

### 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	2018.4.2	2018.4.12	47	8.8	6.1	12,100	11,100	0.01	0.006	<1	<0.01	14	8	1	0.6
	2018.6.20	2018.7.3	37	4.1	6.2	10,200	9,740	0.02	0.012	<1	<0.01	17	10	<0.6	<0.4
	2018.8.10	2018.8.28	50	6.2	6.4	12,200	11,400	0.01	0.006	<1	<0.01	28	17	0.6	0.40
	2018.10.2	2018.10.16	41	5.8	7	13,000	12,200	0.022	0.014	<1	<0.01	27	17	1.1	0.7
	2018.12.5	2018.12.20	33	5	6.4	11,100	10,500	0.018	0.011	<1	<0.01	18	11	2	1.2
	2019.2.6	2019.2.22	35	3.1	6.7	10,300	9,990	0.032	0.02	<1	<0.01	29	18	<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	2018.4.27	2018.5.18	55	10.5	5.8	10,200	9,120	0.000008	—	—	—	—
	2018.8.21	2018.9.7	47	7	6.9	10,600	9,870	0.000012	—	—	1188	0.057
	2018.11.19	2018.12.6	38	5.5	6.8	11,500	10,900	0.000097	—	—	—	—
	2019.2.1	2019.2.19	25	3.2	7.8	13,300	12,900	0.000004	—	—	—	—

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)