

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

平成29年 6月 29日

和歌山県知事

殿



提出者

住 所 和歌山県御坊市塩屋町南塩屋字富島1-3

氏 名 関西電力株式会社 御坊発電所

所長 数野 裕史

(法人にあっては、名称及び代表者の名前)

電話番号 0738(23)2811

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、平成28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	関西電力株式会社 御坊発電所
事業場の所在地	和歌山県御坊市塩屋町南塩屋字富島1-3
事業の種類	33 電気業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29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	4,676t	全処理委託量	1,415t
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	300t
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	1,115t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3,261t	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			

(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：別紙2のとおり)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量
---------------

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 1,370

自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量
③

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 の処理委託量
①排出量	1,370	④	⑥ 99	⑩
②+⑧自ら再生利用を行った量				
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑦ 583	
⑥自ら中間処理により減量した量				
⑦自ら埋立処分を行った量			⑧ 583	
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量				⑪ 787
⑪全処理委託量				⑫ 12
⑫優良認定処理業者への 処理委託量				⑬ 787
⑬再生利用業者への処理 委託量				⑭ 12
⑭熱回収認定業者への処 理委託量				
⑮熱回収を行う業者への処 理委託量				

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	787
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 12
⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 787
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 12

(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の処理に関して、①～⑭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 ※欄は記入しないこと。

平成28年度 廃棄物処理目標

別紙1

		委託量						単位(t)	
		中間処理							
		自己中間処理後再生利用率			自己中間処理減量した量			自己中間処理後再利用率	
		自己中間処理量			自己中間処理残さ量			自己中間処理後再利用率	
		自己直接埋立処分又は海洋投入量			自己中間処理により減量した量			自己中間処理後再利用率	
		中間処理量			再生量			埋立量	
		⑩ 中間処理量			⑪ 優良認定処理業者			直接埋立量	
		⑫ 再生量			⑬ 埋立量				
(a) ばいじん	E P灰	752						752	
(b) 汚泥	排水処理汚泥 脱硫石膏 (有価物は除く)	3,530	3,530	269	3,261			269	
(c) 燃え部	その他汚泥 重原油燃焼灰	191						51	
(d) 廃油	タールビッヂ類、 油ウエス 含油スラッジ等 廃潤滑油等 (有価物は除く)	3						191	
(e) 廃プラスチック	プラスチック複合材	11						59	
(f) 金属屑	金属屑 (有価物は除く)	25						3	
(g) ガラス・陶磁器屑	ガラス屑、保温材	52						0	
	小計	4,676			3,530	269	3,261	1,415	1,115
								300	

[目標量と実績量との乖離理由]

平成28年度 廃棄物処理実績

別紙2

		① 産業廃棄物 発生量	自己直接再 生利用量	自己直接埋 立処分又は 海洋投入量	自己中間処 理量	自己中間処 理残さ量	④ 自己中間処 理量	⑥ 自己中間処 理により減 量した量	自己中間処 理後再生利 用量	自己中間処 理後再生利 用量	委託量		
											中間処理	中間処理	直接埋立量
		⑩ 中間処理量	⑪ 優良認定 処理業者 処理量	埋立量									
(a)	ばいじん E.P灰	637									637	637	
(b)	汚泥 脱硫石膏 (有価物は除く)	682	682	22	99	583					99	99	
(c)	汚泥 燃え殻 重原油燃焼灰	17									22	22	
(d)	原油 タールビッヂ類、 油エス 含油スラッジ等	9									17	17	9
(e)	廃プラス チック プラスチック複合材										9	9	
(f)	金属屑 (有価物は除く)	3											
(g)	ガラス・ 陶磁器屑												
	小計	1,370	682	99	583						787	787	12

[目標量と実績量との乖離理由]