

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 11日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長様)

提出者

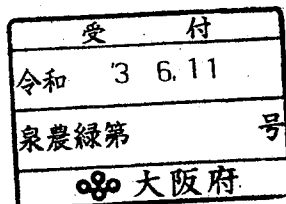
住所 大阪府大阪市中央区道修町4-5-13

氏名 藤本化学製品株式会社

代表取締役 藤本和将

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-0147



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	藤本化学製品株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-24
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	2122	全処理委託量	1151
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	105t
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	36t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	971t	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃アルカリ)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	1349.98
-----	---------

排出量	1349.98
-----	---------

項目	実績値
①排出量	1349.98
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自ら中間処理した後の残さ量	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うち熱回収認定業者への処理委託量	1349.98
⑪優良認定業者への処理委託量	1349.98
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

⑮うち再生利用業者への処理委託量	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑰直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑱自ら中間処理により減量した量	0
⑲自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑳自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉑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
㉒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
㉓うち優良認定業者への処理委託量	1349.98

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②有機性汚泥A)

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0

排出量

項目	実績値
①排出量	689.14
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	665.62
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	23.52
⑪優良認定業者への処理委託量	23.52
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

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量
⑨	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熱回収を行う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のうち熱回収認定業者への処理委託量	23.52

④	自ら中間処理 した量
⑤	689.14

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
⑦	23.52

⑧	自ら中間処理によ り減量した量
⑨	665.62

⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量
⑪	23.52

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③有機性汚泥B)

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

項目	実績値	
①排出量	1.84	
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	
⑩全処理委託量	1.84	
⑪優良認定業者への処理委託量	2	
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	⑫	0
自ら中間処理した後自ら中間処理による減量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
④のうち熱回収を行つた量	⑤	0
自ら中間処理により減量した量	⑦	0
⑪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うち優良認定業者への処理委託量	⑪	2

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④) 完酸

項目		実績値	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	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	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した後 の残さ量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接利用した量	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		50.98	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
⑥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
⑦自ら直接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
⑧全処理委託量		50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98	50.98
⑨優良認定業者への処理委託量		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
⑩再生利用業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫熱回収認定業者以外の業者への処理委託量		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

(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)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	18.74

自ら直接 再生利用した量
②

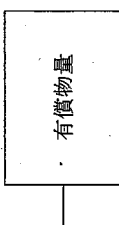
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

項目	自ら中間処理 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	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	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	18.74	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
③+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
⑩全処理委託量	18.74	18.74	18.74	18.74	18.74	18.74
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	18.74	18.74	18.74	18.74	18.74	18.74
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑥プラスチック製廃包装容器)



不要物等発生量
②

排出量
①

自ら直接
再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑩



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
⑨

項目	実績値
①排出量	4.62
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	4.62
⑫再生利用業者への処理委託量	4.62
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
再生利用した量
⑩

自ら中間処理により減量した量
⑥

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑪

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑫

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑬

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑭

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑮

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑯

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑰

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑱

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦木くず)

有償物量

不要物等発生量

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

①	排出量	5.87
---	-----	------

③	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
---	----------------------	---

⑩	項目	実績値
⑪	①排出量	5.87
⑫	②+③自ら再生利用を行った量	0
⑬	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑭	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑮	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑯	⑩全処理委託量	5.87
⑰	⑪優良認定業者への処理委託量	1.53
⑱	⑫再生利用業者への処理委託量	4.34
⑲	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳	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	1.53

⑪	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
---	------------------------------------	---

⑫	自ら中間処理した 後の残さ量	0
---	-------------------	---

⑬	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑭	自ら中間処理した後 自ら直接処理した量	0
---	------------------------	---

⑮	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4.34
---	-------------------	------

