

2025年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (3/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備		⑦ 燃焼室の温度等			⑧ 排ガス中のガス組成					⑨ ばいじんの 除去	⑩ 排ガス中のダイオキシン類の濃度				
		測定を行った 位置	測定結果の得ら れた年月日	測定の結果 ① 燃焼室温度 ② 集塵機入口温度	測定の結果 ③ 排ガスのCO濃度 ④ 湿りガス流量	排ガスを採取 した年月日	硫黄酸化物 (m3N/h)	ばいじん (g/m3N) O212%換算値	塩化水素 (mg/m3N) O212%換算値	窒素酸化物 (vol ppm) O212%換算値	行った年月日	排ガスを採取 した位置	排ガスを採取 した年月日	測定の得られ た日	測定の結果 ① ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m3) ② ばいじん量(m3N/h dry)
2025年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/4/1	①895℃ ②180℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/5/1	①895℃ ②180℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/6/1	①876℃ ②180℃	③9.8ppm ④19700Nm3/h	2025/6/4	0.02	0.001	0.6	130	毎日実施 (バグフィルター方式)	煙突	2025/6/3	2025/6/3	①0.028 ②14200
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/7/1	①872℃ ②180℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/8/1	①864℃ ②180℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/9/1	①862℃ ②176℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/10/1	①860℃ ②179℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/11/1	①855℃ ②180℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2025/12/1	①852℃ ②179.9℃	③19.3ppm ④19600Nm3/h	2025/12/3	0.04	0.002	5.6	110	毎日実施 (バグフィルター方式)				
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2026/1/1	①857℃ ②178.8℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2026/2/1	①850℃ ②179.7℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2026/3/1	①845℃ ②179.8℃							毎日実施 (バグフィルター方式)				