

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2年5月度）

令和2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 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	293.2	1段燃焼室	1,011 [R2.5.31]	160 [R2.5.31]	1.4 [R2.5.31]	H30.10.4	集塵器後煙道	0.002未満 [R2.3.26]	27 [R2.3.26]	5未満 [R2.3.26]	0.4未満 [R2.2.27]	0.00000042 [R2.2.27]
	F-900	廃油	2,939	炉下部	1,030 [R2.5.31]	88.1 [R2.5.31]	0.0 [R2.5.31]	H30.8.31	集塵器後煙突	0.002未満 [R2.4.23]	62 [R2.4.23]	5未満 [R2.4.23]	0.5 [R2.2.21]	0.00000023 [R2.2.21]
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	37.3 215.6 140.0	炉上部	1,000 [R2.5.31]	90.0 [R2.5.31]	0.2 [R2.5.31]	排ガス洗浄設備使用	煙道中段	0.004** [R元.10.2]	58 [R元.10.2]	9.3 [R元.10.2]	13 [R元.10.2]	0.0000028 [R元.10.2]

**：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。