

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	水分	酸素	湿ガス量	乾ガス量	ばい塵		S O x		N O x		塩化水素	
			[°C]	[%]	[%]	[Nm ³ /h]	[Nm ³ /h]	濃度	換算濃度	濃度	総量	濃度	換算濃度	濃度	換算濃度
								[g/Nm ³]	[g/Nm ³]	[ppm]	[nm ³ /h]	[ppm]	[ppm]	[mg/Nm ³]	
廃棄物焼却施設	2025.4.1	2025.4.16	32	1.6	6.8	11000	10800	0.009	0.006	<1	<0.02	12	7	<0.6	<0.4
	2025.6.2	2025.6.16	33	3.1	7	9,640	9,350	<0.006	<0.004	<1	<0.01	17	11	<0.6	<0.4
	2025.8.4	2025.8.28	45	6.5	7.7	9,880	9,240	0.007	0.004	<1	<0.01	10	6	0.6	0.4
	2025.10.9	2025.10.24	39	4.5	6.4	10,800	10,300	0.032	0.02	<1	<0.02	5	3	<0.6	<0.4
	2025.12.15	2026.1.13	33	2.4	7.5	7,840	7,650	0.007	0.004	<1	<0.01	21	13	<0.6	<0.5

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	水分	酸素	湿ガス量	乾ガス量	排ガス中濃度	飛灰濃度	焼却灰濃度	排水口	
			[°C]	[%]	[%]	[Nm ³ /h]	[Nm ³ /h]	ng-TEQ/m ³ N	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	m ³ /h	pg-TEQ/L
廃棄物焼却施設	2025.5.7	2025.5.22	34	4.5	6.8	11,600	11,100	0.00000005	－	－	－	－
	2025.8.4	2025.8.27	45	6.5	7.7	9,880	9,240	0.000000051	－	－	2588	0.079
	2025.11.4	2025.11.21	38	3.2	6.9	9,680	9,370	0.00000003	－	－	－	－

排水口(廃水焼却炉:東地区東10号排水口)