## 1. 2. 3 測定記録

ばい煙

宇部ケミカルエ場

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	
								濃度	換算濃度	濃度	総量	濃度	換算濃度	濃度	換算濃度
			[°C]	[%]	[%]	[Nm³/h]	[Nm³/h]	[g/Nm³]	[g/Nm³]	[ppm]	[nm³/h]	[ppm]	[ppm]	[mg/	´Nm³]
汚泥焼却施設	2025.4.1	2025.4.16	72	33.6	8.4	8,280	5,500	0.007	0.005	<1	<0.01	37	26	<0.6	<0.5
	2025.6.9	2025.6.24	76	40.3	8	9,170	5,480	<0.008	<0.005	<1	<0.01	11	7	0.7	0.5
	2025.8.28	2025.9.10	78	43.1	6.3	9,510	5,410	0.010	0.006	6	0.03	24	15	1.7	1.1
														·	

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]	[%]	[%]	[Nm³/h]	[Nm³/h]	${\sf ng-TEQ/m}^3{\sf N}$	ng-TEQ/g	ng-TEQ/g	m³/h	pg-TEQ/L
汚泥焼却施設	2025.8.19	2025.9.5	78	43.1	7.1	9,950	5,660	0.0000042	_	0.00000087	1514	0.034

排水口:西地区NO.3排水口