

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（平成27年1月度）

平成27年2月18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)					
				燃烧室 測定位置	燃烧室 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	BSF	廃油	23.1	炉中央部	818 [H27.1.15]	114 [H27.1.15]	0 [H27.1.15]	H24.1.15	集塵器後 煙道	0.001未満 [H26.12.18]	43 [H26.12.18]	5未満 [H26.12.18]	0.4未満 [H26.9.25]	0.000023 [H26.2.20]
	M-900	廃油	322.0	1段燃烧室	1,039 [H27.1.20]	174.6 [H27.1.20]	0.0 [H27.1.20]	H25.4.8	集塵器後 煙道	0.001未満 [H26.12.18]	62 [H26.12.18]	5未満 [H26.12.18]	0.5 [H26.8.19]	0.00000035 [H26.5.21]
	F-900	廃油	3,537	炉下部	1,030 [H27.1.31]	87.5 [H27.1.31]	2.1 [H27.1.31]	H24.10.20	集塵器後 煙突	0.001未満 [H27.1.16]	75 [H27.1.16]	5未満 [H27.1.16]	0.4 [H26.9.24]	0.000016 [H26.2.21]
水島 工場	FB-22	汚泥	356.9	再燃烧炉 出口	850 [H27.1.31]	180 [H27.1.31]	2.8 [H27.1.31]	運転時は 毎日実施	煙突中段	0.143 [H26.10.2]	45 [H26.10.2]	27 [H26.10.2]	6未満 [H26.10.2]	0.0028 [H26.10.2]
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	0 0 0	炉上部	定期点検 のため停止	定期点検 のため停止	定期点検 のため停止	排ガス洗浄 設備使用	煙道中段	0.026** [H26.9.25]	39 [H26.9.25]	23 [H26.9.25]	27 [H26.9.25]	0.000035 [H26.9.25]

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