

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成28年6月16日

和歌山県知事様



提出者 〒649-6414

住所 和歌山県紀の川市打田1282番地

氏名 公立那賀病院

院長 中尾大成

電話番号 0736(77)2019

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27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	公立那賀病院		
事業場の所在地	和歌山県紀の川市打田1282番地		
事業の種類	医療業		
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年4月1日～平成28年3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	222.9t	全処理委託量	222.9t
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	0.4t
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	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			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

合計

このシートは自動入力されるため記入不要です。

有償物量

不要物等発生量

排出量	248.71
自ら直接再生利用した量	0
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	248.71
②+⑧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
⑩全処理委託量	248.71
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫再生利用率への処理委託量	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	0.3

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	248.71
⑪のうち熱回収認定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	0.3

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑯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
⑰自ら中間処理した後自ら直接再生利用した量	0
⑱自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

(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)
有資物量	①	248.41
不要物等発生量	②	
排出量	③	
自ら直接 再生利用した量	④	
自ら中間処理 した量	⑤	
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	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	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	⑩	248.41
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪	
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑫	
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	⑬	
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑭	
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑮	
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	⑯	
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑰	
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	⑱	
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑲	
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	⑳	
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	㉑	

(第2面)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 引火性废油)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	① 0.30	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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
項目	実績値 (今は自動入力されます)	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	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 ⑩
①排出量	0.30				0.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤			
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人処分を行った量	0				
⑪全処理委託量	0.30				
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.30				
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				

項目	実績値 (今は自動入力されます)	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	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 ⑩	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑧	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投人処分した量 ⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫
①排出量	0.30						
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量 ⑤					
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人処分を行った量	0						
⑪全処理委託量	0.30						
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.30						
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						

(第2面)