

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

30年 6月 25日

秋田県知事
佐竹 敬久 殿

提出者 秋田県男鹿市船越字船越285
住所 株式会社 清水組
氏名 代表取締役社長 清水重輝
電話番号 0185-35-2011

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29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 清水組
事業場の所在地	秋田県男鹿市船越字船越285
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

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	3,652t	全処理委託量	3,652t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱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	3,652t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	290t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t

※事務処理欄

(日本工業規格 A4用紙)
D.08-
受
第
号

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ついて、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。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート殻)

有 傷 物 量

不 有 傷 物 等発生量

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	585.84 t
------	----------

②+⑧自ら再生利用を行った量	
----------------	--

⑥自ら熱回収を行った量	
-------------	--

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	585.84 t
---------	----------

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	585.84 t
--------------------	----------

⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
---------------------	--

⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	
----------------------	--

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

⑫ 585.84 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

⑪のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 585.84 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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪のうち熱回収を行いう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：コンクリート柱)

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	実績値
① 290.3 t	290.3 t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪
①排出量	290.3 t	④ 290.3 t	⑥		
②+③自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収 を行った量	自ら中間処理によ り減量した量		
⑤自ら熱回収を行った量		⑤	⑦		
⑥自ら中間処理により減 量した量					
⑦+⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量					
⑨全処理委託量					
⑩優良認定処理業者への 処理委託量					
⑪再生利用業者への処理 委託量					
⑫熱回収認定業者への処 理委託量					
⑬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					

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 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

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のうち熱回収認定 業者への処理委託量

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

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンノ酸)

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

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理による
減量
⑦

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理による
減量
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
の残さ量
⑩

自ら中間処理による
減量
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

568.28 t
⑮

568.28 t
⑯

568.28 t
⑰

568.28 t
⑱

568.28 t
⑲

568.28 t
⑳

(第2面)

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

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 88.02 t

項目 実績値
①排出量 88.02 t
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
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 88.02 t
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う業者への処理委託量

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

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑩
88.02 t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 88.02 t

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

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮

(添2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 0.64 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

項目

実績値

①排出量

0.64 t

自ら中間處理
した量
④

自ら中間處理した後
の残さ量
⑥

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間處理によ
り減量した量
⑦

自ら中間處理した後
自ら埋立処分した量
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
⑪

⑫ 0.64 t

②+⑧自ら再生利用を
行つた量

⑤自ら熱回収を行つた量

⑦自ら中間處理によ
り減量した量

③+⑨自ら埋立処分した
海洋投入処分を行つた量

⑪全処理委託量

⑬優良認定処理業者への
処理委託量

⑭再生利用業者への処理
委託量

⑮熱回収認定業者への処
理委託量

⑯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

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪

⑫ 0.64 t

自ら中間處理した後
直接及び自ら
中間處理した後の
処理委託量
⑩

⑬ 0.64 t

⑩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
⑪

⑫ 0.64 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

⑫ 0.64 t

(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 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 0.23 t

項目

実績値

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
後減量した量
⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
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
再生利用した量
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
熱回収認定業者
への処理委託量
⑫

