L++0-T+	
情報更新日	平成30年4月1日
情報公表期間	平成33年4月30日

平成29年度 南但広域行政事務組合 一般廃棄物処理施設 維持管理情報

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の改正(平成23年4月1日改正)に伴い、廃棄物処理施設に係る維持管理情報の公表が 義務化されました。「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第8条の3第2項の規定により、当組合が管理する一般廃棄物処理施 設の維持管理状況に関する情報を公表します。

施設名: 南但ごみ処理施設(南但クリーンセンター) 所在地: 兵庫県朝来市和田山町高田817番地1

1 運転状況

	œ B	焼却量	燃焼	ばいじん			
	項目	可燃ごみ (t)		ス温度 C)	一酸化炭素濃度 (ppm)	除去	
測	定場所		燃焼室中	集じん器入口	高効率原燃料回収施設 煙突	ガス冷却室 集じん装置	
	持管理 基準値		850℃以上	200°C以下	30ppm未満		
	4月	1,051	949	186	11		
	5月	935	959	187	11	5/29-30	
	6月	1,073	959	190	10		
	7月	1,202	963	197	11		
│平成 │29年	8月	1,181	964	199	12		
	9月	1,110	963	195	11		
	10月 1,151		973	195	14		
	11月	810	976	198	16	11/28•30	
	12月	829	955	195	15		
	1月	616	952	194	9		
平成30年	2月	904	959	190	11		
	3月	956	972	188	9		

注1)燃焼ガス温度及び集じん器入口温度並びに一酸化炭素濃度は平均値です。

注2)ばいじん除去については、休炉期間中に行なった清掃日です。なお、一部の設備では自動除去を行なっています。

2 測定結果

-= -	ダイオキシン類測定				排ガス測定							
1	項目 測定 E		測定結果 確定日	排ガス (ng-TEQ/㎡N)	焼却灰 (ng-TEQ/g)	飛灰 (ng-TEQ/g)	測定日 (採取日)	測定結果 確定日	ばいじん濃度 (g/m³N)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫黄酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)
測定場所				高効率原燃料回収施設 熱回収設備 煙突	高効率原燃料回収施設 熱回収設備灰出コンベア	高効率原燃料回収施設 熱回収設備ダストコンベア		高効率原燃料回収施設 煙突				
維持管理 基準値			0.05ng-TEQ/mil	0.05ng-TEQ/㎡N未満	3ng-TEQ/g未満	3ng-TEQ/g未満			0.04g/㎡N未満	150ppm未満	600ppm未満	200ppm未満
	4月											
	5月											
平成 29年	6月											
	7月	7/28	8/8	0.0063								
	8月											
	9月	9/27-28	10/18	0.028	0.0047	0.68	9/27	10/19	<0.006	68	7.1	29
	10月											
	11月	11/17	12/5	0.000065								
	12月											
平成 30年	1月											
	2月	2/7•9	2/28	0.0055	0.016	0.66	2/7	3/5	<0.007	82	9.1	26
	3月											

注1)法令ではダイオキシン類測定は年に1回以上、それ以外の測定は6ヶ月に1回以上の測定です。