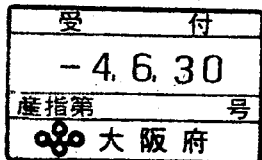


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月30日

大阪府知事 殿

提出者



住 所 大阪府大阪市中央区大手前2丁目
 氏 名 大阪府知事 吉村 洋文
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 06-6941-0351

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3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	安威川流域下水道 中央水みらいセンター
事 業 場 の 所 在 地	茨木市宮島3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3年4月1日～令和4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	270,000 t	全 処 理 委 託 量	12,660 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	250 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	12,000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	257,700 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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①下水汚泥(混合濃縮汚泥))

項目	実績値													
①排出量	261795													
②+③自ら再生利用を行った量	0													
④自ら中間処理した量	261795													
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	9806													
⑦自ら中間処理により減量した量	251989													
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 自ら理立処分又は 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 中間処理委託量	9806													
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	6153													
⑫再生利用業者への処理 委託量	8580													
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	6153													
⑮⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	8580													
⑰⑱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													

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②下水汚泥(沈砂しさ))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

排出量	①	254
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

項目	実績値	
①排出量	254	
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	
⑪全処理委託量	254	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	254	
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑮熱回収を行いう業者への 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	⑫	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑯	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑰	0
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑯	254
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	⑯	0
⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	254

⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量	⑯	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委 託量	⑯	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委 託量	⑯	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委 託量	⑯	0

(第2面)

計画の実施状況

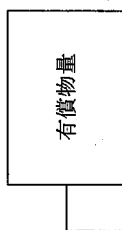
(産業廃棄物の種類: ③ばいじん(中間処理ダスト))

項目	実績値	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
①排出量	4	自ら中間処理 した量	④	4
		自ら中間処理した後 の残さ量	⑥	11
②+③自ら再生利用を行った量	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
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理により減 量した量	⑧	0
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑨	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	-7	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩	0
		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑫	0
		⑬のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	11	⑭のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑭	0
		⑮のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑮	0
⑩全処理委託量	11	⑯のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑯	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑰のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑰	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑱のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑱	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑲のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑲	0
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	⑳のうち熱回収を行 う業者の処理委託量	⑳	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④燃え殻(珪砂))



不要物等発生量

有償物量

②
再生利用した量
0

①
排出量
129

③
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

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

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
直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
129

⑫
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

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
0

⑭
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0

⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 97
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	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 129	⑭ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0	⑫ ⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 97
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 0	⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 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 ④のうち熱回収 を行った量 0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑧ ⑦のうち減量した量 0
⑧ ③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0	⑨ ⑧のうち減量した量 0
⑩ 全処理委託量 129	⑩ ⑩のうち減量した量 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤照明機器(蛍光灯))

項目	実績値		
①排出量	2		
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+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	2		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2		
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		
①排出量	2	④自ら中間処理した量	0
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
③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
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量	0
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑩自ら中間処理した後 中間処理した後の 処理委託量	2
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	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	0
⑬のうち優良認定処理業者への 処理委託量	2	⑭のうち優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑭のうち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: ⑥コンクリート破片)

項目	実績値	有償物量	
		不要物等発生量	
①排出量	7	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
④自ら中間処理 した量	0	自ら中間処理した 後の残さ量	⑤ 0
		④のうち熱回収 を行った量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理により減 量した量	⑧ 0
		⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑩ 0
⑪全処理委託量	7	⑩⑪優良認定業者への 処理委託量	⑫ 0
		⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑭ 0
⑮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	⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	⑯ 0
		⑮のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑰ 0
⑱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	⑲のうち再生利用業者への 処理委託量	⑳ 0
		⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉑ 0
⑳のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量	0	㉒のうち再生利用業者への 処理委託量	㉓ 0
		㉒のうち熱回収認定業者 への処理委託量	㉔ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃プラスチック類)



不要物等発生量

有償物量

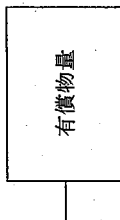
項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分を行った量	0
⑪全処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

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のうち再生利用業者への処理委託量	0
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海浜投入処分した量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩⑪自ら埋立処分を行った量	2	⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の残さ量	2	⑫のうち優良認定処理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: ⑧木くず)



不要物等発生量

有償物量

排出量



自ら直接再生利用した量

②

自ら直接立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

項目	実績値	
①排出量	2	
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+⑨自ら立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2	
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	
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	

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	0	④
自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑥
自ら中間処理によ り減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分を行った量	2	⑨
自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分を行った量	2	⑩
自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分を行った量	2	⑪
自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分を行った量	2	⑫
自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分を行った量	2	⑬
自ら中間処理した後 立処分又は 海洋投入処分を行った量	2	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨安定型混合廃棄物)

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		自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 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	
①排出量	6	②自ら直接 再生利用した量	0	③自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理 した量	0	⑤自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑥自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	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 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑪自ら中間処理により減 量した量	0	⑫自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑬自ら中間処理により減 量した量	0	⑭自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
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	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	⑮自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	6	⑯自ら中間処理により減 量した量	0	⑰自ら中間処理により減 量した量	0
⑲自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑳自ら中間処理により減 量した量	0	㉑自ら中間処理により減 量した量	0	㉒自ら中間処理により減 量した量	0	㉓自ら中間処理により減 量した量	0	㉔自ら中間処理により減 量した量	0	㉕自ら中間処理により減 量した量	0

(第2面)

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。