

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 11 日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県浜田市京町61番地

氏 名 株式会社伊原組

代表取締役 伊原憲吾

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0855-22-0403

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 伊原組
事 業 場 の 所 在 地	島根県浜田市京町61番地
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

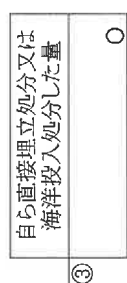
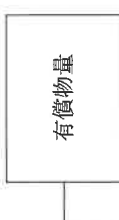
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	4340.12t	全 处 理 委 託 量	4340.12t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	97.68t
自 ら 热 回 収 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	4242.44t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	0t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0t
※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・アスファルトがら、そのたガレゴ)



項目	実績値										
①排出量	354.41										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	354.41										
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	30.35										
⑫再生利用業者への処理 委託量	354.26										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0										
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	30.35										



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	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理した 後に減量した量 ⑦ 0	直接受理した 中間処理委託量 ⑩ 354.41	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理 した量 ④ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑥ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪ 0	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 ⑫ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

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

自ら中間処理 した量

④ 0

自ら中間処理した 後の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理によ り減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑧ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑨ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑩ 0.55

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑪ 0.55

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑫ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑬ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑭ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑮ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑯ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑰ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑱ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑲ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

⑳ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉑ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉒ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉓ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉔ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉕ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉖ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉗ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉘ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉙ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉚ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉛ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉜ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉝ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉞ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

自ら中間処理した後 の処理委託量

㉟ 0

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

不要物等発生量
自ら直接 再生利用した量

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
10.710

③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
0

項目	実績値	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	直接受け自ら 中間処理した後 の處理委託量	⑩ 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑪ 自ら優良認定業者 への処理委託量
①排出量	10.71	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0
⑩全處理委託量	10.71	10.71	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	10.07	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への處理 委託量	0	10.67	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	0	0	0	0	0	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず

1

量
物價有

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

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	自ら熱回収を行った量	自ら熱回収を行った量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定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った業者への処理委託量
①排出量	1.12	④	⑥	⑨	⑩	1.12	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
② + ⑧自ら再生利用を行った量	0	④	⑥	⑨	⑩	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑥	⑨	⑩	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑦自ら中間処理により減量した量	0	④	⑥	⑨	⑩	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
③ + ⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	④	⑥	⑨	⑩	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑩全処理委託量	1.12	④	⑥	⑨	⑩	1.12	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目	実績値
①排出量	2.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.31
⑫再生利用業者への処理委託量	2.31
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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
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
⑤自ら中間処理を行った量	0	⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑨直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬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	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(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)



不要物等発生量

有償物量

排出量 ①
10.15

再生利用した量 ②
0

排出量 ①
10.15

自ら直接
再生利用した量 ②
0

直接埋立処分又は
海洋投入処分した量 ③
0

項目	実績値
①排出量	10.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.15
⑫再生利用業者への処理委託量	10.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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 ④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 ⑪ 10.15
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 の 処理委託量 ⑫ 0
自ら直接 再生利用した量 ⑫ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑬ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑭ 0	自ら直接 再生利用した量 ⑮ 0
⑯のうち再生利用業者への処理委託量 ⑰ 10.15	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑱ 0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑲ 0	⑯のうち優良認定業者への処理委託量 ⑳ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



不要物等発生量

①
有償物量
0.99

②
自ら直接
再生利用した量
0

③
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値	
①排出量	0.99	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.99	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.99	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.99	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

