

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	2021.4.1	2021.4.20	79	44.7	6.9	11,400	6,300	<0.010	<0.006	<1	<0.01	20	12	0.6	0.3
	2021.6.24	2021.7.12	79	45	6	10,200	5,620	<0.008	<0.005	<1	<0.01	30	18	0.8	0.4
	2021.8.11	2021.8.26	80	46.8	7.5	10,500	5,600	<0.008	<0.005	6	0.03	16	11	1.2	0.9
	2021.10.29	2021.10.14	81	48.4	6.8	11,100	5,700	0.010	0.006	2	0.01	17	11	<0.6	<0.4
	2021.12.8	2021.12.21	78	42.5	6.8	10,200	5,890	0.006	0.003	<1	<0.01	18	11	0.6	0.4
	2022.2.4	2022.2.22	79	44.6	6.7	10,900	6,050	0.008	0.005	13	0.07	18	11	4.3	2.7

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	2021.9.24	2021.10.12	80	44.6	7.8	11,100	6,170	0.0000013	-	0.0000019	1497	0.027

排水口：西地区NO.3排水口