

情報更新日	平成26年4月1日
情報公表期間	平成29年4月30日

## 平成25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 25年	4月	774	957	187	8	
	5月	927	976	186	8	
	6月	993	962	187	9	
	7月	932	964	187	9	
	8月	820	955	189	15	8/25、8/26
	9月	1,041	945	191	12	
	10月	1,154	947	195	7	
	11月	722	939	187	8	11/14、11/16
	12月	1,137	938	190	6	
平成 26年	1月	1,050	923	188	7	1/1~1/3
	2月	1,073	935	190	7	
	3月	943	937	189	5	3/3~3/5

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 25年	4月	5/7	5/22	0.0057	0.0058	0.14						
	5月											
	6月											
	7月											
	8月											
	9月						9/5	9/18	0.012	118	28	59
	10月	10/30	11/25	0.0084	0.00095	0.33						
	11月	11/30	12/27	0.013								
	12月											
平成 26年	1月											
	2月	2/21	3/19	0.00040	0.0010	0.31	2/6	2/19	0.005	103	36	102
	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。