

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月 30日

大阪府知事 殿

提出者

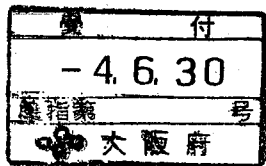
住 所 東京都江東区東陽二丁目2番20号

氏 名 株式会社ダイエー

代表取締役社長 西崎 泰男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号



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3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	株式会社ダイエー茨木プロセスセンター
事 業 場 の 所 在 地	大阪府茨木市横江2丁目7番52号
事 業 の 種 類	56:各種商品小売業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

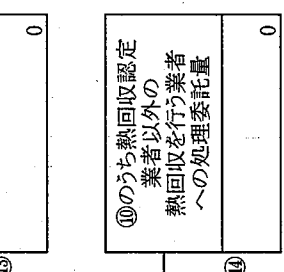
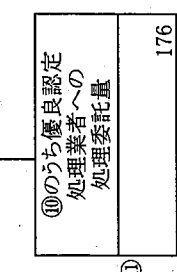
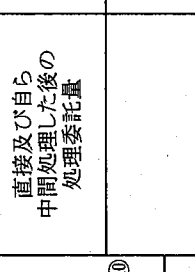
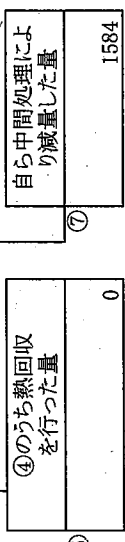
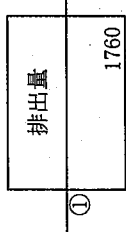
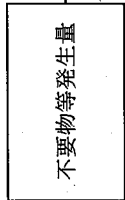
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	前年の目標値	項目	目標値
排 出 量	1120t	全 処 理 委 託 量	130t
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	110t
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	0t
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	990t	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			

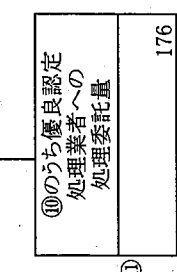
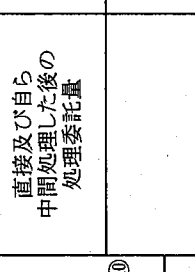
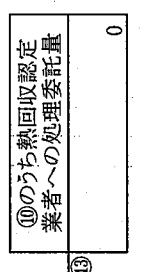
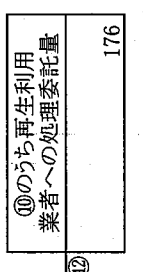
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①有機性汚泥 A工工程)



(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②下水汚泥 B工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 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	0
----------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	3	
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	
⑪全処理委託量	3	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	
⑩自ら中間処理した後の減さ量	⑥	0
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	0
直接及び自ら中間処理した後の減さ量	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	3
⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者の への処理委託量	⑫	0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯	0
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑱	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	⑳	3
⑳のうち再生利用 業者への処理委託量	㉑	0
⑳のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉒	0
⑳のうち優良認定 業者への 処理委託量	㉓	0
自ら直接 再生利用した量	㉔	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	㉕	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	㉖	3
㉖のうち再生利用 業者への処理委託量	㉗	0
㉖のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉘	0
㉖のうち優良認定 業者への 処理委託量	㉙	0
自ら直接 再生利用した量	㉚	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	㉛	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	㉜	3
㉜のうち再生利用 業者への処理委託量	㉝	0
㉜のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉞	0
㉜のうち優良認定 業者への 処理委託量	㉟	0
自ら直接 再生利用した量	㉟	0
自ら中間処理した後 再生利用した量	㉟	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	㉟	3
㉟のうち再生利用 業者への処理委託量	㉟	0
㉟のうち熱回収認定 業者への処理委託量	㉟	0
㉟のうち優良認定 業者への 処理委託量	㉟	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③発泡スチロール C工程)

項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量	自ら中間処理により減 量した量	自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分した量 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	有償物量	不要物等発生量
①排出量	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	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	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
⑪全処理委託量	17	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者の処 理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	0	0	0	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: ④廃プラスチック類 D工程(スポット))

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
①排出量	0
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
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	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

⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤管理型混合廃棄物 E工程(スポット))

有價物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	①
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後 海洋投入処分した量	⑫

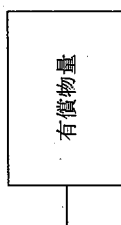
項目	実績値	
①排出量	2	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	2	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処 理委託量	2	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	

自ら中間処理した後 自ら直接投入処分した量	⑨	
自ら中間処理した後 自ら中間処理投入処分した量	⑩	
自ら中間処理により減 量した量	⑪	
自ら中間処理により減 量した量	⑫	
自ら中間処理により減 量した量	⑬	
自ら中間処理により減 量した量	⑭	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥蛍光灯 F工程)



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

項目 実績値

①排出量 1

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を行った量 0

⑨自ら中間処理した後
自ら海上投棄した量 0

⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 1

⑪優良認定処理業者への
処理委託量 0

⑫再生利用業者への処
理委託量 1

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

排出量
自ら直接
再生利用した量

項目 実績値

①排出量 0

②自ら中間処理した量 0

③自ら中間処理した後の残さ量 0

④自ら中間処理により減量した量 0

⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

⑥自ら中間処理した後
自ら海上投棄した量 0

⑦直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 1

⑧自ら中間処理した後
業者への処理委託量 0

⑨自ら中間処理した後
業者への処理委託量 0

⑩直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量 0

⑪自ら中間処理した後
業者への処理委託量 0

⑫自ら中間処理した後
業者への処理委託量 0

⑬自ら中間処理した後
業者への処理委託量 0

⑭自ら中間処理した後
業者への処理委託量 0

項目 実績値	①排出量 1	②自ら直接 再生利用した量 0	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自ら中間処理 した後の残さ量 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 海洋投入処分を行った量 0	⑨自ら中間処理した後 自ら海上投棄した量 0	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 1	⑪自ら中間処理した後 業者への処理委託量 0	⑫自ら中間処理した後 業者への処理委託量 0	⑬自ら中間処理した後 業者への処理委託量 0	⑭自ら中間処理した後 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: ⑦廃プラスチック類 G工程)

有償物量

不要物等発生量

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

排出量	①	30
-----	---	----

項目	実績値	
①排出量	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自ら埋立処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	30	
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑭再生利用業者への処理委託量	30	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑯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	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑧自ら中間処理により減量した量	0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	30	
⑫自ら中間処理認定業者への処理委託量	0	
⑭うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	
⑯うち優良認定処理業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 海上投棄した量	⑨	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後 海洋投入処分又は 海上投棄した量	⑪	0
⑫自ら中間処理 業者への処理委託量	⑬	0
⑭うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑮	0
⑮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

項目	実績値	
⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	30
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 業者以外の熱回収 を行う業者への処理 委託量	⑯	0
⑯のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず H工程)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

項目	実績値
----	-----

①排出量	35	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	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	35	⑫のうち再生利用 業者への処理委託量	0
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	自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理により減量した量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	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	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	35	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	35	⑭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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら埋立処分を行った量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑪全処理業者への 処理委託量	35	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑯のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	35	⑫再生利用業者への処 理委託量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 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	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	自ら中間処理及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑱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: ⑨廃油 I 工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	自ら直接 再生利用した量
	② 0

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪全処理委託量	0
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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

項目	実績値	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 の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熱回収認定 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	0	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0
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										
⑪全処理委託量	0										
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑭再生利用業者への処理委託量	0										
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑯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ついて、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。