

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

平成26年 6月27日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 岡山県岡山市北区内山下1-1-13
氏 名 株式会社 大本組

安全環境品質部長 鹿児島 小次郎

電話番号 086-227-5164

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、平成25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	株式会社大本組 岡山支店
事業場の所在地	岡山市北区内山下1-1-13
事業の種類	建設業 総合工事業・一般土木建築工事業【0611】
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成25年 4月 1日 ~ 平成26年 3月31日(1年間)

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	2282 t	全処理委託量	2282 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	3 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	2254 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： 全 体)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分した量	③

排出量

① 1641.7

項目 実績値

①排出量	1641.7	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 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	⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	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	直接及び自ら 中間処理した後の 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	⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥	自ら中間処理によ り減量した量	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	⑪	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	⑭	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	
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑦	自ら中間処理によ り減量した量	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	⑪	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	⑭	⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行った量	0.0	⑧	自ら中間処理によ り減量した量	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	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	⑭	⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	26.0	
⑩全処理委託量	1641.7	⑨	自ら中間処理によ り減量した量	⑪	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	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	⑭	⑮のうち熱回収認定 業者への処理委託量	1550.9	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	26.0	⑩	自ら中間処理によ り減量した量	⑪	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	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	⑭	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理 委託量	1550.9	⑪	自ら中間処理によ り減量した量	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	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	⑭	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑫	自ら中間処理によ り減量した量	⑬	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	⑬	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	⑭	⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	26.0	
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0.0	⑬	自ら中間処理によ り減量した量	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	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	⑭	⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス及び陶磁器くず）

有機物量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	31.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	31.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑫再生利用率	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再生利用した量
② 0自ら直接埋立処分した量
③ 0自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入した量
④ 0自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0自ら中間処理した
後
自ら中間処理により
減量した量
⑦ 0⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0.0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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 0直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑪ 31.5⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0.4⑪のうち
0.4

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分した量	③	0

排出量	①	1.8
自ら中間処理した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	1.8	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0	
⑪全処理委託量	1.8	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.8	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.7	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	

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	⑨	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	1.7
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	⑬	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	1.8
自ら中間処理による減量した量	⑥	0
自ら中間処理による減量した量	⑦	0
自ら中間処理による減量した量	⑩	0
自ら中間処理による減量した量	⑪	1.8
自ら中間処理による減量した量	⑫	1.7
自ら中間処理による減量した量	⑬	0
自ら中間処理による減量した量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

実績値

① 28.4

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

項目

実績値

28.4

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

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
海洋投入処分した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑨ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑩ 0

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑮ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑯ 28.4

⑰のうち優良認定
処理業者への処理
委託量

⑱ 2.6

⑲再生利用業者への処
理委託量

⑳ 3.1

⑳熱回収認定業者への処
理委託量

㉑ 0.0

㉒熱回収を行った業者
への処理委託量

㉓ 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量

③ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

㉔ 3.1

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉕ 0

⑫のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉖ 0

㉗のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉘ 2.6

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	②	0
-------------	---	---

排出量	①	1214.0
-----	---	--------

自ら直接埋立処分した量	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	1214.0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0	
⑪全処理委託量	1214.0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.5	
⑫再生利用業者への処理委託量	1214.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0.0	
		⑩のうち優良認定処理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	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄を行った量	⑨	0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄を行った量	⑩	1214.0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄を行った量	⑪	1214.0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄を行った量	⑫	1214.0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄を行った量	⑬	0.0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄を行った量	⑭	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリートがら)

有價物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0自ら直接埋立処分した量
③ 0自ら中間処理した後
埋立処分した量
④ 0

排出量

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
した量
④ 0自ら中間処理した後
海洋投入処分した量
⑤ 0自ら中間処理
した量
⑤ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 295.2実績値
295.2自ら熱回収
を行った量
⑥ 0.0自ら中間処理した後
の残さ量
⑦ 0自ら中間処理
した量
⑦ 0自ら中間処理した後
減量
⑧ 0自ら中間処理した後
減量
⑨ 0.0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 295.2自ら中間処理
した量
⑩ 0.0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 295.2自ら中間処理
した量
⑫ 0.0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑬ 0.0自ら中間処理
した量
⑭ 0.0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑮ 0.0

①のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	295.2
①のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0.0
①のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑭	0.0
①のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑮	0.0
①のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑯	0.0
①のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑰	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類その他)

