

情報更新日	令和2年3月25日
情報公表期間	令和5年3月25日

令和元年度 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 31年	4月	696	976	188	11	4月17日
令和 元年	5月	938	974	187	10	
	6月	565	964	190	10	6月14、18日
	7月	978	957	191	10	
	8月	982	964	193	11	
	9月	935	977	191	11	
	10月	693	972	193	9	10月22、26、27、28
	11月	981	975	186	16	
	12月	1,078	958	187	14	
令和 2年	1月	1,035	964	190	15	
	2月	1,083	955	190	14	
	3月	1,131	956	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 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 31年	4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
令和 元年	5月	5月31日	6月26日	0.00027	-	-	-	-	-	-	-	
	6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8月	8月30日	9月26日	0.00027	0.0021	0.47	8月30日	9月26日	0.014	85	10	33
	9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11月	11月20日	12月6日	0.00037	-	-	-	-	-	-	-	
	12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
令和 2年	1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2月	2月14日	3月10日	0.00032	0.0079	0.36	2月14日	2月28日	0.009	89	19	99
	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。