物償有

不要物等発生量

排 出 量
① 30.28

項目	実績値
①排出量	30.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら転回収を行った量	0.00 t

⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
⑧回収に伴う上り料	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全處理委託量 30.28 t

① 優良認定処理業者への処理
委託量 28.04 t

⑫再生利用業者への処理委託量 0.00 t

⑬ 热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業者への処理委託量
0.00 t

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

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

1

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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
処理委託量

(10)	30.28	
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
(11)	28.04	

1

1

⑩のうち熱回収認定量業者への処理委託

10

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

10

14

14

(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)

量物價有

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

7.50
①

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	実績値	7.50 t
------	----	-----	--------

自ら中間処理した量
④

⑤自ら熟回収を行った量	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

④のうち熱回収を行った量

⑩全処理委託量	7.50 t	
⑪優良認定業者への処理委託量	7.50 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.50 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

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)

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(11)	7.50
-----------------------------	------	------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

)

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

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	157.65 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	157.65 t
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	157.65 t
⑫再生利用業者への処理委託量	157.65 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

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

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のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 157.65

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

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩ 157.65

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

⑪のうち優良認定
業者への処理
委託量
⑯ 157.65

(第 2 回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

有 傷 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 6.72

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
①排出量

実績値

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
6.72 t

⑪優良認定処理業者への処理
委託量
6.72 t

⑫再生利用業者への処理委託量
6.72 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

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	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 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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	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	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 ⑪
⑩のうち再生利用 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 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	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	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	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 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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	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	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 ⑪
⑩のうち再生利用 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 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	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	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑫

(第 2 回)

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

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 4.30

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
4.30 t

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後
後の残さ量
⑥

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 4.30

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
0.00 t

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
4.30 t

⑪優良認定処理業者への処理
委託量
4.30 t

⑫再生利用業者への処理委託量
4.30 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
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 4.30

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 4.30

自ら中間処理した
直後及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

⑩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 4.30

(第 2 画)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

)

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	実績値
①	0.00

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	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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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
後の残さ量
⑥

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

⑩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：混合廃棄物（管理型含む）)

有 償 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	33.76
----------	-------

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	33.76 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	33.76 t
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	33.76 t
⑫再生利用業者への処理委託量	33.76 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

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
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

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

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
熱回収を行う業者
への処理委託量
⑭

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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石綿含有産業廃棄物)

有 傷 物 量

不要物等発生量

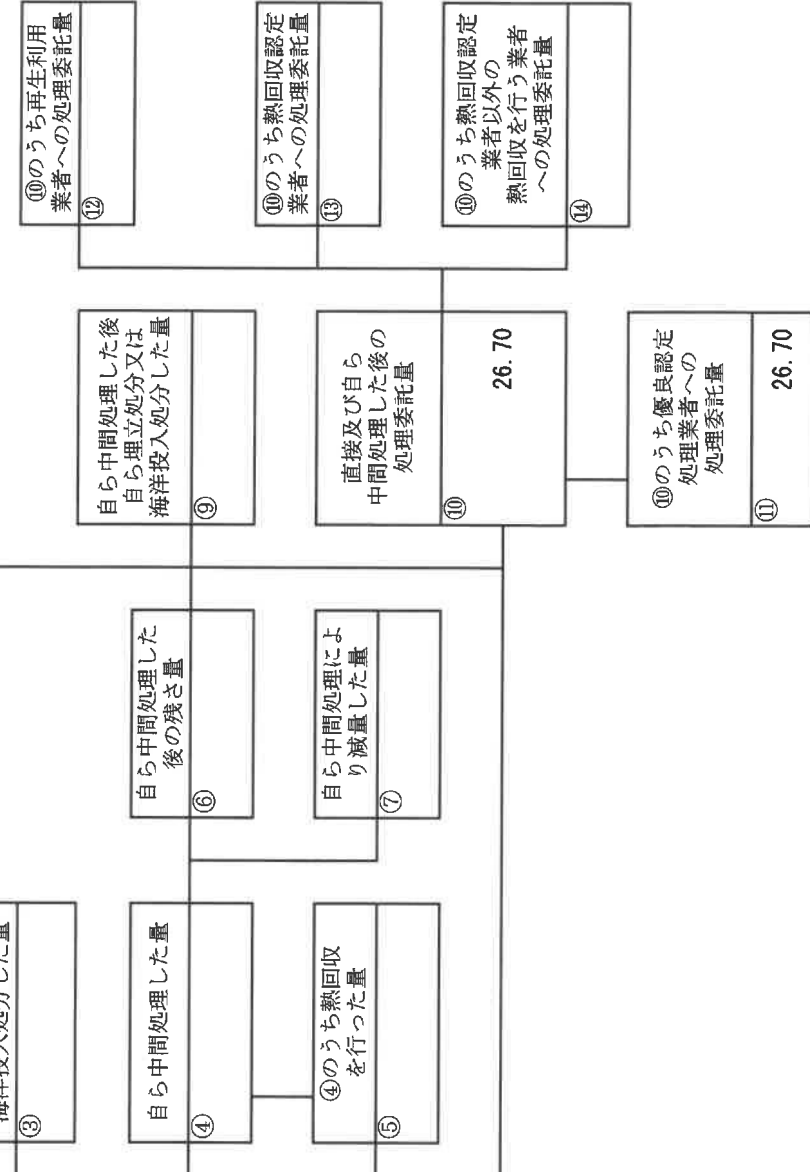
自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量	実績値
①	26.70

