

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

企村第000390号  
令和6年6月3日

枚方市長 殿



## 提出者

住 所 大阪府枚方市村野高見台7番2号  
 氏 名 大阪広域水道企業団 村野浄水場  
 場長 向井 隆裕  
 電話番号 072-840-5266

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4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 村野浄水場
事 業 場 の 所 在 地	大阪府枚方市村野高見台7番2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5年4月1日から令和6年3月31日

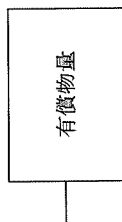
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	533,351t	全 処 理 委 託 量	10,751 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	10,011 t
自 ら 热 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	10,251 t
自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	513,609t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	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	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上水汚泥 )



不要物等発生量

有機物量

排出量  
① 431210

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

項目 実績値

自ら中間処理  
した量  
④ 431200

自ら中間処理した  
後の減量  
⑥ 14493

自ら中間処理した  
後の減量  
⑨ 0

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 416707

自ら熱回収を行った量  
⑤ 0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑧ 0

自ら理立処分を行った量  
⑩ 0

自ら理立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
⑪ 0

全処理委託量  
⑫ 7870

優良認定業者への  
処理委託量  
⑬ 0

再生利用業者への処理  
委託量  
⑭ 7870

熱回収認定業者への処  
理委託量  
⑮ 0

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

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0

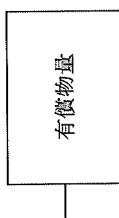
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 7870	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑭ 7870
自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑮ 0
自ら中間処理した 後の減量 ⑨ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑯ 0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 416707	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑯ 0
自ら中間処理した 後の減量 ⑨ 8186	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：①上水汚泥

)



不要物等発生量

①  
排出量

②  
直接  
再生利用した量

③  
自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④  
自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑤ 自ら中間処理 した量	64	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 再生利用した量	0	⑩ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量	0
--------------------	----	------------------------	---	-------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---

⑫ ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0	⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
----------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------------------------	---

⑪  
全処理委託量  
⑫  
⑪のうち優良認定  
業者への処  
理委託量  
⑬  
⑪のうち熱回収認定  
業者への処  
理委託量  
⑭  
⑪のうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

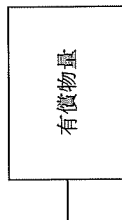
(産業廃棄物の種類: ③) 酸油

項目	実績値	
①排出量	0.160	
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+⑩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	0.160	
⑫優良認定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	0.160	
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	
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	0	
⑯自ら直接処理した量	0	
⑰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	
⑱自ら直接利用した量	0	
⑲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	
⑳自ら直接利用した量	0	
㉑①のうち再生利用業者への処理委託量	0.160	
㉒⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉓⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
㉔⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉕⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.160	
㉖⑲のうち熱回収認定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廃プラスチック )

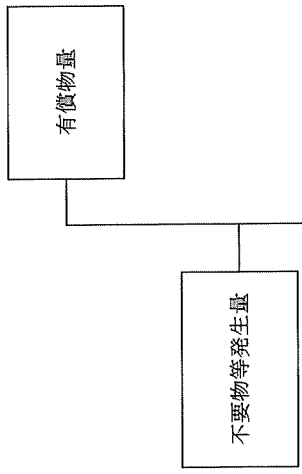
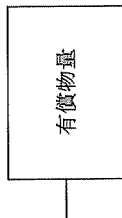


項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
①排出量	61										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑦自ら中間処理により減量した量	0										
③+⑨自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	61										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61										
⑫再生利用業者への処理委託量	61										
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業者への処理委託量	0										
⑧自ら直接再生利用した量	0										
⑨自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)



②	自ら直接再生利用した量
③	0

①	排出量
②	1.65

①排出量	実績値
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	1.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.65
⑫再生利用業者への処理委託量	1.65
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

⑧	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	1.65
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定業者以外の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	1.65
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金属くず)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量

② 0

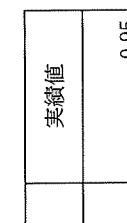


排出量

① 0.95

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0



項目

実徴値

①排出量

0.95

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

⑥自ら中間処理により減量した量

0

⑦自ら埋立処分を行った量

0

⑧自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨ 0

⑩全処理委託量

0.95

⑪優良認定処理業者への  
処理委託量

0.95

⑫再生利用業者への処理  
委託量

0.95

⑬熱回収認定業者への処  
理委託量

0

⑭熱回収を行なう業者への  
熱回収委託量

0

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0.95
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0	⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.95
自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.95
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩ 0.95	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.95

## 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。