

1.2.3 測定記録

ばい煙

宇部ケミカル工場

名称	採取日時	報告日	ガス温度 [°C]	水分 [%]	酸素 [%]	湿ガス量 [Nm ³ /h]	乾ガス量 [Nm ³ /h]	ばい塵		S O x		N O x		塩化水素	
								濃度 [g/Nm ³]	換算濃度 [g/Nm ³]	濃度 [ppm]	総量 [nm ³ /h]	濃度 [ppm]	換算濃度 [ppm]	濃度 [mg/Nm ³]	換算濃度 [mg/Nm ³]
汚泥焼却施設	2025.4.1	2025.4.16	72	33.6	8.4	8,280	5,500	0.007	0.005	<1	<0.01	37	26	<0.6	<0.5
	2025.6.9	2025.6.24	76	40.3	8	9,170	5,480	<0.008	<0.005	<1	<0.01	11	7	0.7	0.5
	2025.8.28	2025.9.10	78	43.1	6.3	9,510	5,410	0.010	0.006	6	0.03	24	15	1.7	1.1
	2025.10.9	2025.10.24	75	38	7.8	8,950	5,550	0.011	0.007	<1	<0.01	23	15	<0.6	<0.5
	2025.12.4	2025.12.18	76	39.4	7.7	8,460	5,120	<0.009	<0.006	<1	<0.01	44	29	<0.6	<0.5
	2026.2.4	2026.2.24	73	34.6	8.1	8,900	5,820	0.026	0.018	<1	<0.01	12	8	<0.6	<0.5

ダイオキシン

宇部ケミカル工場

名称	採取日時	報告日	ガス温度 [°C]	水分 [%]	酸素 [%]	湿ガス量 [Nm ³ /h]	乾ガス量 [Nm ³ /h]	排ガス中濃度 ng-TEQ/m ³ N	飛灰濃度 ng-TEQ/g	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	排水口	
											m ³ /h	pg-TEQ/L
汚泥焼却施設	2025.8.19	2025.9.5	78	43.1	7.1	9,950	5,660	0.0000042	-	0.000000087	1514	0.034

排水口：西地区NO.3排水口