

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月 21日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者

住 所 大阪市中央区淡路町1丁目2番6号

氏 名 阪本薬品工業株式会社

代表取締役社長 阪本 真宏

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6231-1851

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5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	阪本薬品工業株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1丁目20番地
事業の種類	16:化学工業
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～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	7,856t	全処理委託量	1,229t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	223t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	392t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	6,627t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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無機性汚泥

①	排出量	741	項目	実績値	
②	自ら直接 再生利用した量	0	④	自ら中間処理 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	⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した量 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量	0	⑭	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
⑮	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 量	741	⑯	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑰	⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	0	⑲	⑱のうち熱回収認定 業者への処 理委託量	0
⑲	⑳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廃アルカリ)

項目	実績値	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	⑤④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再生利用した量	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	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑬⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑭⑬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		
①排出量	0	①	0	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0
②自ら直接再生利用を行った量	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残さ量	0																
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																
⑬⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0																
⑭⑬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：③有機性汚泥

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④油泥

有機物量		排出量		実績値		項目		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		⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	
不要物等発生量		①		17		②		0		③		0		④		0	
有機物量		⑤		17		⑥		0		⑦		0		⑧		0	
自ら直接再生利用した量		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		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		⑪		0	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑫		0		自ら中間処理した後、 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑬		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		⑭		0	
⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量		⑮		17		⑫のうち熱回収 を行った量		⑯		0		⑬のうち熱回収 を行った量		⑭のうち熱回収 を行った量		0	
⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量		⑰		0		⑭のうち熱回収 を行った量		⑱		0		⑮のうち熱回収 を行った量		⑲		0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃アルカリ

有償物量		不要物等発生量		自ら直接再生利用した量		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後に処分した量		⑪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		⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
①	排出量	②	0	③	0	④	0	⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑩	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	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のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑰のうち中間処理した後に処分した量	0	⑱のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	⑲のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0
⑱のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	⑲のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	⑳のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉑のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉒のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉓のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉔のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉕のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉖のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉗のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0
㉗のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉘のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉙のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉚のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉛のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉜のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉝のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉞のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉟のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0	㉟のうち直接及び自ら中間処理した後処分した量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥無機性汚泥)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら直接再生利用した量 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量
①排出量	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0	0	0	0
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃油)

項目	実績値
①排出量	2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら回収を行った量	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げ入れ分を行った量	0
⑪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再生利用率業者への処理委託量	0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃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
自ら中間処理した 後の残量	⑥	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理した後 に、直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	2
自ら中間処理した後 に、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
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮	2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧木くず)

項目	実績値	自ら中間処理した量	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した後 再生利用した量	自ら中間処理した量	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 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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	1			②	0	③	0	④	0	⑤	0
②+③自ら再生利用を行った量	0			⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑨	0
⑤自ら熱回収を行った量	0			⑩	0	⑪	1	⑫	0	⑬	1
⑥自ら中間処理により減量した量	0			⑭	0	⑮	0	⑯	0	⑰	0
⑦自ら直接埋立処分を行った量	0			⑱	0	⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑧自ら海洋投入処分を行った量	0			㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0
⑨全処理委託量	1			㉖	0	㉗	0	㉘	0	㉙	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1			㉚	0	㉛	0	㉜	0	㉝	0
⑪再生利用業者への処理委託量	0			㉞	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0			㉞	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0
⑬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			㉞	0	㉟	0	㉟	0	㉟	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨有機性汚泥)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理による減量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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
①排出量	11768	11768	0	239	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	11529	0	11529	0	0	0	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	239	239	0	239	0	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	239	239	0	239	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩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	
-----------------	--

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

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

排出量	5
-----	---

自ら中間処理 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	
------------------------------------	--

項目	美徳値
----	-----

自ら中間処理 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	
------------------------------------	--

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

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

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①ばいじん)

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
実績値

自ら中間処理
した量

自ら中間処理した後
後の残さ量

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

②⑧自ら再生利用を
行った量

④のうち熱回収
を行った量

自ら中間処理によ
り減量した量

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑤自ら埋立処分を行
った量

⑥のうち熱回収
を行った量

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
業者への処理委託量

⑦自ら中間処理により減
量した量

⑧のうち熱回収
を行った量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑨全処理委託量

⑩のうち優良認定
業者への処理
委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑭のうち優良認定
業者への処理委託量

⑩⑪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
への処理委託量

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑮のうち熱回収認定業者
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: ⑫魔アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

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

自ら中間処理した量 後の残さ量	⑤	0
--------------------	---	---

自ら中間処理による 減量した量	⑥	0
--------------------	---	---

自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
--------------------	---	---

自ら中間処理を行った量	⑧	0
-------------	---	---

自ら熱回収 を行った量	⑨	0
----------------	---	---

自ら中間処理により減 量した量	⑩	0
--------------------	---	---

自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑪	0
-------------------------	---	---

全処理委託量	⑫	0
--------	---	---

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

熱回収認定業者への處 理委託量	⑮	0
--------------------	---	---

熱回収を行う業者への處 理委託量	⑯	0
---------------------	---	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑰	0
----------------------	---	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑱	0
-----------------------	---	---

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	⑲	0
----------------------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑳	0
------------------------	---	---

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	㉑	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	㉒	0
---	---	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	㉓	0
-----------------------------	---	---

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬廃酸)

項目	実績値											
①排出量	0											
②+③自ら直接 再生利用した量	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 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	0											
⑪自ら熱回収認定 業者への処理委託量	0											
⑫自ら優良認定 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											
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)

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、①～⑯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。