

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 5年 3月度）

令和 5年 4月 20日 更新  
令和 5年 7月 14日 訂正

（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	306.8	1段燃焼室	1,114 [R5.3.31]	168 [R5.3.31]	0.0 [R5.3.31]	R4.10.11	集塵器後 煙道	0.002未満 [R5.2.20]	66 [R5.2.20]	5未満 [R5.2.20]	0.6※ [R5.2.17]	0.00000063 [R5.2.17]
	F-900	廃油	3,688	炉下部	1,030 [R5.3.31]	87.3 [R5.3.31]	2.52 [R5.3.31]	R4.9.12	集塵器後 煙突	0.002未満 [R5.3.23]	81 [R5.3.23]	5未満 [R5.3.23]	0.6※ [R5.2.14]	0.00000009 [R5.2.14]
水島 工場	FB-22	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
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	91.7 460.0 413.2	炉上部	1,004 [R5.3.31]	89.8 [R5.3.31]	0.0 [R5.3.31]	排ガス洗浄 設備使用	煙道中段	0.007** [R4.10.27]	36 [R4.10.27]	3.2 [R4.10.27]	4.8 [R4.10.27]	0.000033 [R4.10.27]

\*\*：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。  
※：新潟工場の塩化水素濃度に誤記がありましたので訂正します。(誤:0.6未満 正:0.6)