

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 6月 28日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県筑後市長浜2043-1

氏 名 株式会社 大藪組

代表取締役社長 小川 海志郎

電話番号 0942-53-2151

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。

4

事業場の名称	株式会社 大藪組
事業場の所在地	福岡県筑後市長浜2043-1
事業の種類	06 建設業・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	4,003.7 t	全処理委託量	4,003.7 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	4,003.7 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	4,003.7 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： がれき類)

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 5.18

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 5.18 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 5.18 t
⑪優良認定処理業者への処理
委託量 5.18 t
⑫再生利用業者への処理委託量 5.18 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	5.18
----------------------------	------

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	
-----------------------------	--

直接及び自ら
中間処理した後
の
処理委託量
⑩

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	5.18
--	------

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

④のうち熱回收 を行った量 ⑤

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他がれき類)

有 償 物 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量

① 66.70 t

項目	実績値
①排出量	66.70 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	66.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	64.04 t
⑫再生利用業者への処理委託量	66.70 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 後の残さ量

④

自ら中間処理による減量した量

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

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑩

⑩のうち再生利 用業者への処理委 託量

⑫ 66.70

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑪ 64.04

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	4,770.36 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	4,770.36 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	43.81 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	4,770.36 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	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫	⑪のうち再生利用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のうち熱回収認定業者以外の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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコンがら)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量	58.73
①	②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	58.73 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	58.73 t	
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	9.77 t	
⑫再生利用業者への処理委託量	58.73 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	
⑮自ら直接 再生利用した量 ②		
⑯自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③		
⑰自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥		
⑱自ら中間処理した量 ④		
⑲自ら中間処理によ り減量した量 ⑦		
⑳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		
㉑自ら中間処理認定 業者への処理委託量 ⑫		
㉒自ら中間処理認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑯		
㉓自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧		
㉔⑩のうち再生利 用業者への処理委託量 ⑫	58.73	
㉕⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬		
㉖⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑯		
㉗⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	9.77	

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず

量物償有

量發生等物不要

自ら直接
再生利用した量

排 出 量	①
	5.64

項目	実績値
①排出量	5.64 t

⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑥自ら中間処理に上りの減量)を量	0.00 t

⑨自認介護者への処理	5.64 t
⑩全処理委託量	0.00 t

⑫再生利用業者への処理委託量	5.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t

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)	5.64
-----------------------------	------	------

(1) のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(1)	5.44
--------------------------------	-----	------

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

自ら中間処理
した量

④のうち熱回収を行った量

項目	実績値
①排出量	5.64 t

項 目

①排出量

項目	実績値
①排出量	5.64 t

⑤自ら熟回収を行った量	0.00 t
⑦自ら申請処理により減量化	0.00 t

⑨日付生産に力入れる仕事	0.00 t
⑩処分を行った量	5.64 t
⑪全處理委託量	

⑫再生利用業者への処理委託量	5.64 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t

1

(第2面)

計画の実施状況

(産業)廃棄物の種類： 積みプラスチック類

1

(第2面)

量物償有

排 出 量	17.66
(1)	

項目	実績値
①排出量	17.66 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	17.66 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	17.66 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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入手に入処分した量	(12)	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 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	(9)	(10)	17.66	(11)	17.66

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
16.26

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 9.94

項 目	実績値
①排出量	9.94 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	9.94 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.94 t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.94 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 後の残さ量
④
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦
⑤

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
⑩

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 9.94

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 9.94

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

排 出 量

① 3.30

項目	実績値
①排出量	3.30 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	3.30 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	3.30 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を行う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

③

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業者への処理委託量

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫

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業者への処理委託量

⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

①排出量
1.41 t

項目	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

⑪全処理委託量
1.41 t

⑫優良認定処理業者への処理委託量
1.41 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

自ら中間処理による減量した量 ⑤

自ら中間処理及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑥

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

⑩のうち再生利用率 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 熱回収を行う業者 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 ⑭

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮

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

排 出 量	実績値
① 排出量	248.37

自ら直接
再生利用した量

②

項目	実績値
①排出量	248.37 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	248.37 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.78 t
⑫再生利用業者への処理委託量	248.37 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
後の残さ量

⑥

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

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
熱回収を行う業者
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

⑭

⑩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： 繊維くず)

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
① 0.82

項目	実績値
①排出量	0.82 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	0.82 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.82 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.82 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

自ら直接再生利用した量 ②	0.82
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	0.00
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧	0.82
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	0.00
自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	0.00
自ら中間処理により減量した量 ⑦	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	0.82
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	0.82
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑬	0.00
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑭	0.82

(第2面)

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
① 250.33

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	250.33 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	250.33 t
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	242.33 t
⑫再生利用業者への処理委託量	250.33 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)

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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 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 ⑨	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑫

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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑪
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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑪

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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑪
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 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑩	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

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型含む))

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
① 161.90

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 161.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00 t
④自ら熱回収を行った量 0.00 t
⑤自ら中間処理により減量した量 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 161.90 t
⑪優良認定処理業者への処理
委託量 161.90 t
⑫再生利用業者への処理委託量 161.90 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 後の中間処理に よる減量した量 ⑦									
⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫
161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90	161.90

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0.17

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 ⑨	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の減量した量 ⑪	直接及び自ら 中間処理した後 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 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭
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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪	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 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭
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 ⑨	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑩	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の減量した量 ⑪	直接及び自ら 中間処理した後 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 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭
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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪	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 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭
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 自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	自ら中間処理した 自ら中間処理した後 の減量した量 ⑦	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪	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 熱回収を行なう業者 への処理委託量 ⑭

(第2面)

①排出量	実績値 0.17 t	④自ら中間処理 した量 ④のうち熱回收 を行った量 ⑤自ら熱回收を行った量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 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收 を行なう業者への処理委託量	⑨	⑩	⑪	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t					
⑤自ら中間処理により減量した量	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	0.17 t					
⑪優良認定処理業者への処理 委託量	0.17 t					
⑫再生利用業者への処理委託量	0.17 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 を行なう業者への処理委託量	0.00 t					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石綿等)

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 5.85

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

実績値

5.85 t

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 5.85
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	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 後の残さ量 ⑥	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑭
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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑯ 5.10
自ら中間処理により減量した量 ⑦	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 5.10
自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分を行った量 ⑩	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 5.10
全処理委託量 ⑪	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 5.10
再生利用業者への処理委託量 ⑫	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 5.10
熱回収認定業者への処理 委託量 ⑬	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 5.10
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 ⑭	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯ 5.10

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 酸油)

有 償 物 量
不要物等発生量

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 1.58

項目	実績値
①排出量	1.58 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	1.58 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.58 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.58 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

⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑫	1.58
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
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	

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
⑩

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
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら熱回収
を行った量
④

自ら中間処理によ
り減量した量
⑤

(第2面)