

情報更新日	平成29年4月3日
情報公表期間	平成32年4月30日

平成28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 28年	4月	1,169	968	192	12	
	5月	694	974	193	12	5/17,18
	6月	1,150	961	195	10	
	7月	1,170	951	189	10	
	8月	1,158	960	189	9	
	9月	1,119	958	188	10	
	10月	838	949	187	9	
	11月	1,155	951	186	10	10/24,25,27
	12月	1,191	950	186	1	
平成 29年	1月	1,055	948	186	3	1/17,18
	2月	1,088	945	186	8	
	3月	1,145	942	186	10	

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 28年	4月											
	5月											
	6月	6/16	7/13	0.00034								
	7月											
	8月	8/17	9/12	0.0066	0.0054	1.6	8/17	9/20	<0.01	71	16	27
	9月											
	10月											
	11月	11/11	12/12	0.00011								
平成 29年	1月											
	2月	2/10	3/7	0.00025	0.0087	0.35	2/10	2/24	<0.003	91	5.3	22
	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。