

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（2017年4月度）

2017年5月8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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	128.1	2	維持管理データ	819~980 [連続測定]	132~163 [連続測定]	0.0~20.6 [連続測定]	N.D(<0.003) [H29.2.15]	100 [H29.2.15]	6.3 [H29.2.15]	N.D(<<3.1) [H29.2.15]	0.0012 [H28.7.7]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年5月度）

2017年6月2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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	232.0	2	維持管理データ	825~948 [連続測定]	137~171 [連続測定]	0.0~18.9 [連続測定]	N.D(<0.003) [H29.2.15]	100 [H29.2.15]	6.3 [H29.2.15]	N.D(<<3.1) [H29.2.15]	0.0012 [H28.7.7]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年6月度）

2017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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	232.6	2	維持管理データ	821~963 [連続測定]	134~164 [連続測定]	0.0~0.4 [連続測定]	N.D(<0.003) [H29.2.15]	100 [H29.2.15]	6.3 [H29.2.15]	N.D(<3.1) [H29.2.15]	0.0012 [H28.7.7]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年7月度）

2017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-酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	290.8	2	維持管理データ	819~996 [連続測定]	138~171 [連続測定]	0.0~0.5 [連続測定]	N.D(<0.003) [H29.2.15]	100 [H29.2.15]	6.3 [H29.2.15]	N.D(<3.1) [H29.2.15]	0.0012 [H28.7.7]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年8月度）

2017年9月4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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	223.7	2	維持管理データ	826~989 [連続測定]	131~191 [連続測定]	0.0~24.5 [連続測定]	N.D(<0.003) [2017.2.15]	100 [2017.2.15]	6.3 [2017.2.15]	N.D(<3.1) [2017.2.15]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年9月度）

2017年10月4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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	276.5	2	維持管理データ	827~952 [連続測定]	146~195 [連続測定]	0.0~56.9 [連続測定]	N.D(<0.007) [2017.8.28]	39 [2017.8.28]	N.D(<0.5) [2017.8.28]	N.D(<3.4) [2017.8.28]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年10月度）

2017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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	271.1	2	維持管理データ	827~961 [連続測定]	138~185 [連続測定]	0.0~56.9 [連続測定]	N.D(<0.007) [2017.8.28]	39 [2017.8.28]	N.D(<0.5) [2017.8.28]	N.D(<3.4) [2017.8.28]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年11月度）

2017年12月4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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	320.9	2	維持管理データ	829~941 [連続測定]	136~179 [連続測定]	0.0~20.3 [連続測定]	N.D(<0.007) [2017.8.28]	39 [2017.8.28]	N.D(<0.5) [2017.8.28]	N.D(<3.4) [2017.8.28]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2017年12月度）

2018年1月8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)	排ガスー酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	236.4	2	維持管理データ	817~947 [連続測定]	138~174 [連続測定]	0.0~6.0 [連続測定]	N.D(<0.007) [2017.8.28]	39 [2017.8.28]	N.D(<0.5) [2017.8.28]	N.D(<3.4) [2017.8.28]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2018年1月度）

2018年2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-酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	230.1	2	維持管理データ	819~947 [連続測定]	137~167 [連続測定]	0.0~5.5 [連続測定]	N.D(<0.007) [2017.8.28]	39 [2017.8.28]	N.D(<0.5) [2017.8.28]	N.D(<3.4) [2017.8.28]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2018年2月度）

2018年3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—酸化 炭素濃度 (ppm)	ばいじん 濃度*1 (g/Nm <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	219.7	2	維持管理データ	821~968 [連続測定]	139~169 [連続測定]	0.0~9.7 [連続測定]	N.D(<0.007) [2017.8.28]	39 [2017.8.28]	N.D(<0.5) [2017.8.28]	N.D(<3.4) [2017.8.28]	0.000042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>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（2018年3月度）

2018年4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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	ダイオキシン類 濃度 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	
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	271.6	2	維持管理データ	818~940 [連続測定]	137~166 [連続測定]	0.0~12.4 [連続測定]	0.027 [2018.2.21]	51 [2018.2.21]	8.4 [2018.2.21]	N.D(<3.3) [2018.2.21]	0.00042 [2017.7.13]

\*1 ばいじん濃度及び窒素酸化物濃度は4%O<sub>2</sub>換算値

\*2 塩化水素濃度は12%O<sub>2</sub>換算値

\*3 山口県公害防止条例による許容限度(指定工場)