

式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29 年 6 月 23 日

和歌山県知事 殿



提出者

住 所 和歌山県有田市初島町浜1000

氏 名 JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所
所長 原 敬

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0737-85-1407

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、平成26年度の特別管理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	JXTGエネルギー株式会社 和歌山製油所
事業場の所在地	和歌山県有田市初島町浜1000
事業の種類	石油精製業
特別管理産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成28年1月1日～平成28年12月31日

特別管理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	9,760 t	全処理委託量	8,780 t
自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	180 t
自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	8,600 t
自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	1,100 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	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	0 t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃酸)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分した量

③ 0t

項目	実績値	備考
①排出量	12,353t	
②+③自ら再生利用を行った量	0t	
⑤自ら熱回収を行った量	0t	
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	
⑩全処理委託量	12,353t	
⑪優良認定業者への処理委託量	0t	
⑫再生利用業者への処理委託量	12,353t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	
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	0t	

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0t	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 0t	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	⑩ 12,353t
自ら直接埋立処分した量	② 0t	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	③ 0t	自ら中間処理した後自ら直接埋立処分した量	④ 0t
自ら中間処理した量	⑥ 0t	自ら中間処理による減量	⑦ 0t	自ら中間処理による減量	⑧ 0t
自ら中間処理を行った量	④ 0t	自ら中間処理を行った量	⑤ 0t	自ら中間処理を行った量	⑥ 0t
自ら熱回収を行った量	⑩ 12,353t	自ら熱回収を行った量	⑪ 0t	自ら熱回収を行った量	⑫ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 低引火点廃油)

項目	実績値	排出量
①排出量	17t	① 17t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	② 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④ 0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	⑥ 0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	⑧ 0t
⑩処理委託量	17t	⑪ 17t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t	⑫ 0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t	⑬ 0t
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0t	⑭ 0t
自ら直接処分した量	0t	③ 0t
自ら直接埋立処分した量	0t	⑤ 0t
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	0t	⑨ 0t
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	0t	⑩ 0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	17t	⑪ 17t
自ら中間処理による減量した量	0t	⑦ 0t
自ら中間処理した量	0t	④ 0t
自ら直接埋立処分した量	0t	② 0t
自ら直接再生利用した量	0t	⑧ 0t
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	0t	⑩ 0t
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	0t	⑪ 0t
自ら直接埋立処分した量	0t	⑫ 0t
自ら直接再生利用した量	0t	⑬ 0t
自ら直接埋立処分した量	0t	⑭ 0t

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物)

有 備 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

排 出 量

自ら直接埋立処分した量

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 0t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

