

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 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
廃棄物焼却施設	2025.4.1	2025.4.16	32	1.6	6.8	11000	10800	0.009	0.006	<1	<0.02	12	7	<0.6	<0.4
	2025.6.2	2025.6.16	33	3.1	7	9,640	9,350	<0.006	<0.004	<1	<0.01	17	11	<0.6	<0.4
	2025.8.4	2025.8.28	45	6.5	7.7	9,880	9,240	0.007	0.004	<1	<0.01	10	6	0.6	0.4
	2025.10.9	2025.10.24	39	4.5	6.4	10,800	10,300	0.032	0.02	<1	<0.02	5	3	<0.6	<0.4
	2025.12.15	2026.1.13	33	2.4	7.5	7,840	7,650	0.007	0.004	<1	<0.01	21	13	<0.6	<0.5
	2026.2.2	2026.2.17	28	2	7.5	9,830	9,640	0.006	0.004	<1	<0.01	15	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 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
廃棄物焼却施設	2025.5.7	2025.5.22	34	4.5	6.8	11,600	11,100	0.00000005	-	-	-	-
	2025.8.4	2025.8.27	45	6.5	7.7	9,880	9,240	0.000000051	-	-	2588	0.079
	2025.11.4	2025.11.21	38	3.2	6.9	9,680	9,370	0.00000003	-	-	-	-
	2026.2.2	2026.2.19	28	2	7.5	9,830	9,640	0	-	-	-	-

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)