

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 23 日

鳥取県知事 平井 伸治 様

提出者

住 所 鳥取市的場三丁目97番地1  
氏 名 株式会社 武 晃 建 設  
代表取締役 山根 千鶴子  
電話番号 0857-51-8068

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 武 晃 建 設
事業場の所在地	鳥取市的場三丁目97番地1
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築工事業 [0911]
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

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	776 t	全処理委託量	776 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	0 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	739.45 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：  
廃プラスチック)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

① 24.14
---------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

② 0 t
-------

自ら中間処理 した量
---------------

④ 0 t
-------

④のうち熱回収を 行つた量
------------------

⑤ 0 t
-------

項目 実績値

①排出量
------

②+③自ら再生利用を行つた量
----------------

⑤自ら熱回収を行つた量
-------------

⑦自ら中間処理により減 量した量
---------------------

⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量
--------------------------

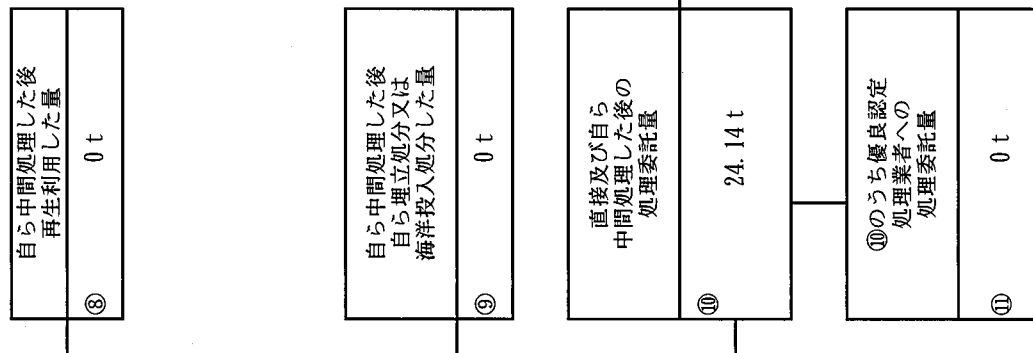
⑪全処理委託料
---------

⑫優良認定処理業者への 処理委託量
----------------------

⑬再生利用業者への処 理委託量
--------------------

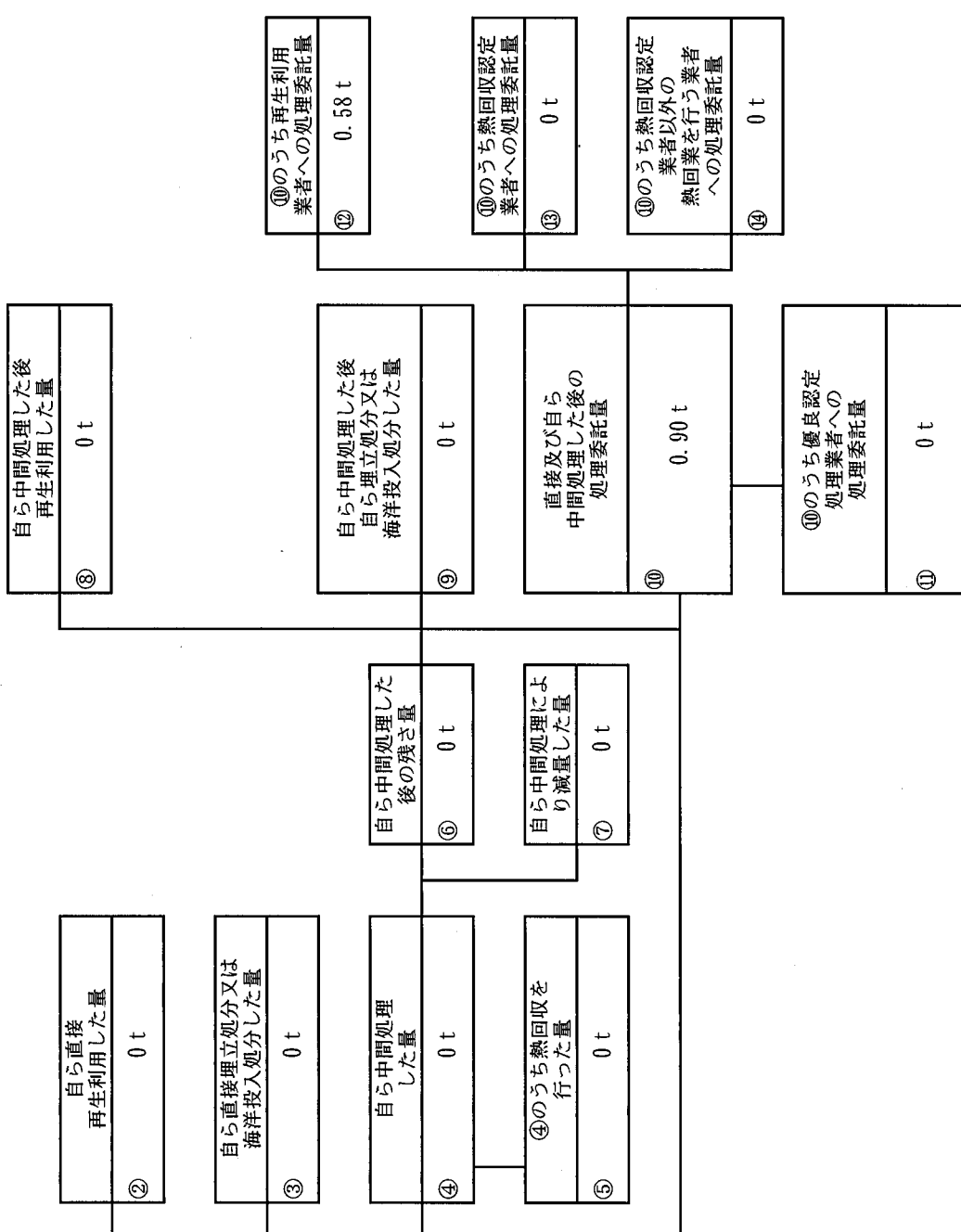
⑭熱回収認定業者への処 理委託量
---------------------

⑮熱回収を行ふ業者への処 理委託量
----------------------



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 紙くず )	
有償物量			
排出量	① 0.90 t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0 t
自ら直接利用した量	③ 0 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	④ 0 t
自ら中間処理した量	⑤ 0 t	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0 t
④のうち熱回収を行った量	⑦ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑧ 0 t
自ら熱回収を行った量	⑨ 0 t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 0.90 t
自ら中間処理により減量した量	⑪ 0 t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫ 0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑬ 0 t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0 t
⑪全処理委託料	⑮ 0 t		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	⑯ 0 t		
⑫再生利用業者への処理 委託量	⑰ 0.58 t		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑱ 0 t		
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	⑲ 0 t		



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず )

不要物等発生量	有資物量
---------	------

不	要	物	等	発	生	量
---	---	---	---	---	---	---

①	排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	②	③	自ら直接利用した量	④	⑤	自ら中間処理した量	⑥	⑦	自ら中間処理により減量した量	⑧	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	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	⑫	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	⑮	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
---	-----	-------------------------	---	---	-----------	---	---	-----------	---	---	----------------	---	---	------------------------------------	---	---	------------------------------------	---	---	------------------------------------	---	---	------------------------------------

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
775.19 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	775.19 t	0 t	0 t	0 t	0 t

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
優良認定処理業者への 処理委託量	再生利用業者への処理 委託量	熱回収認定業者への処 理委託量	熱回収を行う業者 への処理委託量	全處理委託料	775.19 t									

⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
のうち再生利用業者への 処理委託量	のうち熱回収認定業者への 処理委託量	のうち熱回収を行う業者 への処理委託量	のうち熱回収の業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量	のうち優良認定処理業者への 処理委託量	のうち再生利用業者への処理 委託量

⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
767.43 t	0 t	0 t	0 t	0 t

⑫	⑬	⑭	⑮
767.43 t	0 t	0 t	0 t

⑬	⑭	⑮
0 t	0 t	0 t

⑭	⑮
0 t	0 t

⑮
0 t

⑯
0 t

⑰
0 t

⑱
0 t

⑲
0 t

⑳
0 t

㉑
0 t

㉒
0 t

㉓
0 t

㉔
0 t

㉕
0 t

㉖
0 t

㉗
0 t

㉘
0 t

㉙
0 t

㉚
0 t

㉛
0 t

㉜
0 t

㉝
0 t

㉞
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

㉟
