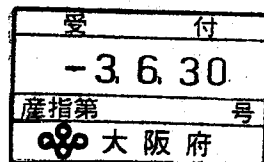


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

企 庭 第 5 9 6 号  
令和 3 年 6 月 29 日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪府守口市大庭二丁目30番18号  
 氏 名 大阪広域水道企業団 庭窪浄水場  
 場長 浅川 浩克  
 電話番号 06-6908-1951

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2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	大阪広域水道企業団 三島浄水場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府摂津市一津屋三丁目1番1号
事 業 の 種 類	36 : 水道業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和2年4月1日～令和3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	55,402 t	全 処 理 委 託 量	2,604 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	665 t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
自 ら 热 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	904 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	52,133 t	認 定 热 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 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	0 t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①土木汚泥)

不要物等発生量

有機物量

②  
自ら直接  
再生利用した量  
0⑧  
自ら中間処理した後  
再生利用した量  
221①  
排出量  
41667④  
自ら中間処理  
した量  
41667③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
0

項目	実績値	
①排出量	41667	
②+③自ら再生利用を行った量	221	
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	38967	
③+①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	2479	
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	1475	
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0	
⑭熱回収を行う業者への處 理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	41667	
④自ら中間処理 した量	41667	
⑤④のうち熱回収 を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	2700	
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	
⑩直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	2479	
⑪⑩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	
⑫⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	
⑬⑩のうち再生利 用業者への 処理委託量	1475	
⑭⑩のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量	0	

(第2面)

## (第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②汚泥 )

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	0.014
②+③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+⑦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	0.014
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.014
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

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤⑥のうち熱回収を行った量	0
⑨自ら中間処理による減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.014
⑪⑫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
⑬⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.014
⑮自ら直接再生利用した量	0
⑯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
⑰⑱のうち再生利用率	0

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

有機物量	
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	0.016
自ら中間処理 した量	④	0

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

項目	実績値	
①排出量	0.016	
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	0.016	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.016	
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熱回収を行う業者への処理委託量	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	⑧	0
自ら直接埋立処分又は 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	⑩	0.016
自ら中間処理により減量した量	⑪	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	0
自ら中間処理により減量した量	⑬	0
自ら中間処理により減量した量	⑭	0.016
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ガラスくず類)

有價物量	
不要物等発生量	0

項目	実績値	①排出量	0.005	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	⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した後の廃棄量	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自ら海洋投入処分した量	0	⑩直接及び自ら中間処理した後の廃棄量	0.005	⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.005	⑬⑫⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0	⑭⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0																
①排出量	0.005	①	0.005	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0.005	⑪	0	⑫	0	⑬	0	⑭	0																
②+③自ら再生利用を行った量	0			④自ら中間処理した量	0			⑤④のうち熱回収を行った量	0			⑥自ら中間処理した後の廃棄量	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自ら海洋投入処分した量	0			⑩直接及び自ら中間処理した後の廃棄量	0.005			⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.005			⑬⑫⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0			⑥自ら中間処理した量	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自ら海洋投入処分した量	0			⑩直接及び自ら中間処理した後の廃棄量	0.005			⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.005			⑬⑫⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑬のうち熱回収を行った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			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自ら海洋投入処分した量	0			⑩直接及び自ら中間処理した後の廃棄量	0.005			⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.005			⑬⑫⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0												
⑨自ら中間処理した後自ら海洋投入処分した量	0			⑩直接及び自ら中間処理した後の廃棄量	0.005			⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0			⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.005			⑬⑫⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量	0			⑭⑭のうち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金属くず(鋳プラスチック等)

項目	実績値
①排出量	9,390
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
③+⑤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	9,390
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0,000
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

(第2面)

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
④のうち熱回収 を行った量	⑤	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	⑩	9,390
自ら中間処理した後 又は 自ら埋立処分又は 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	⑪	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	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	⑬	0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑭	0.000

## 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処理に関して、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 ※欄には、何も記入しないこと。