

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	2018.4.10	2018.4.24	79	44.7	5.6	10,900	6,030	0.017	0.01	<1	<0.01	25	15	2.7	1.6
	2018.6.11	2018.6.25	76	39.9	11	11,200	6,740	<0.017	<0.015	<1	<0.01	18	16	<0.6	<0.6
	2018.8.1	2018.8.18	80	47.3	8.4	11,000	5,800	<0.007	<0.006	<1	<0.01	34	24	2.9	2.0
	2018.10.16	2018.10.26	80	46.8	7	10,500	5,580	<0.007	<0.005	<1	<0.01	20	12	<0.6	<0.4
	2018.12.6	2018.12.26	79	44.8	6.2	9,660	5,330	0.024	0.014	<1	<0.01	29	17	<0.6	<0.4
	2019.2.12	2019.2.26	80	46	7.2	10,200	5,470	0.013	0.008	<1	<0.01	23	15	1.2	0.7

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	2018.8.22	2018.9.11	81	48.8	6.9	10,500	5,370	0.000013	—	0.00000052	1461	0.027

排水口：西地区NO.3排水口