

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
汚泥焼却施設	2024.4.1	2024.4.17	75	38.1	10.7	8,190	5,070	0.007	0.006	<1	<0.01	18	16	1.1	1.0
	2024.6.5	2024.6.20	75	38	7.9	9,610	5,960	0.008	0.005	<1	<0.01	19	13	<0.6	<0.5
	2024.8.19	2024.9.10	77	41.6	9	9,700	5,670	0.008	0.006	<1	<0.01	11	8	1.3	1.0
	2024.10.1	2024.10.17	78	43.2	6	10,400	5,910	0.012	0.007	<1	<0.01	22	13	<0.6	<0.4
	2024.12.5	2024.12.19	77	41.7	8.1	10,700	6,240	0.007	0.004	3	0.01	36	25	<0.6	<0.5
	2025.2.6	2025.2.25	76	39.9	7.1	9,700	5,830	0.006	0.004	<1	<0.01	18	11	<0.6	<0.4

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	2024/8/20	2024/9/6	76	39.8	8.7	9,760	5,870	0.0010	-	0	1686	0.018

排水口：西地区NO.3排水口