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑪

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
⑩

自ら中間処理した後
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑪

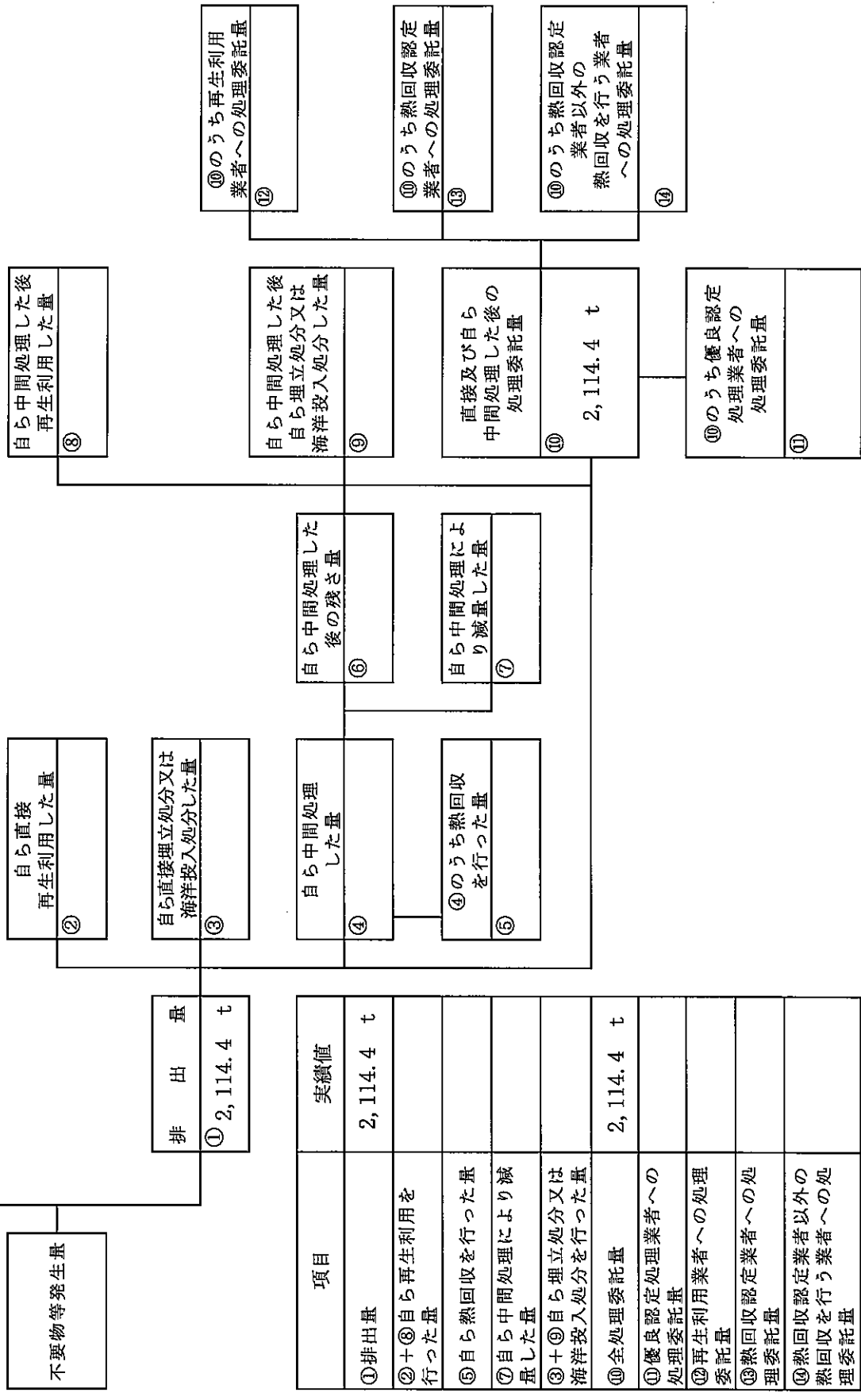
自ら中間処理した後
熱回収を行なう業者
への処理委託量
⑪

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉱さい)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 有機性汚泥（貝殻）)

有 傷 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

2.72 t

自ら中間処理 した量

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

自ら中間処理によ り減量した量

⑧

自ら中間処理によ り減量した量

⑨

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

⑪

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑫

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

⑬

⑪のうち熱回収認定 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

⑮

⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量

⑯

(第2回)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず(スクラップ処理含む))

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量	実績値 ① 1.76 t
-------	-----------------

①排出量	②自ら直接再生利用を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理により減量した量	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自ら再生利用を行った量	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収を行う業者への処理委託量
------	----------------	----------------------	------------	-----------------	----------------	-----------------	--------------	----------------------	---------	------------------	----------------	-----------------	----------------------------

①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら中間処理により減量した量	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自ら再生利用した量	⑨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のうち再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
------	--------------	----------------------	------------	-----------------	----------------	-----------------	------------	--------------------	-----------------------------	-------------------	--------------------	-------------------------

(第2面)

(第2面)