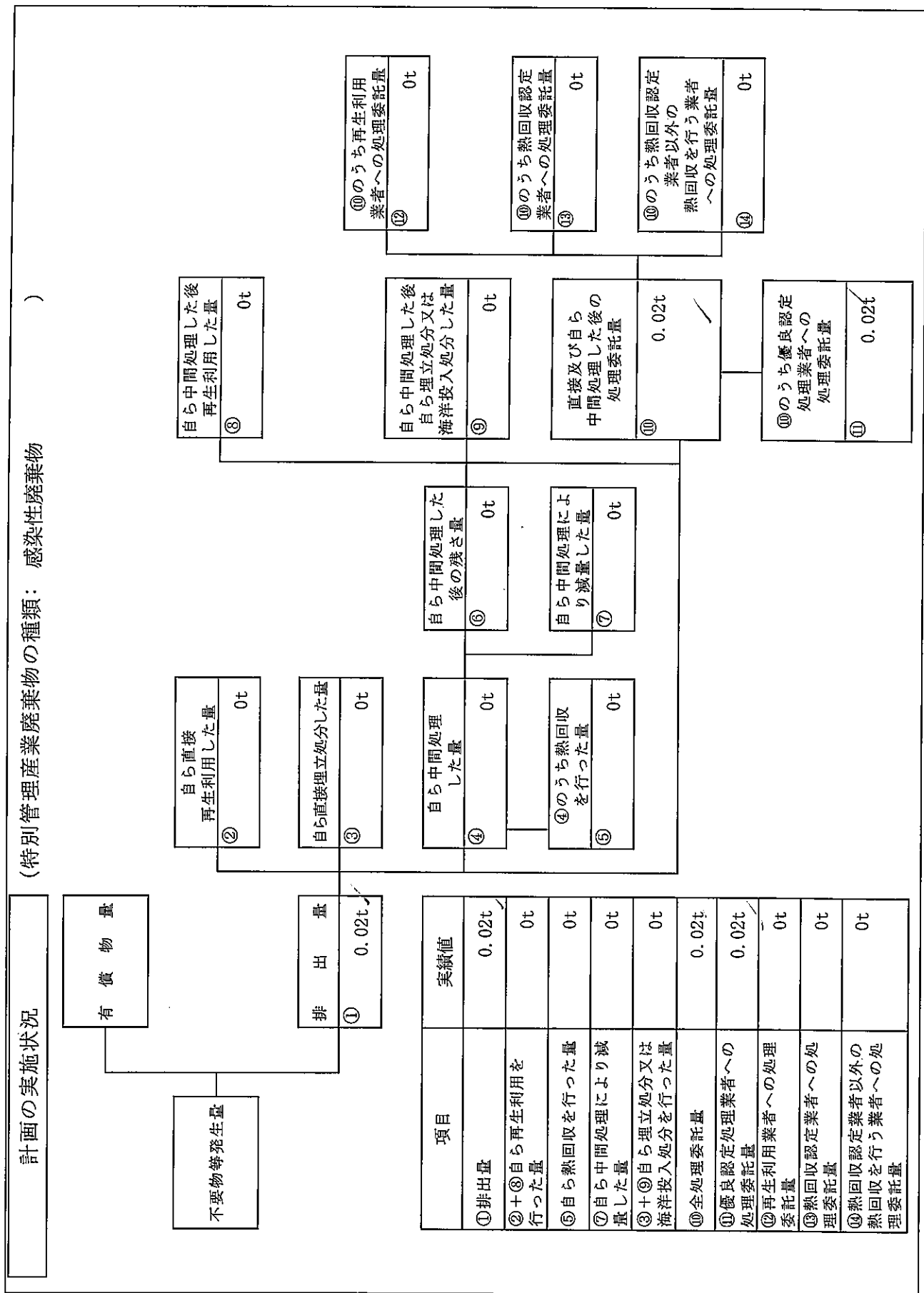
⑬ 0t

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 0t

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量

⑮ 0.02t



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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理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、自ら埋立処分又は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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理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。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

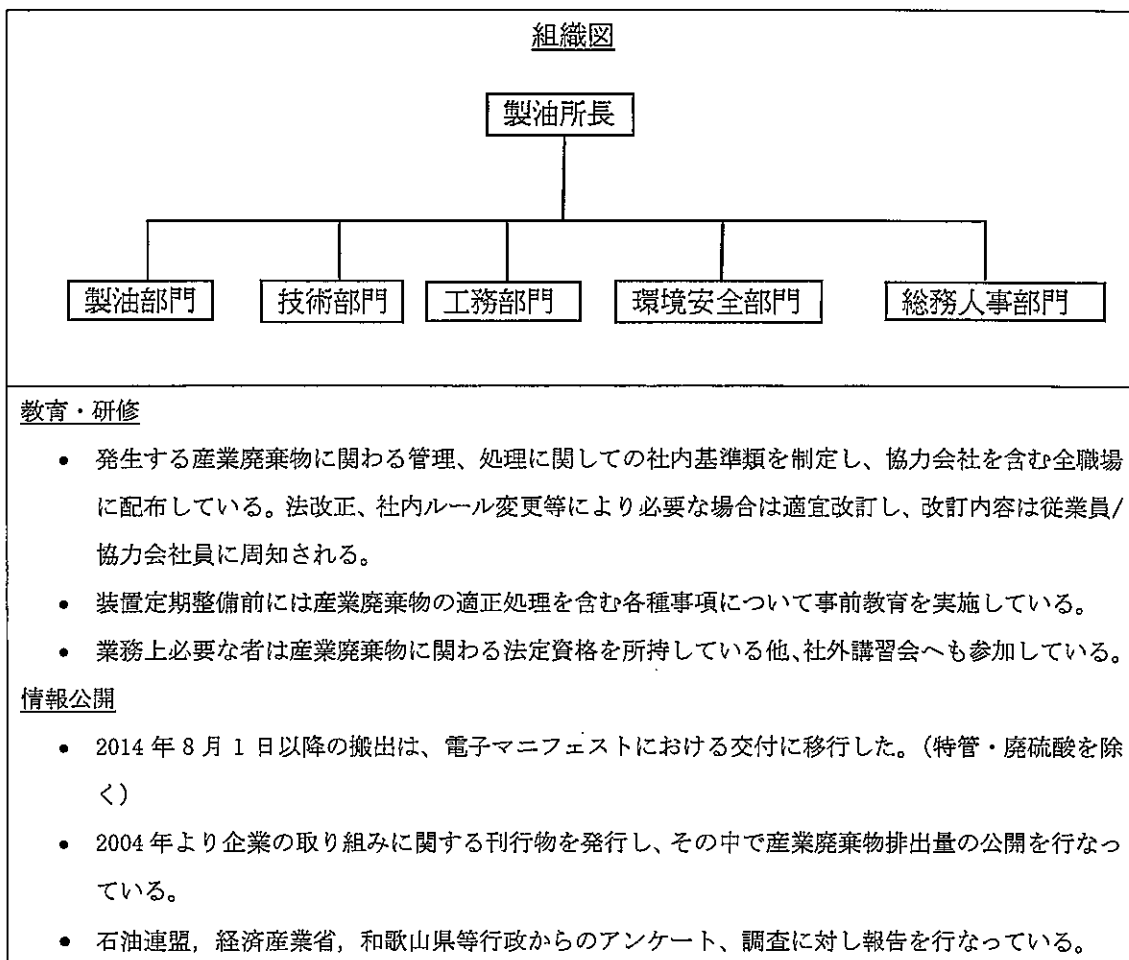
① 法定責任者(*1)

