

情報更新日	令和3年4月5日
情報公表期間	令和6年4月5日

## 令和2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		
令和2年度	4月	1,082	953	190	15	
	5月	883	951	190	15	
	6月	592	934	190	13	6月15日、6月17日
	7月	992	930	190	11	
	8月	1,035	932	190	12	
	9月	809	938	191	11	9月7日
	10月	1,151	935	190	10	
	11月	1,130	938	190	12	
	12月	579	924	190	10	12月14日
	1月	1,179	933	190	9	
	2月	1,061	930	190	8	
	3月	902	933	190	8	3月9、10日

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2年度	4月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	5月	5月25日	6月9日	0.0047	—	—	—	—	—	—	—	
	6月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8月	8月20日	9月16日	0.032	0.0034	0.76	8月20日	9月16日	0.007未満	66	18	91
	9月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	10月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	11月	11月4日	11月18日	0.00038	—	—	—	—	—	—	—	
	12月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1月	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2月	2月16日	3月5日	0.00035	0.000079	0.15	2月16日	3月5日	0.005未満	65	12	95
	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。