0 t

<table border="

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 金属くず )	
不要物等発生量	有償物量	① 2.80 t	② 0 t
排出量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0 t	④ 0 t
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
①排出量	2.80 t	④ 0 t	⑥ 0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t	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	0 t	⑤ 0 t	⑦ 0 t
⑥自ら中間処理により減量した量	0 t	⑥+⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	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
⑦自ら埋立処分を行った量	0 t	⑧ 2.80 t	⑪ 2.80 t
⑧+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t	⑨ 0 t	⑫ 0 t
⑩全処理委託料	2.80 t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭ 0 t
⑫再生利用業者への処 理委託量	2.52 t	⑫のうち再生利用 業者への処 理委託量	⑮ 0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑯ 0 t
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0 t	⑭のうち熱回収を行 う業者への処 理委託量	⑰ 0 t
自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0 t	⑩のうち再生利用 業者への処 理委託量	⑱ 2.52 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	⑨ 0 t	⑩のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	⑲ 0 t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0 t	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	⑳ 0 t
自ら中間処理した 後減量した量	⑦ 0 t	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	㉑ 0 t

## 計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類)

がれき )

有償物量

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

0 t

から中間処理した量

卷之三

自ら直接埋立処分又は

項目  
車輛數量

自ら中間処理した

量又は処分立埋土自ら

トムスン社

自ら中間処理によ

卷之三

卷之三

100

2102. 41 t

### ③熱回収認定業者への取扱い

## ② 处理業者への 処理委託量

業者への  
監理制度

0 t

0 t

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : がれき)	
有償物量			
不要物等発生量			
排出量	① 2102.41 t		
自ら直接再生利用した量	② 0 t		
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t		
自ら中間処理した量	④ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0 t
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0 t	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0 t
自ら中間処理により減量した量	⑥ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧ 2102.41 t
⑧のうち再生利用した量	⑨ 0 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	⑩ 2102.41 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	⑩ 2102.41 t	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0 t
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0 t	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	⑬ 0 t
⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑭ 0 t		

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
---------

排出量
-----

① 0.05 t
----------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

② 0 t
-------

自ら中間処理 した量
---------------

④ 0 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
------------------------------------

⑤ 0 t
-------

項目	実績値
①排出量	0.05 t
②+⑥自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託料	0.05 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処 理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0 t
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 t

項目	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 t
④のうち再生利用業者への 処理委託量	0 t
⑤	0 t
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	0 t
⑦	0 t
⑧のうち熱回収を行った量	0 t
⑨	0 t
⑩のうち熱回収を行った量	0.05 t
⑪	0 t
⑫のうち優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
⑬	0 t
⑭	0 t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 汚泥 )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

実績値
-----

自ら中間処理した量
-----------

項目
----

自ら中間処理した後の残さ量
---------------

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のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫ 0 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
------------------------------------

⑬ 0 t
-------

⑭ 0 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
------------------------------------

⑮ 0 t
-------