

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 [mg/Nm ³]
廃棄物焼却施設	2023.4.6	2023.4.19	35	3.2	7.8	8350	8090	0.009	0.006	<1	<0.01	6	4	<0.6	<0.5
	2023.6.8	2023.6.23	39	6.4	7.7	11,400	10,700	0.011	0.007	<1	<0.02	37	25	<0.6	<0.5
	2023.8.7	2023.8.23	46	14.2	6.4	9,830	8,430	0.011	0.007	<1	<0.01	10	6	0.7	0.4
	2023.10.2	2023.10.18	45	6.1	6	10,600	9,950	0.009	0.005	<1	<0.01	11	6	<0.6	<0.4
	2023.12.11	2023.12.26	35	5	6.9	12,300	11,700	0.011	0.007	<1	<0.02	10	6	0.7	0.4
	2024.2.28	2024.3.19	30	2.5	6.4	9,940	9,690	0.009	0.006	<1	<0.01	13	8	<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	2023.5.8	2023.5.24	39	3.9	7.2	10,800	10,400	0.00011	-	-	-	-
	2023.8.7	2023.8.30	53	14.2	6.3	9,830	8,430	0	-	-	-	-
	2023.11.7	2023.11.28	45	6.2	6.4	15,000	14,100	0.0000083	-	-	-	-
	2024.2.28	2024.3.19	36	2.5	6.8	9,940	9,690	0	-	-	-	-

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)