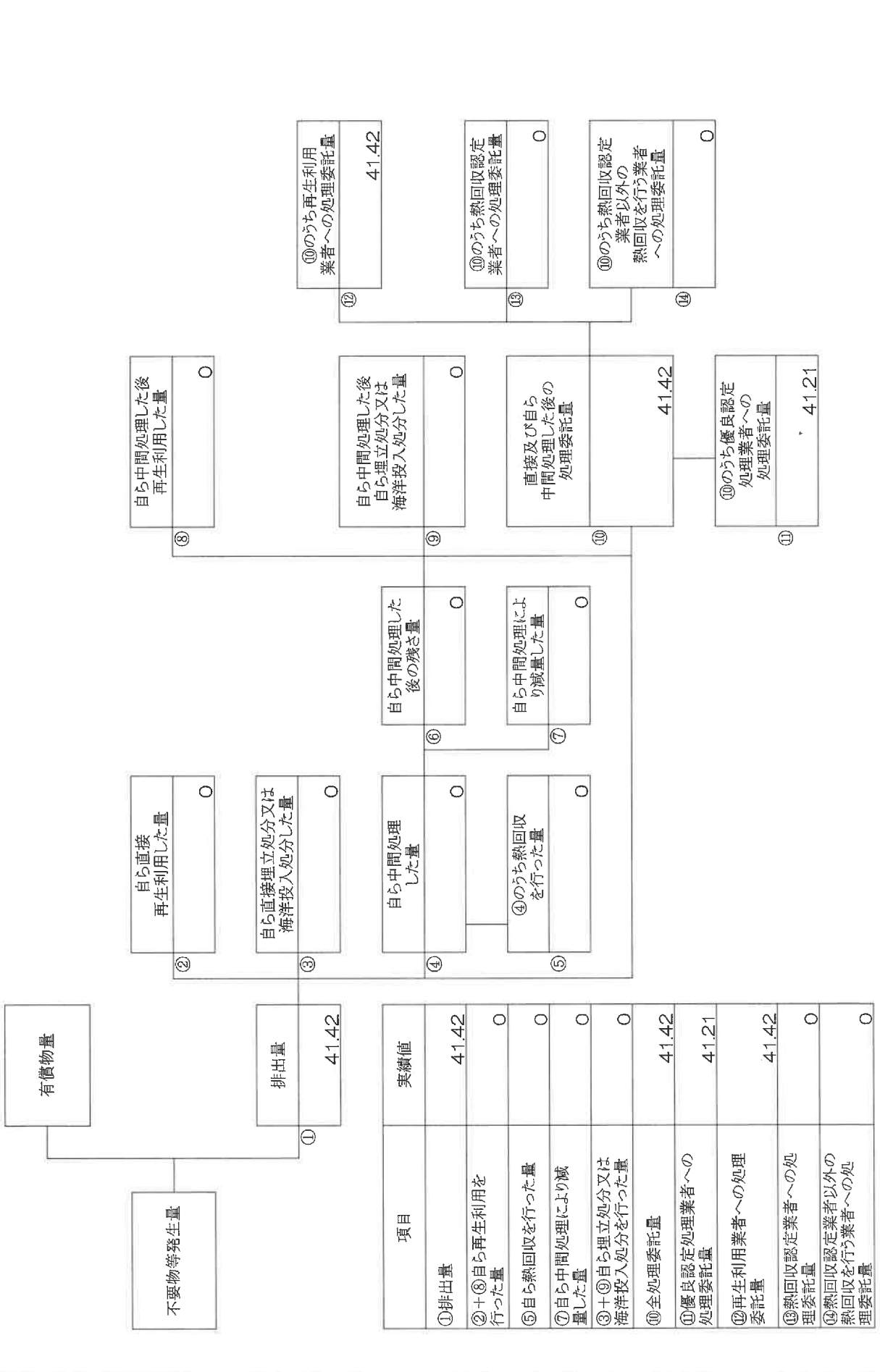
④ 自ら中間処理した量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.99
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑫ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.99
⑫ ⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	0	⑬ ⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0	⑮ ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)



不要物等発生量

②
自ら直接
再生利用した量
0

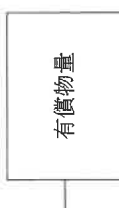
⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値	
①排出量	0.26	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑥
⑤自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量 ⑦
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑨
⑦全処理委託量	0.26	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑩
⑧優良認定処理業者への 処理委託量	0.26	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑪
⑨熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑫
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	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑬
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.26	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑭
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑮
⑬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	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑯
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.26	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑰
⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑱
⑯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	自ら中間処理した後 の残さざ量 ⑲

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鹿石ごみボード)



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
11.6

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

項目	実績値	
①排出量	11.6	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	11.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	11.6	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.6	
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰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	
⑱のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑲のうち中間処理した後の残さ量	0	
⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑のうち自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	11.6	
㉒のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0	
㉓のうち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	
㉔のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	11.6
㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉔のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉓のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉔のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉕のうち自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	11.6
㉖のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

㉖のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
㉗のうち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
㉘のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉙のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉚のうち自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	11.6
㉛のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

㉛のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
㉜のうち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
㉝のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉞のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉟のうち自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	11.6
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0
㉜のうち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
㉝のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉞のうち自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
㉟のうち自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	11.6
㉟のうち熱回収認定業者 への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 水銀使用製品)

有償物量

)

水銀使用製品

計画の実施状況

不要物等発生量

排出量	0.0025
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

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

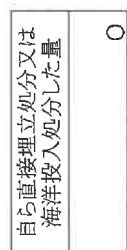
項目	実績値
①排出量	0.0025
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.0025
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0025
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0025
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ業者への処理委託量	0

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
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
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	⑫ 0.0025
自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	④ 0
自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
自ら中間処理により減量した量	⑨ 0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.0025
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 0.0025

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油)



項目	実績値	
①排出量	0.03	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	0.03	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.03	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
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	

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
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
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑩全処理委託量	0.03	⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.03
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.03	⑫再生利用業者への処理委託量	0.03
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	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

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再生利用した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.03	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)