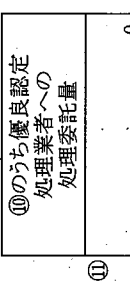
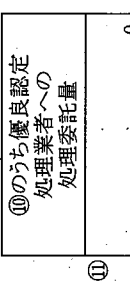
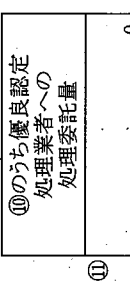
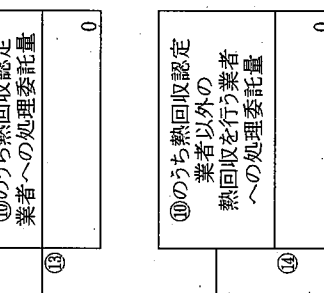
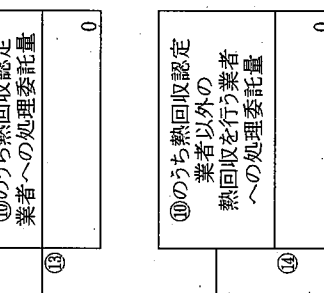
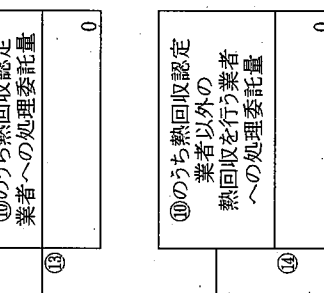
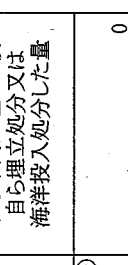
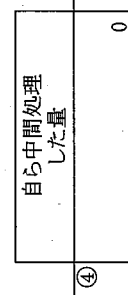
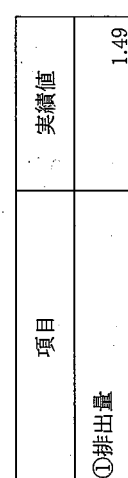
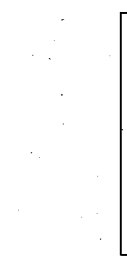
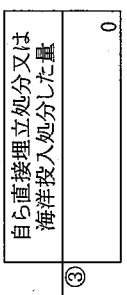
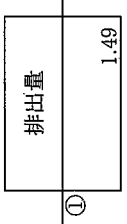
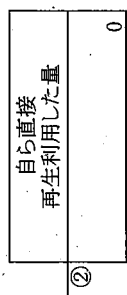
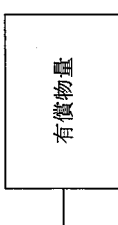
⑯	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑰	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	0
---	-------------------------------	---

⑱	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	1.53
---	-------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃溶剤)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 0.80
①排出量	0.80

項目	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理後の残さ量 ⑥	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
①排出量	0.80	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	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
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	0.80	0.80	0	0.80	0.80
⑫優良認定業者への処理委託量	1	1	0	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑩無機性汚泥)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	実績値 9.55
②自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理 した量	0

項目	①排出量 ②+③自ら再生利用を行った量 ④自ら熱回収を行った量 ⑤自ら中間処理により減量した量 ⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 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 の残さ量 ⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪うち再生利用業者への 処理委託量 ⑫再生利用業者への処 理委託量 ⑬うち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑮うち優良認定業者への 処理委託量 ⑯うち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑰うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	9.55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 10 0
----	---	--

項目	①排出量 ②自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ③自ら中間処理 した量 ④自ら中間処理 した量 ⑤自ら中間処理により減量した量 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 再生利用した量 ⑩自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪うち再生利用業者への 処理委託量 ⑫再生利用業者への処 理委託量 ⑬うち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑭うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量 ⑮うち優良認定業者への 処理委託量 ⑯うち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑰うち熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	9.55 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 0 0 0 0 10 0
----	---	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪下水汚泥)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	0.00
-----	------

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

排出量	0.00
-----	------

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	0.00
------	------

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

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	0.00
-----------------------------	------

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	0
---	---

⑬のうち優良認定 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: ⑫ガラスくず等)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値
①	0.009 -0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した量
②	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 後の残さ量
③	0

項目	自ら中間処理した量	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 中間処理への委託量	⑪のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への委託量	⑫のうち優良認定業者への 処理委託量
①排出量	0.003	0	0	0	0.003
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0.003
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0	0	0	0	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	0	0	0	0
⑩全處理委託量	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
⑪優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	0	0	0	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	0	0	0	0
⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	0	0	0	0	0
⑯のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0
⑰のうち優良認定業者への 処理委託量	0	0	0	0	0

(第2面)