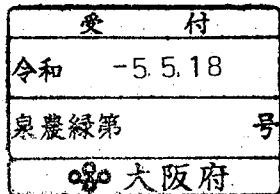


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月18日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長様

## 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	南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府泉南市りんくう南浜1番
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4年4月1日から令和5年3月31日まで

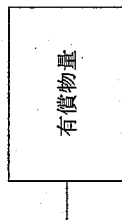
## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	45,080t	全処理委託量	15t
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	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	38,915t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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	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(濃縮汚泥)



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 41,155

自ら中間処理  
した後  
の残さ量  
⑥ 5,521

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 35,634

自ら中間処理  
した量  
⑧ 0

自ら中間処理  
した後  
の残さ量  
⑩ 0

自ら中間処理  
により減量した量  
⑪ 0

自ら中間処理  
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  
した量  
⑭ 0

自ら中間処理  
により減量した量  
⑮ 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  
⑩ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑪ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑫ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑬ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑭ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑮ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑯ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑰ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑱ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑲ 0

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑳ 0

⑩のうち再生利  
用業者への処理委  
託量  
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑬ 0

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑭ 0

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑮ 0

⑭のうち熱回収認定  
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

⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑱ 0

⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑲ 0

⑱のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑳ 0

⑪のうち再生利  
用業者への処理委  
託量  
⑫ 0

⑫のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑬ 0

⑬のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑭ 0

⑭のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑮ 0

⑮のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑯ 0

⑯のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑰ 0

⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑱ 0

⑱のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑲ 0

⑲のうち熱回収認定  
業者への処理委  
託量  
⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②下水汚泥(沈砂) )

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

項目	実績値
①排出量	7.44
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
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自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑨全處理委託量	7.44
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	7.44
⑪再生利用業者への処理 委託量	0
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の 処理業者への処理委託量	0
⑭優良認定 処理業者への 処理委託量	7.44

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 自ら中間処理した量	⑨ 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 7.44
⑪のうち熱回収認定 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	⑰ 0
⑬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	⑱ 0
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 7.44

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③安定型混合廃棄物(雑芥))

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	5.95
自ら直接再生利用した量	0

項目	実績値													
①排出量	5.95													
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	5.95													
⑪優良認定業者への処理委託量	5.95													
⑫再生利用率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処理委託量	0													
自ら中間処理した後再生利用した量	0													
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	0													
自ら中間処理した後の残さ量	0													
自ら中間処理した量	0													
④のうち熱回収を行った量	0													
自ら中間処理により減量した量	0													
自ら中間処理した後の中間処理委託量	5.95													
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0													
⑫のうち優良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ガラスくず等)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

排出量
-----

項目	実績値
①排出量	1.30
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	1.30
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.30
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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
-------------------------

自ら中間処理 した量
---------------

自ら中間処理によ り減量した量
--------------------

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