

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年4月度）

2022年5月9日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 140.2 | 2 | 維持管理データ | 814~907 [連続測定] | 136~189 [連続測定] | 0.0~9.2 [連続測定] | N.D(<0.005) [2022.2.24] | 66 [2022.2.24] | 4.5 [2022.2.24] | N.D(<4.4) [2022.2.24] | 0 [2021.7.28] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年5月度）

2022年6月3日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 201.4 | 2 | 維持管理データ | 821~886 [連続測定] | 155~187 [連続測定] | 0.0~10.5 [連続測定] | N.D(<0.005) [2022.2.24] | 66 [2022.2.24] | 4.5 [2022.2.24] | N.D(<4.4) [2022.2.24] | 0 [2021.7.28] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年6月度）

2022年7月6日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 257.0 | 2 | 維持管理データ | 816~868 [連続測定] | 159~190 [連続測定] | 0.0~7.4 [連続測定] | N.D(<0.005) [2022.2.24] | 66 [2022.2.24] | 4.5 [2022.2.24] | N.D(<4.4) [2022.2.24] | 0 [2021.7.28] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年7月度）

2022年8月3日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 257.2 | 2 | 維持管理データ | 820~883 [連続測定] | 166~191 [連続測定] | 0.0~8.9 [連続測定] | N.D(<0.005) [2022.2.24] | 66 [2022.2.24] | 4.5 [2022.2.24] | N.D(<4.4) [2022.2.24] | 0 [2021.7.28] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年8月度）

2022年9月1日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 153.7 | 2 | 維持管理データ | 814~874 [連続測定] | 158~195 [連続測定] | 0.0~22.4 [連続測定] | N.D(<0.005) [2022.2.24] | 66 [2022.2.24] | 4.5 [2022.2.24] | N.D(<4.4) [2022.2.24] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年9月度）

2022年10月11日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 219.2 | 2 | 維持管理データ | 823~905 [連続測定] | 162~192 [連続測定] | 0.0~5.3 [連続測定] | N.D(<0.004) [2022.8.29] | 110 [2022.8.29] | 1.4 [2022.8.29] | N.D(<3.9) [2022.8.29] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年10月度）

2022年11月3日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 233.4 | 2 | 維持管理データ | 810~878 [連続測定] | 156~190 [連続測定] | 0.0~7.0 [連続測定] | N.D(<0.004) [2022.8.29] | 110 [2022.8.29] | 1.4 [2022.8.29] | N.D(<3.9) [2022.8.29] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年11月度）

2022年12月5日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 274.5 | 2 | 維持管理データ | 817~892 [連続測定] | 153~190 [連続測定] | 0.0~7.7 [連続測定] | N.D(<0.004) [2022.8.29] | 110 [2022.8.29] | 1.4 [2022.8.29] | N.D(<3.9) [2022.8.29] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2022年12月度）

2023年1月6日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 204.8 | 2 | 維持管理データ | 814~949 [連続測定] | 158~192 [連続測定] | 0.0~4.2 [連続測定] | N.D(<0.004) [2022.8.29] | 110 [2022.8.29] | 1.4 [2022.8.29] | N.D(<3.9) [2022.8.29] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2023年1月度）

2023年2月6日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 178.2 | 2 | 維持管理データ | 821~866 [連続測定] | 161~190 [連続測定] | 0.0~2.5 [連続測定] | N.D(<0.004) [2022.8.29] | 110 [2022.8.29] | 1.4 [2022.8.29] | N.D(<3.9) [2022.8.29] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2023年2月度）

2023年3月3日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 244.0 | 2 | 維持管理データ | 812~895 [連続測定] | 162~194 [連続測定] | 0.0~3.3 [連続測定] | N.D(<0.004) [2022.8.29] | 110 [2022.8.29] | 1.4 [2022.8.29] | N.D(<3.9) [2022.8.29] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)

日本ユピカ(株)美祢工場 産業廃棄物処理施設（焼却施設）の維持管理計画及び維持管理データ（2023年3月度）

2023年4月5日 更新

| 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) | ばいじん 除去頻度 (回/日) | 施設の技術上の基準に関する 事項 | | 排ガス濃度に関する事項 | | | | | | |
|----------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|------------------|
| | | | | 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*1 (g/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度*1 (ppm) | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度*2 (mg/Nm ³) | ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm ³) | |
| 廃液燃焼装置 GM-4 | | | | 法基準値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.30 | 180 | — | 700 | 5 |
| | | | | 維持管理計画値 | 800°C以上 | 200°C以下 | 100以下 | 0.05 | 150 | 12 | 350 *3 | 5 |
| | | | | 測定頻度 | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年2回測定 | 年1回測定 |
| | 廃油 | 309.4 | 2 | 維持管理データ | 821~949 [連続測定] | 175~195 [連続測定] | 0.0~9.0 [連続測定] | N.D(<0.004) [2023.2.20] | 45 [2023.2.20] | 0.6 [2023.2.20] | N.D(<3.5) [2023.2.20] | 0 [2022.7.21] |

*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O₂換算値

*2 塩化水素濃度は12%O₂換算値

*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)