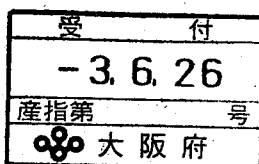


## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月30日

大阪府知事 殿

## 提出者



住 所 大阪市大正区三軒家東2-13-33  
 氏 名 株式会社きんぱい 南部導管営業所  
 所長 白坂 泰洋  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6626-9317

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	株式会社きんぱい 南部導管営業所(大阪府管轄区域内)
事業場の所在地	大阪市大正区三軒家東2-13-33(大阪府管轄区域内)
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	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	1048t	全処理委託量	1048t
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	1048t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	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がれき類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

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

項目	実績値 ① 8
----	---------------

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	0
--------------	---

⑤自ら中間処理により減量した量	0
-----------------	---

⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
----------------	---

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	8
-------------------	---

⑫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自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑭自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑮自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	8
---	---

⑯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の残さ量	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自ら中間処理認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑳自ら熱回収認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②コンクリート破片)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

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

排出量
-----

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

項目
----

自ら中間処理 した量
---------------

④のうち熱回収 を行った量
------------------

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

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

自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
--

⑫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のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
-----------------------------

⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量
------------------------

①排出量
------

②+③自ら再生利用を 行った量
--------------------

⑤自ら中間処理により減 量した量
---------------------

⑦自ら中間処理により減 量した量
---------------------

⑨自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量
----------------------------

⑩全処理委託量
---------

⑪優良認定処理業者への 処理委託量
----------------------

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

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

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③アスコン破片)

有償物量

不要物等発生量

項目  
①排出量  
②+③自ら再生利用を行った量  
⑤自ら熱回収を行った量  
⑦自ら中間処理により減量した量  
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量  
⑩全処理委託量  
⑪優良認定処理業者への処理委託量  
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  
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項目  
①排出量  
②自ら直接  
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  
した量  
⑤自らのうち熱回収  
を行った量  
⑥自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧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自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑫自らのうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬自らのうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑭自らのうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量項目  
①排出量  
②自ら直接  
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  
した量  
⑤自らのうち熱回収  
を行った量  
⑥自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧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自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑫自らのうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬自らのうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑭自らのうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量項目  
①排出量  
②自ら直接  
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  
した量  
⑤自らのうち熱回収  
を行った量  
⑥自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑦自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑧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自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑩直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑪自ら中間処理した後  
自ら再生利用  
業者への処理委託量  
⑫自らのうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬自らのうち熱回収認定  
業者以外の業者  
への処理委託量  
⑭自らのうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④建設汚泥)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量自ら中間処理した後  
再生利用した量排出量  
7自ら中間処理  
した量  
0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

自ら中間処理  
した量  
0自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0

①排出量

②+③自ら再生利用を行った量  
0④のうち熱回収を行った量  
0⑤自ら熱回収を行った量  
0⑥のうち再生利用業者への処理委託量  
0⑦自ら中間処理により減量した量  
0⑧自ら埋立処分又は  
海洋投入処分を行った量  
0⑨自ら中間処理した後  
再生利用した量  
0⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0⑪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  
0⑫のうち再生利用業者への処理委託量  
0⑬直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
7⑭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  
0⑮直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
7⑯のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
0⑰再生利用業者への処理  
委託量  
7⑱熱回収認定業者への処  
理委託量  
0⑲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)

## 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。