

情報更新日	平成28年4月21日
情報公表期間	平成31年4月30日

平成27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 27年	4月	912	931	187	12	4/16,17
	5月	1,082	935	189	12	
	6月	1,134	945	190	11	
	7月	855	933	187	10	7/14,16
	8月	1,197	927	187	9	
	9月	1,139	928	186	10	
	10月	921	930	187	12	10/13,14,15
	11月	1,125	930	189	13	
12月	1,115	938	190	15		
平成 28年	1月	1,180	942	190	14	
	2月	920	954	186	15	2/7,8
	3月	1,179	965	190	14	

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 ³ 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 ³ 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 ³ N未満	3ng-TEQ/g未満	3ng-TEQ/g未満			0.04g/m ³ N未満	150ppm未満	600ppm未満	200ppm未満	
平成 27年	4月											
	5月											
	6月	6/16	7/10	0.000085								
	7月											
	8月	8/21	9/16	0.000091	0.0026	2.4 (2.2)	8/21	9/18	< 0.007	86	< 1.6	32
	9月											
	10月											
	11月	11/12	12/4	0.000063								
12月												
平成 28年	1月											
	2月	2/20	3/10	0.000065	0.013	2.3	2/20	3/4	< 0.007	99	12	74
	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。