

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5月度）

令和8年6月19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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度* (ppm)	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度* (mg/Nm <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
新潟 工場	M-900	廃油	120.0	1段燃焼室	1,078 [R8.5.31]	155 [R8.5.31]	0.0 [R8.5.31]	R6.10.8	集塵器後 煙道	0.002 [R8.2.20]	70 [R8.2.20]	5未満 [R8.2.20]	2.7 [R8.2.13]	0.000000063 [R8.2.13]
	F-900	廃油	3,123	炉下部	1,027 [R8.5.31]	88.6 [R8.5.31]	12.9 [R8.5.31]	R7.9.8	集塵器後 煙突	0.002未満 [R8.4.24]	42 [R8.4.24]	5未満 [R8.4.24]	1.7 [R8.2.12]	0.000000069 [R8.2.12]
浪速 製造所	IU(B)	廃油 廃酸 廃アルカリ	0.0 0.0 0.0	炉上部	設備トラブル により停止	設備トラブル により停止	設備トラブル により停止	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]	0.000000060 [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。  
浪速製造所のIU(A)装置は、令和8年4月1日をもって廃止しました。