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	26.70 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	26.70 t
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	26.70 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 頁)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

廃蛍光管

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.01

項目

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げ处分を行った量

0.00 t

⑪全処理委託量

0.01 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

)

(第2画)

自ら直接再生利用した量

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

⑩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 後の残さ量

⑥

自ら中間処理した量

④

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

⑩

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

⑪

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月19日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市中央区平尾5丁目3-15

氏 名 株式会社 重岡工務店

代表取締役 重岡昌伸

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-521-0777

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。

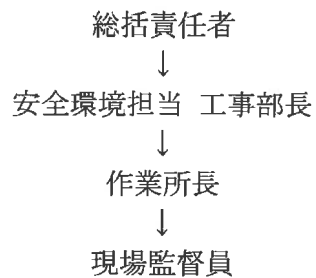
事業場の名称	株式会社 重岡工務店
事業場の所在地	福岡市中央区平尾5丁目3-15
計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

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	総合建設業
②事業の規模	2.6億円
③従業員数	6人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

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

【前年度（令和5年度）実績】

産業廃棄物の種類	別紙集計表の通り	—
排 出 量	t	t

①現状

(これまでに実施した取組)

- ・ ISO14001に係る取組の中で産業廃棄物適正処理に関する教育を行っている。
- ・ 各作業所において協力業者の新規入場時教育により産業廃棄物の搬出量抑制並びに分別の教育を行っている。

【目標】

産業廃棄物の種類	別紙集計表の通り	—
排 出 量	t	t

②計画

(今後実施する予定の取組)

- ・ 今後も現状の取組を維持する。

産業廃棄物の分別に関する事項

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

①現状

- ・ 再生資源となり得るコンクリート片・アスファルト片・木屑・金属くず・紙屑・廃プラスチック類については、特に分類を徹底する。

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)

- ・ 今後も現状の取組を維持する。

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5年度）実績】		
	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) 特になし		
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) 特になし		

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5年度）実績】		
	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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
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
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

(第4面)

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5年度）実績】		
	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) 特になし			
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) 特になし			
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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表の通り	
	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) ・産業廃棄物の分類を徹底し混合廃棄物の量を抑制する。 ・再資源化出来る廃棄物については、再資源化施設を有する処理業者に処理を委託する。			

【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表の通り
②計画	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	
(今後実施する予定の取組) ・今後も現状の取組を維持する		
※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、「一」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

		産業廃棄物の種類							排出量合計							
		木くず	繊維くず	石膏ボード	汚泥（廃油含む）	型混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物	蛍光灯								
①現状	排出量	アスファルトがら	がれき類	コンクリートがら	1774.5	133.28	30.28	7.5	157.65	6.72	26.7	0	33.76	26.7	0.01	2197.1
②計画	排出量	プラスチック類	アスファルトがら	コンクリートがら	1700	120	20	8	160	7	26	1	30	25	0.01	2097.01
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																
①現状	排出量	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った						
②計画	排出量	自ら再生利用を行いう産業廃棄物の量	自ら熱回収を行いう産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	自ら埋立処分又は海上投入処分を行う	自ら埋立処分又は海上投入処分を行う	自ら埋立処分又は海上投入処分を行う	自ら埋立処分又は海上投入処分を行う	自ら埋立処分又は海上投入処分を行う	自ら埋立処分又は海上投入処分を行う						
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項																
①現状	排出量	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量													
②計画	排出量	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量														
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海上投入処分に関する事項																
①現状	排出量	自ら埋立処分又は海上投入処分を行った														
②計画	排出量	自ら埋立処分又は海上投入処分を行いう														
産業廃棄物の処理の委託に関する事項																
①現状	全処理委託量	1774.5	133.28	30.28	7.5	157.65	6.72	26.7	0	33.76	26.7	0.01	2197.1			
②計画	全処理委託量	1700	120	20	8	160	7	26	1	30	25	0.01	2097.01			
①現状	優良認定処理業者への処理委託量	1774.5	133.28	28.04	7.5	157.65	6.72	26.7	0	33.76	26.7	0.01	2194.86			
②計画	優良認定処理業者への処理委託量	1700	120	0	8	160	7	26	0	33.76	0	0	2140.11			
①現状	再生利用業者への処理委託量	1774.5	133.28	0	7.5	157.65	6.72	26.7	0	33.76	0	0	0			
②計画	再生利用業者への処理委託量	1700	120	0	8	160	7	26	0	30	0	0	2051			
①現状	認定熱回収業者への処理委託量	1774.5	133.28	0	7.5	157.65	6.72	26.7	0	33.76	0	0	0			
②計画	認定熱回収業者への処理委託量	1700	120	0	8	160	7	26	0	30	0	0	0			