

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 28日

大阪府知事 殿

提出者

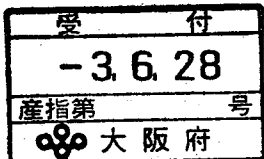
住 所 大阪府摂津市西一津屋1番1号

氏 名 ダイキン工業株式会社 淀川製作所

執行役員所長 村井 哲

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6349-0259



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	淀川製作所
事 業 場 の 所 在 地	大阪府摂津市西一津屋1番1号
事 業 の 種 類	16. 化学工業、25. はん用機械器具製造業、27. 業務用機械器具製造
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	15,755t	全 処 理 委 託 量	8,955t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	276t	優良認定処理業者への 処理委託量	3,690t
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	3,264t
自ら中間処理により減量す る 産業廃棄物の量	6,524t	認定熱回収業者への 処理委託量	370t
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	2,117t
※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汚泥)

項目	実績値	
①排出量	12564.	
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	6375.	
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	6188.	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1504.	
⑫再生利用業者への処理委託量	2142.	
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ふ業者への処理委託量	744.	
⑮自ら直接 再生利用した量	0	
⑯自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑰自ら中間処理した量	10124.	
⑱自ら中間処理により減量した量	3748.	
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	
⑳⑪のうち再生利用業者への処理委託量	2142.	
㉑⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉒⑰のうち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	
㉓⑲のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処理委託量	744.	
㉔⑮のうち優良認定処理業者への 処理委託量	1504.	
㉕⑯のうち自ら直接 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: ② 廃油)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

再生利用した量	② 0
---------	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 326.
----------------------	--------

排出量	① 1229.
-----	---------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
-------------------------	-----

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 325.
------------------------------------	--------

項目	実績値
①排出量	1229.
②+③自ら再生利用を行った量	326.
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	102.
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	801
⑪優良認定業者への処理委託量	664
⑫再生利用業者への処理委託量	325
⑬熱回収認定業者への処理委託量	12
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	438

自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	④ 326.
------------------------	--------

自ら中間処理による減量した量	⑥ 102.
----------------	--------

自ら中間処理した後 自ら中間処理した量	⑨ 0
------------------------	-----

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 801
-----------------------------	-------

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 12.
--------------------	-------

⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	⑬ 438
-----------------------	-------

⑪のうち再生利用業者への 処理委託量	⑭ 664
-----------------------	-------

⑪のうち熱回収業者への 処理委託量	⑮ 325
----------------------	-------

⑪のうち中間処理業者への 処理委託量	⑯ 12.
-----------------------	-------

⑪のうち海上投棄業者への 処理委託量	⑰ 438
-----------------------	-------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ 廃酸)

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

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
自ら埋立処分した量

⑪ 11

(第2面)

項目 実績値

①排出量 12'

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 12'

⑪優良認定処理業者への処理委託量 12'

⑫再生利用業者への処理委託量 11'

⑬熱回収認定業者への処理委託量 1

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 1

自ら中間処理した後
の残さ量

⑥ 0

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑨ 0

自ら中間処理により減量した量

⑩ 12'

自ら中間処理により減量した量

⑪ 12'

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑫ 11

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑬ 1

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑭ 1

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑮ 1

自ら中間処理した後
自ら埋立処分した量

⑯ 1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④ 廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

項目 実績値

自ら中間処理
した量自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量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
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いう業者への処理委託量④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
⑧自ら中間処理により減量した量
⑩直接及び自ら中間処理した後の
処理委託量
⑫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以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量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⑫のうち再生利用
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
⑪のうち熱回収認定
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⑩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
⑭のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
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
⑭のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
への処理委託量⑫のうち再生利用
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⑬のうち熱回収認定
業者への
処理委託量
⑭のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
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
⑭のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
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
⑭のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
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
⑭のうち熱回収認定業者以外の
熱回収を行いう業者
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: ⑤ 廃プラスチック類)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

再生利用した量	
---------	--

①排出量	588	④自ら中間処理した量	0	⑥自ら中間処理による減量	0	⑧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	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	240	⑭自ら中間処理した後再生利用した量	348
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自ら中間処理による減量	0	⑪自ら中間処理による減量	0	⑬自ら中間処理による減量	0	⑮自ら中間処理による減量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理による減量	0	⑧自ら中間処理による減量	0	⑩自ら中間処理による減量	0	⑫自ら中間処理による減量	0	⑭自ら中間処理による減量	0	⑯自ら中間処理による減量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理による減量	0	⑪自ら中間処理による減量	0	⑬自ら中間処理による減量	0	⑮自ら中間処理による減量	0	⑰自ら中間処理による減量	0	⑱自ら中間処理による減量	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	588	⑪優良認定処理業者への処理委託量	446	⑫再生利用業者への処理委託量	240	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	348	⑯自ら中間処理による減量	446
⑩全処理委託量	588	⑪優良認定処理業者への処理委託量	446	⑫再生利用業者への処理委託量	240	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	348	⑯自ら中間処理による減量	446	⑱自ら中間処理による減量	348

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)

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	271.
------	------

②+③自ら再生利用を行った量	0
----------------	---

④自ら熱回収を行った量	0
-------------	---

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

⑥自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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
-------------------	---

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

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 埋立処分した量

自ら中間処理による 減量した量

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 熱回収を行った量

自ら中間処理した後 熱回収を行った量

⑪のうち再生利用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

⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑭のうち優良認定業者への処理委託量

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: ⑦ 金属くず)

有償物量

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

④のうち熱回収 を行った量

自ら中間処理した後 の残さ量

⑩のうち再生利用户 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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑫のうち優良認定 業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行いう業者 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

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: ⑧ ガラスくず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

再生利用した量	
---------	--

自ら直接処分した量 再生利用した量	0
----------------------	---

排出量	13
-----	----

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	
①排出量	13.	
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	13	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	5	
⑫再生利用業者への処 理委託量	7	
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	5	

自ら中間処理した後 再生利用した量	0	⑧
自ら中間処理した後 埋立処分又は 海洋投入処分した量	7	⑫
自ら中間処理した後 の残さ量	0	⑨
自ら中間処理により減量した量	0	⑥
自ら中間処理による 減量した量	0	⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	13	⑩
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	5	⑪
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	5	⑫

(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)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	28.
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した量	0
⑦自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	28.
⑪自ら中間処理した後直接及び自らの処理委託量	28.
⑫自ら中間処理した後自らの処理委託量	28.
⑬自ら中間処理した後自らのうち再生利用業者への処理委託量	0
⑭自ら中間処理した後自らのうち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自らのうち優良認定業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後自らの再生利用業者への処理委託量	0
⑰自ら中間処理した後自らの熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱自ら中間処理した後自らの熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	28.
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理した量	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自らの処理委託量	0
⑦自ら中間処理した後自らのうち再生利用業者への処理委託量	0
⑧自ら中間処理した後自らのうち熱回収認定業者への処理委託量	28.
⑨自ら中間処理した後自らのうち優良認定業者への処理委託量	0
⑩自ら中間処理した後自らの再生利用業者への処理委託量	0
⑪自ら中間処理した後自らの熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理した後自らの熱回収認定業者以外の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。