

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	2023.4.6	2023.4.19	76	39.7	8.9	9,390	5,660	0.007	0.005	<1	<0.01	17	13	<0.6	<0.5
	2023.6.20	2023.7.5	78	43.3	6.6	10,800	6,140	0.010	0.006	1	<0.01	19	12	0.7	0.4
	2023.8.22	2023.9.5	81	49	7.3	9,300	4,740	0.010	0.006	1	<0.01	18	12	<0.6	<0.4
	2023.10.31	2023.11.16	77	41	6.6	9,350	5,510	0.004	0.002	1	<0.01	22	14	1.4	0.9
	2023.12.5	2023.12.20	77	41.2	7.5	9,390	5,520	0.007	0.005	<1	<0.01	15	10	0.8	.5
	2024.2.6	2024.2.21	77	41.2	8.0	9,630	5,660	0.012	0.008	<1	<0.01	8	5	1.3	0.9

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	2023.8.21	2023.9.11	81	47.2	7.3	9,840	5,200	0.000013	-	0.000022	-	-

排水口：西地区NO.3排水口