

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

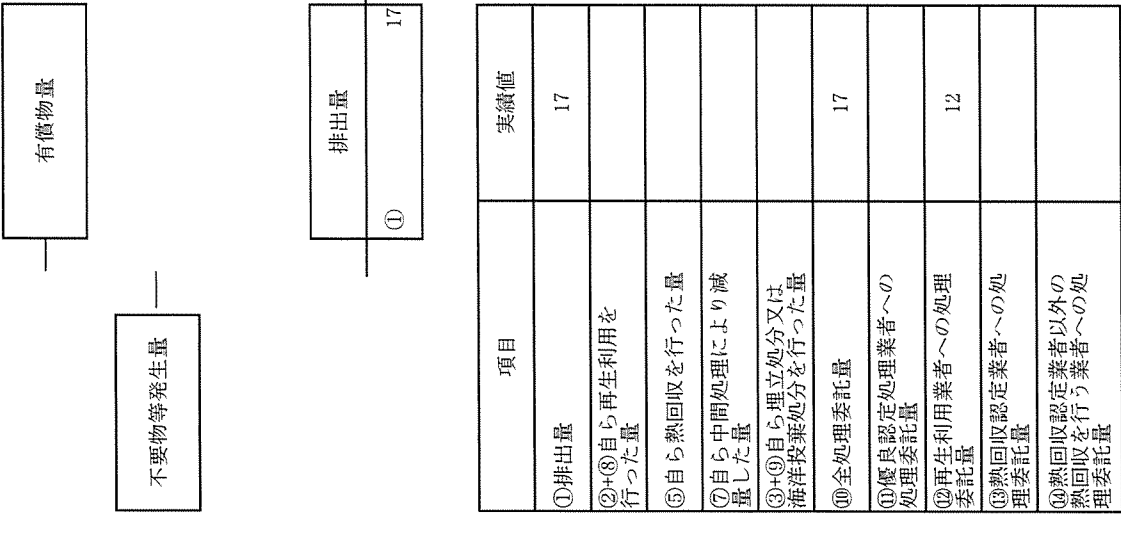
（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画実施状況報告書</p> <p style="text-align: right;">令和7年 6月 30日</p> <p>鳥取県知事 様</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住所 広島市中区橋本町10番10号</p> <p style="text-align: center;">氏名 株式会社竹中工務店 広島支店 / 支店長 古川 英樹</p> <p style="text-align: center;">電話番号 082-212-</p> <p>0111</p> <p style="text-align: right;">(担当) 生産統括部 安全環境グループ 本田 めぐみ</p> <p>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6 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。</p>			
事業場の名称	株式会社竹中工務店 鳥取作業所		
事業場の所在地	倉吉市駄経寺町2丁目 3-12 (他、管轄区域内の工事現場)		
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6年4月1日 ~ 令和7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	17 t	全処理委託量	17 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	17 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t

(第3面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック )



⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量
⑨	自ら中間処理した後は海洋投 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	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量

①	排出量	17
---	-----	----

項目	実績値
①排出量	17
②+③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 らした量	
③+④自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行った量	
⑩全処理委託量	17
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	12
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処 理委託量	

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

自ら直接埋立処分した量	③
-------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
---------------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
---------------------	---

排出量	2
-----	---

項目	実績値
①排出量	2
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+④自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	
⑩全処理委託量	2
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	2
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	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

有徴物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら直接埋立処分した量

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後の残さ量

④のうち熱回収を行った量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑦のうち中間処理により減量した量

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

⑩のうち熱回収認定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

不要物等発生量	
---------	--

有徴物量	
------	--

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接埋立処分した量	③
-------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

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

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熱回収を行う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への処理委託量	⑭
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮
--------------------	---

排出量	①
-----	---

実績値	15
-----	----

①排出量	15
------	----

②+③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+④自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	
------------------------	--

⑩全処理委託量	15
---------	----

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	15
----------------	----

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

⑮熱回収認定業者への処理委託量	
-----------------	--



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

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量

② 自ら直接  
再生利用した量

排出量

①

3

③ 自ら直接埋立処分した量

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

⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量

④ 自ら中間処理  
した量

項目	実績値
① 排出量	3
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+④+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	3
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	2
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	

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量

⑩

⑦

⑤

3

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

2

②のうち再生利用業者への処理委託量

⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑨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

⑩

⑫

2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑦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

⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量

3

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以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ 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

2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 )

有償物量

不要物等発生量

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

排出量  
① 285

自ら直接埋立処分した量  
③

項目	実績値
①排出量	285
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+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行った量	
⑩全処理委託量	285
⑪優良認定処理業者への処理委託量	275
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  
③

自ら中間処理した量  
④

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  
⑩ 285

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 275

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