有償物量

不要物等発生量

①	0.4
②	0

排出量

④	0
③	0

項目 実績値

①排出量	0.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	0.4
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.4
⑬再生利用率	0.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収を行いう業者への処理委託量	0.0

⑧	0
---	---

⑥	0
⑦	0

⑨	0
---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0.36

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ゴムくず)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値
①排出量	0
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棄処分を行った量	0
⑪全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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

①排出量	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	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	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	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	⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤	0	⑧	0	⑪	0	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨	0	⑩	0	⑪	0	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0	⑩	0	⑪	0	⑫	0	⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

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

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

)

建設汚泥

計画の実施状況

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	実績値
①	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した後 再生利用した量	③	0
----------------------	---	---

自ら直接埋立処分した量	③	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 自ら中間処理による 減量した量	⑤	0
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	⑥	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑦	0
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	⑧	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑨	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩	0
⑭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	⑪	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

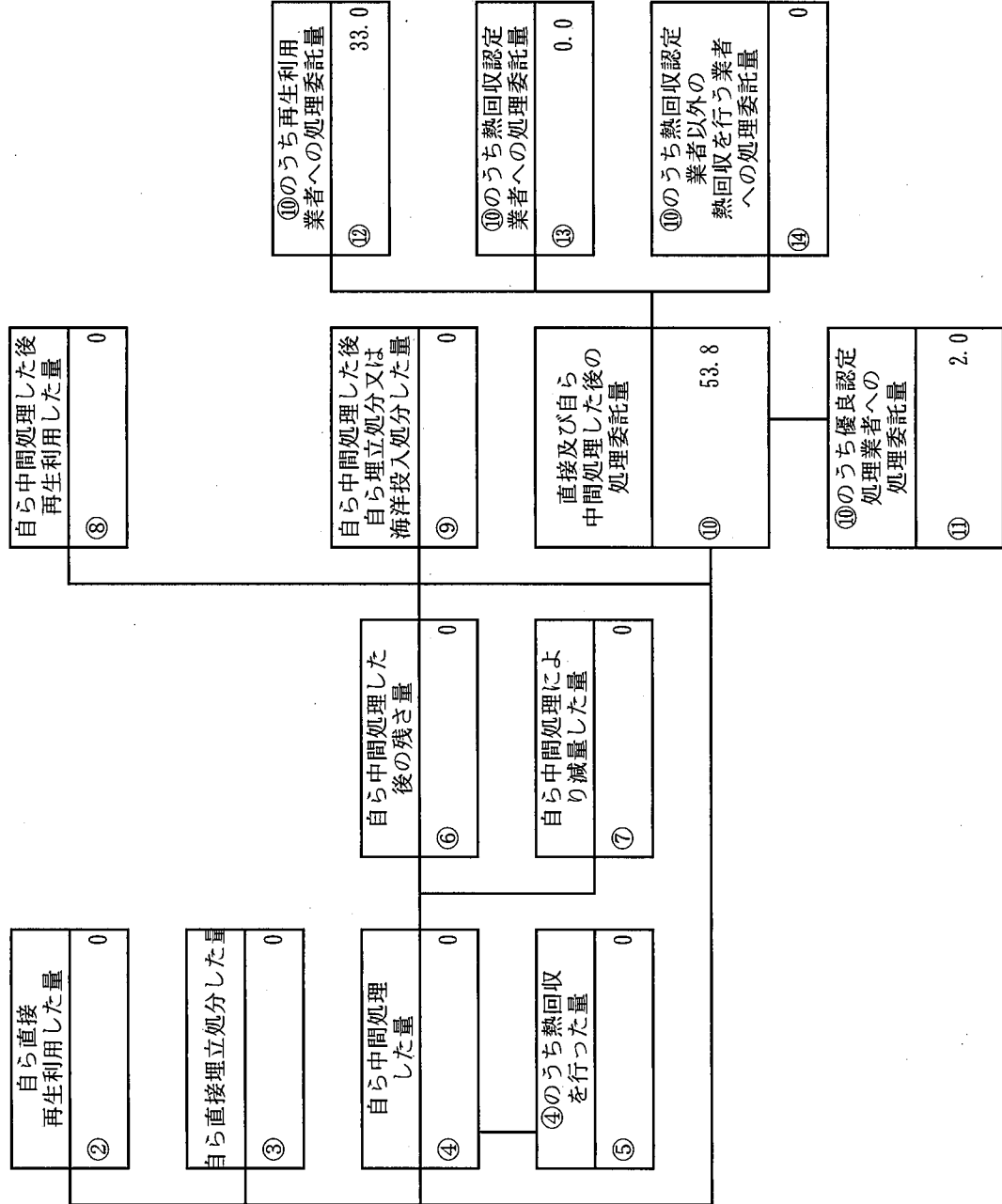
不要物等発生量

①	排出量	53.8
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	53.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0
⑪全処理委託量	53.8
⑫優良認定処理業者への処理委託量	2.0
⑬再生利用率	33.0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

⑩のうち優良認定業者への処理委託量	2.0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用率	33.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



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

② 0

排出量

自ら直接埋立処分した量

③ 0

項目 実績値

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

⑦ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪ 3.1

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 1.1

自ら中間処理した後
再生利用した量

② 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 1.7

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 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 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

⑭ 0

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
①	0.0
排出量	自ら直接再生利用した量
②	0
③	自ら直接埋立処分した量
④	自ら中間処理した量
⑤	④のうち熱回収を行った量
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	自ら熱回収を行った量
⑨	自ら埋立処分を行った量
⑩	全処理委託量
⑪	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑫	⑫の再生利用率
⑬	⑬の熱回収認定業者への処理委託量
⑭	⑭の熱回収を行った業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦自ら埋立処分を行った量	0.0
③+⑨海洋投棄処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.0
⑫の再生利用率	0.0
