

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	2019.4.4	2019.4.15	80	46.5	6.2	9,960	5,320	<0.008	<0.005	8	0.04	11	7	0.7	0.4
	2019.6.4	2019.6.17	81	47	7.9	9,650	5,110	0.011	0.007	<1	<0.01	38	26	<0.6	<0.5
	2019.8.1	2019.8.22	81	48.3	5.8	10,500	5,450	0.011	0.006	5	0.02	8	4	2.1	1.2
	2019.10.1	2019.10.11	80	46.5	6.3	10,500	5,640	0.02	0.012	<1	<0.01	10	6	<0.6	<0.4
	2019.12.3	2019.12.17	77	40.9	7.6	9,970	5,890	0.006	0.004	<1	<0.01	22	14	<0.6	<0.5
	2020.2.4	2020.2.21	79	44.4	7.1	9,700	5,390	0.023	0.015	<1	<0.01	13	8	<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
汚泥焼却施設	2019.8.22	2019.9.11	80	47	7.1	10,200	5,390	0.0015	—	0.000019	1420	0.034

排水口：西地区NO.3排水口

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	2019.4.4	2019.4.15	80	46.5	6.2	9,960	5,320	<0.008	<0.005	8	0.04	11	7	0.7	0.4
	2019.6.4	2019.6.17	81	47	7.9	9,650	5,110	0.011	0.007	<1	<0.01	38	26	<0.6	<0.5
	2019.8.1	2019.8.22	81	48.3	5.8	10,500	5,450	0.011	0.006	5	0.02	8	4	2.1	1.2
	2019.10.1	2019.10.11	80	46.5	6.3	10,500	5,640	0.02	0.012	<1	<0.01	10	6	<0.6	<0.4
	2019.12.3	2019.12.17	77	40.9	7.6	9,970	5,890	0.006	0.004	<1	<0.01	22	14	<0.6	<0.5
	2020.2.4	2020.2.21	79	44.4	7.1	9,700	5,390	0.023	0.015	<1	<0.01	13	8	<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
汚泥焼却施設	2019.8.22	2019.9.11	80	47	7.1	10,200	5,390	0.0015	—	0.000019	1420	0.034

排水口：西地区NO.3排水口