

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	2020.4.7	2020.4.20	36	5.1	5.7	12,200	11,600	0.023	0.013	<1	<0.02	17	10	0.8	0.4
	2020.6.23	2020.7.8	42	4.6	7.4	12,200	11,600	0.015	0.009	<1	<0.02	25	16	<0.6	<0.5
	2020.8.17	2020.8.28	48	6.6	5.4	12,700	11,900	0.011	0.006	<1	<0.02	21	12	<0.6	<0.4
	2020.10.1	2020.10.15	42	6.1	5.2	13,800	13,000	0.012	0.007	<1	<0.02	22	12	<0.6	<0.4
	2020.12.2	2020.12.16	31	5.5	6.6	12,800	12,100	0.01	0.006	<1	<0.02	21	13	<0.6	<0.4
	2021.2.4	2021.2.19	26	2.5	6.8	12,600	12,300	0.014	0.009	<1	<0.02	14	9	<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	2020.4.28	2020.5.15	43	6.6	6.5	13,200	12,300	0				
	2020.8.19	2020.9.4	49	7	5.7	13,100	12,200	0.0000036			1960	0.17
	2020.11.18	2020.12.4	37	4.3	6.3	13,000	12,400	0.00012				
	2021.2.1	2021.2.18	26	1.9	6.9	13,000	12,700	0				

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)