⑬の熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭の熱回収を行った業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	③ 0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0.0
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	⑨ 0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
直接及び自ら中間処理した後の量	⑪ 0.0
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	⑭ 0

(産業廃棄物の種類 : 繊維くず)

(産業廃棄物の種類 : 廃油)

)

計画の実施状況

廃油

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

排出量

① 0.0

項目 実績値

①排出量

0.0

②+⑧自ら再生利用を行った量

0

⑥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棄処分を行った量

0

⑩全処理委託量

0.0

⑪優良認定処理業者への処理委託量

0.0

⑫再生利用業者への処理委託量

0.0

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭熱回収を行った業者への処理委託量

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

③ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 0.0

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

③ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫ 0

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

③ 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

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫ 0.0

(産業廃棄物の種類 : 廃石膏ボード)

)

計画の実施状況

有賞物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 8.9

項目	実績値
①排出量	8.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	8.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.6
⑫再生利用業者への処理委託量	2.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑮うち優良認定業者への処理委託量	2.6
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	2.3
⑰うち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑱うち中間処理した後再生利用した量	0
⑲うち直接埋立処分した量	0
⑳うち中間処理した後の残さ量	0
㉑うち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉒うち中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投棄処分した量	0
㉓うち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	8.9
㉔うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉕うち中間処理した後再生利用した量	0

自ら直接埋立処分した量
③ 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 自ら埋立処分又は 海洋投棄処分した量
⑨ 0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩ 8.9

うち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量
⑪ 0

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら中間処理 した量
④ 0

自ら中間処理 により減量した量
⑦ 0

うち熱回収 を行った量
④ 0

うち中間処理した後 再生利用した量
⑧ 0

うち中間処理した後 業者への処理委託量
⑫ 2.3

うち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(安定型))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分した量	③

排出量	① 1.3
-----	-------

項目	実績値
①排出量	1.3
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.3
⑫再生利用率	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.0

自ら中間処理した後再生利用した量	③	0
自ら直接埋立処分した量	③	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	1.3
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭	1.3

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

③ 0

自ら直接埋立処分した量

③ 0

排出量

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
した量

④ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑤ 0

自ら熱回収を行った量

⑥ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑦ 0

自ら埋立処分を行った量

⑧ 0

海洋投棄処分を行った量

⑨ 0

全処理委託量

⑩ 3.5

優良認定処理業者への
処理委託量

⑪ 3.5

再生利用業者への処理
委託量

⑫ 0.0

熱回収認定業者への処
理委託量

⑬ 0.0

熱回収を行う業者への処
理委託量

⑭ 0.0

項目

実績値

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑪ 0.0

⑫ 0.0

⑬ 0.0

⑭ 0.0

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

⑤ 0

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩ 3.5

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑪ 3.5