

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 29日

大阪府知事 殿

## 提出者

受付
令和5.6.29
泉農縁第 号
大阪府

住所 大阪府泉佐野市住吉町25番地  
 氏名 代表取締役社長 西村 信明  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 072-463-5401

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、2022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	関西製糖株式会社
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町25番地
事業の種類	09:食品製造業
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～令和5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	38,053t	全処理委託量	2,603t
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	873t
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	2,223t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	35,450t	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	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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥A-1工程)

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	31653
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
------------------	---	---

①排出量	31653
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	29339
③+④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	2314
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	2145
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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	④	31653
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	2314
自ら中間処理により減量した量	⑦	29339
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又は海洋投入処分した量	⑨	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2145
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
⑫のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	⑭	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 鉱物系蜜油A-2工程)

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 1
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0

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

項目	実績値
①排出量	1
②⑧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
③⑨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
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	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	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 処理委託量	⑩ 1
⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑯ 0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 1
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	⑯ 1
⑰のうち再生利用 業者への処理委託量	⑱ 0
⑱のうち中間処理した後 の残さ量	⑲ 1
⑳のうち自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑳ 0
⑳のうち再生利用 業者への処理委託量	㉑ 1

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類A-3工工程)

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

(第2面)

項目	実績値	
①排出量	16	
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	
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	16	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16	
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	16	

項目	実績値	
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	
⑪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	0	
⑬自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭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	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
⑭のうち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: 廃プラスチック類(廃樹脂)A-4 工程 )

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
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

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	
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う業者への処理委託量	0	

自ら直接 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
④のうち熱回収 を行った量	⑪	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑫	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	0
⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑭	0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑮	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑯	0

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 骨炭A-5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	5
------	---

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	5
---------	---

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	5
----------------	---

⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
-----------------	---

⑭熱回収を行っている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	5
------------	---

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

⑩うち再生利用業者への処理委託量	5
------------------	---

⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑫うち熱回収を行っている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: 有機性汚泥B-1工程)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	7028
-----	------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら中間処理 した量	7028
---------------	------

自ら中間処理 した後 の残さ量	399
-----------------------	-----

④のうち熱回 収を行った量	0
------------------	---

自ら中間処理した 後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量	0
----------------------------------------	---

⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量	399
---------------------------	-----

直接及び自ら 中間処理した後 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
----------------------------	---

⑪のうち熱回 収認定業者以外の 業者への処理委 託量	0
-------------------------------------	---

⑪のうち優良認定 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	399
----------------------------	-----

⑪のうち熱回 収認定業者以外の 業者への処理委 託量	0
-------------------------------------	---

自ら中間処理によ り減量した量	6629
--------------------	------

③+⑨自ら埋立 処分を行った量	0
--------------------	---

自ら中間処理した 後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量	0
----------------------------------------	---

⑪のうち再生利 用業者への処理委 託量	399
---------------------------	-----

⑪のうち熱回 収認定業者への 処理委託量	0
----------------------------	---

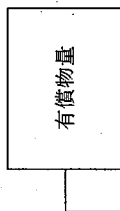
⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
---------------------------	---

⑪のうち熱回 収認定業者以外の 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	399
----------------------------	-----

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくずC-1工程 )



不要物等発生量

①  
0.28

排出量

自ら直接  
再生利用した量

②  
0

自ら中間処理  
した量

④  
0.28

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

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑨  
0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫  
0.12

④のうち熱回収  
を行った量

⑤  
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

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑯  
0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩  
0.28

⑩のうち熱回収認定  
業者以外の  
業者への処理委託量

⑭  
0

⑩のうち優良認定  
業者への  
処理委託量

⑮  
0.28

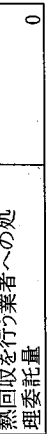
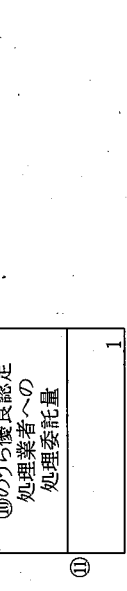
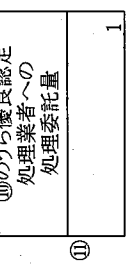
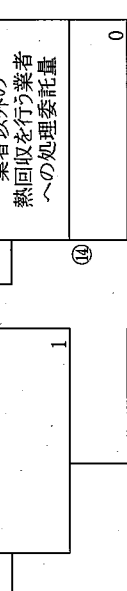
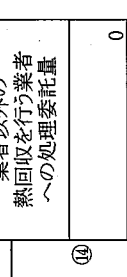
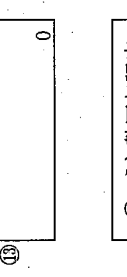
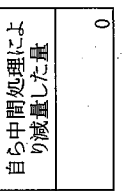
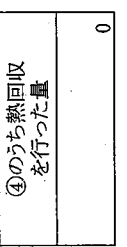
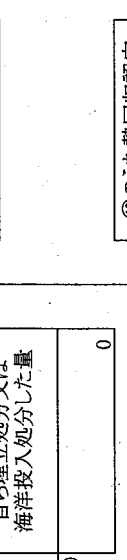
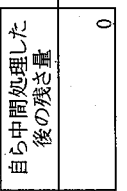
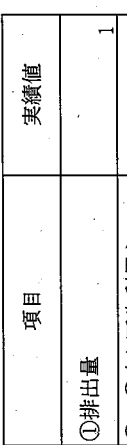
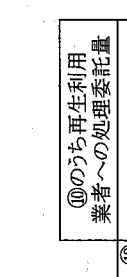
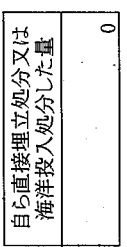
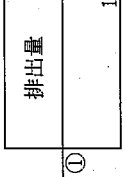
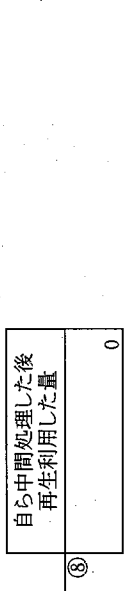
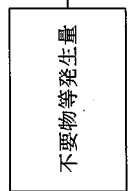
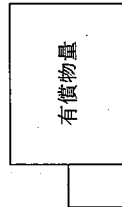
⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑰  
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くずF-1工程 )



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉油(有害)G-1工程 )

有價物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	①	0
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

項目	実績値	
①排出量	0	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
④自ら中間処理した量	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
自ら中間処理した後の残さ量	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	0
自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑪	0
自ら中間処理した後 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 自ら直接再生利用した量	⑬	0
自ら中間処理した後 自ら直接熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
自ら中間処理した後 自ら直接熱回収を行った業者への処理委託量	⑮	0
自ら中間処理した後 自ら直接熱回収を行った業者以外の 熱回収を行った業者への処理委託量	⑯	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のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	0
⑬のうち熱回収を行った業者以外の 熱回収を行った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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物H-1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	
-----------------	--

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	24
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0

項目	実績値
①排出量	24
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	24
⑫再生利用業者への処理 委託量	24
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	0

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 処理委託量	24
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
⑭うち再生利用業者 への処理委託量	24
⑮うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0
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	0
⑱うち再生利用業者 への処理委託量	0
⑲うち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑳うち熱回収を行 う業者への処理委託 量	0

(第2面)