

情報更新日	令和4年4月7日
情報公表期間	令和7年4月7日

## 令和3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 燃やすごみ (t)	燃烧ガス温度等(連続測定)			ばいじん 除去	
		燃烧ガス温度 (°C)		一酸化炭素濃度 (ppm)		
測定場所		燃烧室中	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		
令和3 年度	4月	1,139	937	190	8	
	5月	1,136	943	190	8	
	6月	741	949	190	7	6月28、29日
	7月	974	942	189	7	
	8月	1,000	946	190	6	8月30、31日
	9月	1,055	941	190	6	9月1日
	10月	1,163	945	190	6	
	11月	777	950	190	7	11月25、30日
	12月	591	933	190	7	12月17日
	1月	1,255	926	190	7	
	2月	1,037	934	190	8	
	3月	1,069	929	189	8	3月2日

注1) 燃烧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熱回収設備 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	
令和3 年度	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5月	5月14日	6月11日	0.00094	—	—	—	—	—	—	—	
	6月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8月	8月26日	9月22日	0.0007	0.0064	0.22	8月26日	9月9日	0.015	83	26	110
	9月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11月	11月2日	12月2日	0.00094	—	—	—	—	—	—	—	
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2月	2月10日	3月7日	0.00072	0.0046	0.19	2月10日	3月1日	0.008未満	66	14	65
	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。