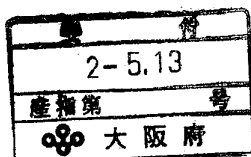


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年5月13日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府泉佐野市下瓦屋3丁目1054-3

氏名 泉鋼管工事株式会社

代表取締役 泉 實

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-461-4161

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1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	泉鋼管工事株式会社
事業場の所在地	泉佐野市下瓦屋3丁目1054-3
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成31年4月1日～令和2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	8,250 t	全処理委託量	8,250 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	8,250 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: ①建設汚泥 )

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

⑤ 0

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

⑥ 0

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

⑦ 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
---

⑧ 0

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

⑨ 0

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
------------------------------------

⑫ 4

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

項目	実績値
①排出量	4
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	4
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	4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う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: ②コンクリート塊)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

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

項目	実績値											
①排出量	157											
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	157											
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												
⑬熱回収認定業者への処理委託量	157											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0											

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧											
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 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										
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										
直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	157										
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	⑫	0										
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③アスファルト・コンクリート塊)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	6445
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	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、海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0
⑪自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑬自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	6445
⑭自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑮自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0
⑯自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0
⑰自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

①排出量	6445	②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	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、海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	⑪自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑬自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0	⑭自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	⑮自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑰自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	6445	⑱自ら中間処理した後、再生利用した量	0	⑲自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0	⑳自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	㉑自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	㉒自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		
㉑自ら中間処理した後、再生利用した量	0	㉒自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0	㉓自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	㉔自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	㉕自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉖自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	6445	㉗自ら中間処理した後、再生利用した量	0	㉘自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0	㉙自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	㉚自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0		
㉗自ら中間処理した後、再生利用した量	0	㉘自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0	㉙自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	㉚自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	㉖自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	6445	㉗自ら中間処理した後、再生利用した量	0	㉘自ら中間処理した後、海洋投入処分を行った量	0	㉙自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理により減量した量	0	㉚自ら中間処理した後、熱回収認定業者への処理委託量	0	㉛自ら中間処理した後、熱回収認定業者以外の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: ④管理型建設系混合廃棄物)

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

排出量  
①

1

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 再生利用した量 ⑨	0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪	1
---------------------------	---	----------------------------	---

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

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

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑥

0

直接及び自ら  
中間処理した後  
の  
処理委託量  
⑩

1

自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑪	1
------------------------	---	-----------------------------	---

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
熱回収を行った業者  
への処理委託量  
⑫

0

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑬

0

項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら埋立処分により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
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	1
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 熱回収を行った業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック)

項目	実績値	
①排出量	9	
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	9	
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	9	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
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	
⑪直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	9	
⑬直接及びび自ら中間処理により減量した量	0	
⑭直接及びび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	
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	
⑪のうち再生利用率	0	
項目	実績値	
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	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
項目	実績値	
①排出量	9	
④のうち熱回収を行った量	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	
⑪直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	9	
⑬直接及びび自ら中間処理により減量した量	0	
⑭直接及びび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	
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	
⑪のうち再生利用率	0	

(第2面)