

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6年4月度）

令和6年5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)		ばいじん濃度* (g/Nm ³)	窒素酸化物濃度* (ppm)	硫酸酸化物濃度 (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	廃油	278.1	1段燃焼室	1,010 [R6.4.30]	158.0 [R6.4.30]	4.3 [R6.4.30]	R4.10.11	集塵器後煙道	0.002未満 [R6.2.21]	56 [R6.2.21]	5未満 [R6.2.21]	0.8 [R6.2.16]	0.00000068 [R6.2.16]
			炉下部	1,030 [R6.4.30]	87.5 [R6.4.30]	19.0 [R6.4.30]	R5.9.10	集塵器後煙突	0.003 [R6.3.19]	40 [R6.3.19]	5未満 [R6.3.19]	1.2 [R6.2.9]	0.00000009 [R6.2.9]
水島工場	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	廃油 廃酸 廃アルカリ	46.1 220.6 174.5	炉上部	1,000 [R6.4.30]	90.0 [R6.4.30]	0.0 [R6.4.30]	排ガス洗浄設備使用	煙道中段	0.013** [R5.10.31]	190 [R5.10.31]	4.8 [R5.10.31]	8.5 [R5.10.31]	0.00008 [R5.10.31]
			炉上部										

**.: 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。