

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3月度）

令和8年4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) | | 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 | 257.6 | 1段燃焼室 | 884 [R8.3.31] | 121 [R8.3.31] | 0.0 [R8.3.31] | R6.10.8 | 集塵器後煙道 | 0.002 [R8.2.20] | 70 [R8.2.20] | 5未満 [R8.2.20] | 2.0 [R7.11.26] | 0.000000063 [R8.2.13] |
| | F-900 | 廃油 | 3,215 | 炉下部 | 1,030 [R8.3.31] | 88.1 [R8.3.31] | 11.7 [R8.3.31] | R7.9.8 | 集塵器後煙突 | 0.002 [R8.1.21] | 66 [R8.1.21] | 5未満 [R8.1.21] | 1.8 [R7.8.12] | 0.000000069 [R8.2.12] |
| 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 | 2.8 17.7 9.9 | 炉上部 | 1,000 [R8.3.20] | 89.0 [R8.3.20] | 0.0 [R8.3.20] | 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。