

### 1. 1. 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 <sup>3</sup> /h]	乾ガス量 [Nm <sup>3</sup> /h]	ばい塵		S O x		N O x		塩化水素	
								濃度 [g/Nm <sup>3</sup> ]	換算濃度 [g/Nm <sup>3</sup> ]	濃度 [ppm]	総量 [nm <sup>3</sup> /h]	濃度 [ppm]	換算濃度 [ppm]	濃度 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	換算濃度
廃棄物焼却施設	2024.4.1	2024.4.17	35	3	7	10900	10600	<0.009	<0.006	<1	<0.02	12	8	<0.6	<0.4
	2024.7.10	2024.7.30	44	4.7	6.4	9,280	8,850	0.01	0.006	<1	<0.01	19	12	<0.6	<0.4
	2024.8.1	2024.8.26	49	3.1	6.9	11,000	10,600	0.007	0.004	<1	<0.02	13	8	0.6	0.4
	2024.10.1	2024.10.17	48	4.5	6.7	11,400	10,900	0.017	0.011	<1	<0.02	13	8	<0.6	<0.4
	2024.12.2	2024.12.17	34	3.9	6.9	8,010	7,700	0.014	0.009	<1	<0.01	6	4	<0.6	<0.4
	2025.2.3	2025.2.20	28	2.3	7.1	11,200	10,900	0.007	0.004	<1	<0.02	14	9	<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 <sup>3</sup> /h]	乾ガス量 [Nm <sup>3</sup> /h]	排ガス中濃度 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	飛灰濃度 ng-TEQ/g	焼却灰濃度 ng-TEQ/g	排水口	
											m <sup>3</sup> /h	pg-TEQ/L
廃棄物焼却施設	2024.5.7	2024.5.28	33	3.7	6.5	11,000	10,600	0.00000018	-	-	-	-
	2024.8.1	2024.8.29	49	3.1	7	11,000	10,600	0	-	-	2216	0.061
	2024.11.5	2024.11.22	44	4.8	5.6	12,600	12,000	0.00087	-	-	-	-
	2025.2.3	2025.2.21	28	2.3	6.7	11,200	10,900	0.0000048	-	-	-	-

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)