

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	2020.4.3	2020.4.16	79	44.6	5.7	9,820	5,440	0.008	0.005	<1	<0.01	20	11	<0.6	<0.4
	2020.6.8	2020.6.23	76	39.5	9.5	9,550	5,780	0.016	0.013	1	<0.01	12	9	0.8	0.6
	2020.8.5	2020.8.25	82	50.5	6.2	10,700	5,320	<0.009	<0.006	<1	<0.01	30	18	<0.6	<0.4
	2020.10.2	2020.10.15	78	43	7.5	11,100	6,310	<0.010	<0.007	<1	<0.01	18	12	<0.6	<0.5
	2020.12.1	2020.12.16	77	41	7.5	10,300	6,090	<0.009	<0.006	<1	<0.01	36	24	<0.6	<0.5
	2021.2.3	2021.2.19	79	44.6	6.7	10,900	6,020	0.011	0.007	2	0.01	6	4	<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	2020.8.4	2020.8.28	81	50.4	9.7	11,800	5,870	0.00023	-	0.000025	1440	0.021

排水口：西地区NO.3排水口