

### 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	2021.4.2	2021.4.21	31	3.7	7.3	13,100	12,600	0.031	0.02	<1	<0.02	18	12	<0.6	<0.4
	2021.6.23	2021.7.12	44	6	5.8	13,100	12,300	0.017	0.01	<1	<0.02	15	9	<0.6	<0.4
	2021.8.17	2021.8.31	39	4.4	7.2	13,200	12,600	0.014	0.009	<1	<0.02	15	9	<0.6	<0.4
	2021.10.4	2021.10.19	44	7.5	6.7	12,600	11,600	0.010	0.006	<1	<0.02	17	11	<0.6	<0.4
	2022.1.17	2022.1.28	25	5.2	6	11,400	10,900	0.05	0.03	<1	<0.02	20	12	<0.6	<0.4
	2022.2.1	2022.2.15	26	2	7	9,970	9,770	0.022	0.014	<1	<0.01	47	30	<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	2021.4.26	2021.5.19	32	1.8	6.7	12,500	12,300	0	-	-	-	-
	2021.8.18	2021.9.3	47	6.4	5.2	13,100	12,200	0.00000020	-	-	-	-
	2021.11.10	2021.11.27	38	6	6.9	12,700	11,900	0	-	-	2559	0.44
	2022.2.1	2022.2.21	26	2	6.9	9,970	9,770	0.00000081	-	-	-	-

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)