

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年5月29日

寝屋川市長様



提出者 住所 大阪府寝屋川市讚良東町2-9
前田道路株式会社 寝屋川合材工場
氏名 工場長 青山 知充

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 072-822-7521

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、2019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	前田道路株式会社 寝屋川合材工場
事業場の所在地	大阪府寝屋川市讚良東町2-9
事業の種類	1.7：石油製品・石炭製品製造業
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	2712 t	全処理委託量	1350 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	12 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1350 t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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			

(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 ガラスくず等

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	4888
-----	------

項目	実績値
----	-----

① 排出量	4888
②+③ 自ら再生利用を行った量	829
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
⑩ 全処理委託量	4059
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	4059
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	0
----------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	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
⑪ のうち再生利用率 業者への処理委託量	4059
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

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 のうち再生利用率 業者への処理委託量	4059
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類): ② 延設系混合廃棄物

有価物量

不要物等発生量

排出量
① 1,560

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後
自ら現立処分又は
海洋投入処分した量
④ 0

項目	実績値	
① 排出量	1,560	自ら中間処理 した量 ④ 0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減 量した量 ⑤ 0
⑤ 自然回収を行った量	0	自ら中間処理により減 量した量 ⑥ 0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0	直接受けた自ら 中間処理した量 ⑦ 0
⑧ 自ら現立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減 量した量 ⑧ 0
⑩ 全処理委託量	1,560	自ら中間処理した量 ⑨ 0
⑪ 優先認定処理業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した量 ⑩ 0
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した量 ⑪ 0
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した量 ⑫ 0
⑭ 热回収を行つ業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した量 ⑬ 0

項目	実績値	
① 排出量	1,560	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0
②+③ 自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑤ 0
⑤ 自然回収を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑥ 0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0
⑧ 自ら現立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0
⑩ 全処理委託量	1,560	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0
⑪ 優先認定処理業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩ 0
⑫ 再生利用業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0
⑭ 热回収を行つ業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら現立処分又は 海洋投入処分した量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

（産業産業物の種類）③ 廃プラチック類

1

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接廻立処分又は 海上投入処分した量	0
①	排出量	0.216

項目	実績値
① 排出量	0.250
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上投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	0.210
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	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熟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

自ら中間処理した後
再生利用した量 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行った者への処理委託量	0	⑮
直接及び自ら中間処理した後 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	⑯
中間処理委託量	0.210	⑰
四のうち後段記述に該 当者へかかる処理委託量	0.210	⑲

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：④ 厚油)	
不要物年発生量	有機物量	自ら直接再生利用した量	② 0
排出量	① 0.450	自ら直排埋立処分又は海洋投げ処分した量	③ 0
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
① 排出量	0.450	④ 0	⑥ 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	⑦ 0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理による直排埋立処理した量	⑧ 0
⑥ 自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後の直排及び自ら中間処理委託量	⑨ 0
⑦ 自ら直排埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後の直排及び自ら中間処理委託量	⑩ 0
⑪ 全處理委託量	0.450	0.450	⑪ 0
⑫ 優良認定処理業者への処理委託量	0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑮ 0
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0	⑮のうち熱回収を行つた業者への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑤ 0	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 0
自ら直排埋立処分又は 海洋投げ処分した量	③ 0	⑰のうち再生利用業者への処理委託量	⑱ 0
自ら中間処理した後 自ら直排処分した量	⑩ 0	⑱のうち熱回収を行つた業者への処理委託量	⑲ 0
自ら中間処理した後 自ら直排処分した量	⑨ 0	⑲のうち熱回収を行つた業者への処理委託量	⑳ 0

(第2面)