

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年8月18日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長 殿

提出者 〒590-0526

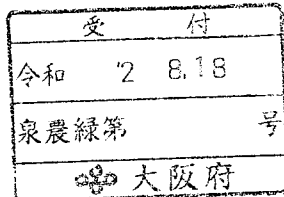
住所 大阪府泉南市男里5丁目20-1

バンドー化学株式会社南海工場

氏名 工場長 西川 真一郎

(法人にあっては、名称及び代表者の

電話番号 072-482-7711



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、令和元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	バンドー化学株式会社南海工場
事業場の所在地	大阪府泉南市男里5丁目20-1
事業の種類	233:ゴム製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020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	1874.6 t	全処理委託量	1874.6 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1666.6 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量(t)	80.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	120.0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 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	6.7 t
※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：有機性汚泥

粉末(A-1)

)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	2.5
②自ら直接再生利用した量	0.0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
④自ら中間処理した量	2.5

④自ら中間処理した量	0.0
⑤⑥自ら中間処理による減量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑨自ら再生利用を行った量	0.0

⑩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
⑪⑫自ら中間処理した後、業者への処理委託量	0.0
⑬⑭自ら中間処理した後、熱回収を行った業者への処理委託量	0.0
⑮⑯自ら中間処理した後、熱回収を行った業者以外の業者への処理委託量	0.0

項目	実績値
①排出量	2.5
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑮⑯自ら中間処理した後、熱回収を行った業者への処理委託量	2.5

廃棄物

(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

合成ゴム屑)

有償物量	
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

自ら中間処理 した量	④
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥

排出量	①
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥

項目	実績値	
①排出量	1191.9	
②+③自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	1191.9	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1191.9	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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	

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	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑩	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑪	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑫	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑬	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分した量	⑭	

(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)

合成ゴム屑)

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

有償物量	
------	--

(第2面)

廃棄物

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の中間処理に由 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 業者以外の業者 への処理委託量	⑫
①排出量	110.6	④	⑥	⑨	⑩	⑪
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	110.6	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④のうち熱回 收を行った量	⑦	⑬		
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑤	0.0	⑪		
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0			110.6		
⑩全処理委託量	110.6					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0					
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0					
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	110.6					
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					

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸 (表面処理A-14)

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

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	0.1											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0											
⑤自ら熱回収を行った量	0.0											
⑦自ら中間処理により減量した量	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											
⑩全処理委託量	0.1											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.1											
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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											

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

自ら中間処理による減量した量

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の処理委託量

(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)

合成樹脂屑

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 252.9
自ら直接再生利用した量	② 0.0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0.0

有償物量	
自ら直接再生利用した量	④ 0.0

項目	実徴値
①排出量	252.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	252.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	252.9
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

項目	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後に減量した量	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への処理委託量
④自ら中間処理した量	⑥ 0.0	⑦ 0.0	⑧ 0.0	⑫ 0.0
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0.0		⑨ 0.0	⑩ 0.0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量		252.9		252.9

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

合成樹脂屑)

不要物等発生量	
①	6.7

有償物量	
②	0

排出量	
③	0.0

自ら直接 再生利用した量	
④	0.0

項目	実績値	
①排出量	6.7	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	6.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収認定業者以外への処理委託量	6.7	/

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	6.7	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	
④のうち熱回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩直接及び自ら中間処理した後の 中間処理した後の 処理委託量	6.7	
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	6.7	
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.0	
⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0.0	
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	6.7	/

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：無機性汚泥

汚泥(C-1)

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 減量した量	直接受けた自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら埋立処分を行った量	自ら熱回収を行った量	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	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	0.0	④	⑥	⑦	⑩	⑨	⑧	②	③	⑤	⑪
②⑧自ら再生利用を行った量	0.0										
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	④	0.0	⑦	0.0	0.0	0.0				
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑤	0.0								
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0										
⑩全処理委託量	0.0										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0.0										

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 無機排水汚泥 (C-2))

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0.0

排出量
① 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑧ 0.0	自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0.0	自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0.0	自ら中間処理した後 自ら立地処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ 0.0
④	0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 0.0	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0
⑤	0.0	⑦ 0.0	⑩ 0.0	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0

項目	実績値
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬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
⑭のうち熱回収認定業者への 熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

歴
棄
物

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 一般廃油

(D-1,3)(E-7)

不要物等発生量

有償物量

②	自ら直接 再生利用した量
③	0.0

①	排出量
③	126.7

項目	実績値	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 自ら熱回収を行った量	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 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら再生利用業者への 処理委託量	自ら熱回収認定業者への 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	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 処理委託量	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量	自ら熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	自ら再生利用業者への 処理委託量	自ら熱回収認定業者への 処理委託量			
①排出量	126.7																									
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
⑤自ら熱回収を行った量	0.0																									
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0																									
⑨自ら中間処理により減量した量	0.0																									
⑩全処理委託量	126.7																									
⑪優良認定処理業者への処理委託量	126.7																									
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0																									
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0																									
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者の処理委託量	0.0																									

②	自ら直接 再生利用した量
③	0.0

④	自ら中間処理 した量
⑤	126.7

⑥	自ら中間処理 した後 再生利用した量
⑦	0.0

⑧	⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑨	0.0

⑩	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪	0.0

⑫	⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑬	126.7

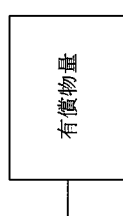
(第2面)

廃棄物

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木屑)

(E-1)



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.0

排出量

① 62.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.0

自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑫ 62.0

項目	実績値											
①排出量	62.0											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0											
⑤自ら熱回収を行った量	0.0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0											
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0											
⑩全処理委託量	62.0											
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.0											
⑫再生利用業者への処理 委託量	62.0											
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	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											

(第2面)

産業廃棄物

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃電気器具類(蛍光灯))

(E-9)

量
物價有

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	(2)	0.0
-----------------	-----	-----

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0.0
----------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	0.44-0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海上投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.44-0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.44-0.1
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

自ら中間処理した量	④	0.0		自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.0		自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0	
④のうち熱回収を行った量	⑤	0.0		④のうち熱回収を行った量	⑥	0.0		④のうち熱回収を行った量	⑦	0.0	
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0.0		直接及び自ら中間処理した後の處理委託量	⑩	0.0		⑩のうち優良認定処理業者への處理委託量	⑪	0.4 -0.1	
										0.4 -0.1	

⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0.4 -0.1	
⑩ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0	⑪ 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
⑪ ⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.4 -0.1	

第2面)

卷之三

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 乾電池(汚泥))

(E-12)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0.0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0.0

排出量

① 0.0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑥自ら中間処理した量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭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	0.0

産業廃棄物

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 有機性汚泥 粉末(B-1))

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

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	⑪	業者への処理委託量
----------------------	---	-----------

項目	実績値	
----	-----	--

自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した 後の残さ量
---------------	---	-------------------

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

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
----------------------	---	------------------------

自ら中間処理によ り減量した量	⑦	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
--------------------	---	-----------------------------

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪	3.8
-----------------------------	---	-----

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑫	0
---------------------------	---	---

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬	0
---------------------------	---	---

⑪のうち優良認定 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	⑮	0
---------------------------	---	---