特別管理産業廃棄物管理責任者	JXTG エネルギー株式会社 和歌山製油所 環境安全グループ 課長代理（環境担当） 診療所・医務部 看護師
役割 (*2)	特別管理産業廃棄物管理責任者 <ul style="list-style-type: none">• 廃棄物処理計画の策定に関する事項• 廃棄物処理の委託業務に関する事項• 廃棄物の管理及び処理に関する記録の作成及び保存に関する事項• 行政官庁への報告、立入検査等の対応に関する事項• 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の管理• 廃棄物年間発生量と処理、処分方法の適正性• 工場内廃棄物の保管状況• 廃棄物の処理状況の現地確認

(*1) 当該事業場には産業廃棄物処理施設が無いため、「産業廃棄物処理責任者」及び「産業廃棄物処理施設技術責任者」の選任は行わない

(*2) 特別管理産業廃棄物以外の産業廃棄物管理についても、上記責任者が同様の業務を行う

② 管理組織図



項目 類	特別管理産業物の種 類	'16目標地'16実績地		'16目標地'16実績地		'17目標地'17実績地		'16目標地'16実績地		'17目標地'17実績地		'16目標地'16実績地		'17目標地'17実績地		'16目標地'16実績地		'17目標地'17実績地					
		床石綿	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床	床		
① 排出量	130t	259t	280t	8,600t	12,353t	13,000t	1,000t	1,068t	1,100t	30t	17t	20t	0t	0t	20t	0.02t	0.02t	0t	50t	50t	9,760t	13,747t	14,450t
②+⑧ 自ら再生利用する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑤ 自ら熱回収する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑦ 自ら中間処理により減量す る量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	1,000t	1,068t	1,100t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	1,000t	1,068t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入 した量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑩ 全処理委託量	150t	259t	280t	8,600t	12,353t	13,000t	0t	0t	30t	17t	20t	0t	0t	20t	0.02t	0.02t	0.02t	0t	50t	50t	8,780t	12,679t	13,350t
⑪ 垂直委託量	150t	259t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	30t	17t	20t	0t	0t	20t	0.02t	0.02t	0.02t	0t	50t	50t	8,780t	12,679t	13,350t
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0t	0t	260t	8,600t	12,353t	13,000t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	50t	50t	180t	326t	90t
⑬ 設定熱回収認定業者へ の処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
⑭ 設定熱回収認定業者以 外の熱回収を行なう業 者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t