

### 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 <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
汚泥焼却施設	2022.4.11	2022.4.26	80	46.6	6.6	11,100	5,940	0.009	0.006	20	0.11	23	14	3	1.8
	2022.6.21	2022.7.5	79	45.3	7.1	10,700	5,830	0.010	0.006	2	0.01	11	7	3.1	2.0
	2022.8.8	2022.8.25	80	46.9	7.6	10,600	5,640	<0.007	<0.005	<1	<0.01	43	28	0.9	0.6
	2022.10.5	2022.10.20	80	46.6	7.9	10,500	5,620	0.009	0.006	<1	<0.01	21	14	<0.6	<0.5
	2022.12.8	2022.12.21	78	42.8	7.4	10,900	6,210	0.010	0.007	2	0.01	25	16	1.4	0.9
	2023.2.16	2023.3.6	77	40.8	6.8	11,000	6,510	<0.007	<0.005	<1	<0.01	23	14	<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
汚泥焼却施設	2022.8.31	2022.9.20	81	48.8	6.6	11,500	5,870	0.000031	-	0	1633	0.018

排水口：西地区NO.3排水口