

三菱ガス化学（株） 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理データ（令和8年1月度）

令和8年2月20日更新

（測定値下段の〔 〕内は測定日を表す）

施設名称	処理した 廃棄物の 種類	処理した 廃棄物の 数量 (t/月)	処理施設運転状況(連続測定)				ばいじん 除去日	排ガス測定結果 (*:酸素12%換算値)						
			燃焼室 測定位置	燃焼室 ガス温度 (°C)	集じん機入口 ガス温度 (°C)	排ガス一酸化 炭素濃度 (ppm)		排ガス 採取位置	ばいじん 濃度* (g/Nm ³)	窒素酸化物 濃度* (ppm)	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度* (mg/Nm ³)	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³)	
新潟 工場	M-900	廃油	297.3	1段燃焼室	1,036 [R8.1.31]	136 [R8.1.31]	0.0 [R8.1.31]	R6.10.8	集塵器後 煙道	0.002未満 [R7.12.19]	36 [R7.12.19]	5未満 [R7.12.19]	2.0 [R7.11.26]	0 [R7.2.19]
	F-900	廃油	2,993	炉下部	1,030 [R8.1.31]	89.3 [R8.1.31]	42.1 [R8.1.31]	R7.9.8	集塵器後 煙突	0.002未満 [R7.10.22]	53 [R7.10.22]	5未満 [R7.10.22]	1.8 [R7.8.12]	0 [R7.2.20]
浪速 製造所	IU(A)	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
	IU(B)	廃油 廃酸 廃アルカリ	21.4 198.3 100.5	炉上部	1,000 [R8.1.3]	90.4 [R8.1.3]	0.0 [R8.1.3]	排ガス洗浄 設備使用	煙道中段	0.002** [R7.12.9]	77 [R7.12.9]	2.5 [R7.12.9]	7.7 [R7.12.9]	0.00000060 [R7.12.9]

**：浪速製造所のIU(B)装置は液中燃焼式の装置であり、ばいじんの測定値は無機塩ヒュームの値です。