

情報更新日	平成31年4月5日
情報公表期間	平成34年4月5日

## 平成30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

項目	焼却量 可燃ごみ (t)	燃焼ガス温度等(連続測定)			ばいじん 除去	
		燃焼ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)		
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	
維持管理 基準値		850°C以上	200°C以下	30ppm未満		
平成 30年	4月	928	968	190	6	
	5月	620	968	189	4	5月23日
	6月	819	953	190	10	
	7月	967	953	193	9	
	8月	957	952	191	9	
	9月	962	947	193	10	
	10月	982	943	195	10	
	11月	734	946	195	15	11月26日
	12月	698	968	202	11	
平成 31年	1月	1,021	967	202	13	
	2月	895	978	196	13	
	3月	941	979	190	11	

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

項目	ダイオキシン類測定						排ガス測定					
	測定日 (採取日)	測定結果 確定日	排ガス (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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/m <sup>3</sup> N)	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/m <sup>3</sup> N未満	3ng-TEQ/g未満	3ng-TEQ/g未満			0.04g/m <sup>3</sup> N未満	150ppm未満	600ppm未満	200ppm未満	
平成 30年	4月											
	5月											
	6月	6月13日	7月18日	0.0039								
	7月											
	8月	8月31日	9月27日	0.00038	0.0041	0.92	8月31日	9月18日	0.011	73	20	21
	9月											
	10月											
	11月	11月9日	12月10日	0.011								
平成 31年	1月											
	2月	2月13日	3月11日	0.0014	0.0064	1.3	2月13日	2月27日	0.007	84	9.1	82
	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。