

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（2021年04月度）

2021年5月7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	76.9	2	維持管理データ	822~892 [連続測定]	159~191 [連続測定]	0.0~4.1 [連続測定]	N.D(<0.004) [2021.2.22]	75 [2021.2.22]	0.9 [2021.2.22]	19 [2021.2.22]	0 [2020.7.20]

\*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（2021年05月度）

2021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 <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	212.7	2	維持管理データ	820~898 [連続測定]	167~189 [連続測定]	0.0~66.5 [連続測定]	N.D(<0.004) [2021.2.22]	75 [2021.2.22]	0.9 [2021.2.22]	19 [2021.2.22]	0 [2020.7.20]

\*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（2021年06月度）

2021年7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 <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	212.0	2	維持管理データ	822~874 [連続測定]	168~195 [連続測定]	0.0~9.4 [連続測定]	N.D(<0.004) [2021.2.22]	75 [2021.2.22]	0.9 [2021.2.22]	19 [2021.2.22]	0 [2020.7.20]

\*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（2021年07月度）

2021年8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	229.9	2	維持管理データ	824~882 [連続測定]	174~197 [連続測定]	0.0~12.9 [連続測定]	N.D(<0.004) [2021.2.22]	75 [2021.2.22]	0.9 [2021.2.22]	19 [2021.2.22]	0 [2020.7.20]

\*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（2021年08月度）

2021年9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 <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	179.5	2	維持管理データ	820~857 [連続測定]	168~196 [連続測定]	0.0~6.2 [連続測定]	N.D(<0.004) [2021.2.22]	75 [2021.2.22]	0.9 [2021.2.22]	19 [2021.2.22]	0 [2021.7.28]

\*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（2021年09月度）

2021年10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 <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	194.8	2	維持管理データ	822~890 [連続測定]	161~193 [連続測定]	0.0~16.1 [連続測定]	N.D(<0.003) [2021.8.26]	52 [2021.8.26]	N.D(<0.5) [2021.8.26]	N.D(<3.3) [2021.8.26]	0 [2021.7.28]

\*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（2021年10月度）

2021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 <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	222.6	2	維持管理データ	820~872 [連続測定]	165~192 [連続測定]	0.0~16.3 [連続測定]	N.D(<0.003) [2021.8.26]	52 [2021.8.26]	N.D(<0.5) [2021.8.26]	N.D(<3.3) [2021.8.26]	0 [2021.7.28]

\*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（2021年11月度）

2021年12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	213.3	2	維持管理データ	823~858 [連続測定]	168~195 [連続測定]	0.0~12.0 [連続測定]	N.D(<0.003) [2021.8.26]	52 [2021.8.26]	N.D(<0.5) [2021.8.26]	N.D(<3.3) [2021.8.26]	0 [2021.7.28]

\*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（2021年12月度）

2022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 <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	245.7	2	維持管理データ	821~902 [連続測定]	166~191 [連続測定]	0.0~64.1 [連続測定]	N.D(<0.003) [2021.8.26]	52 [2021.8.26]	N.D(<0.5) [2021.8.26]	N.D(<3.3) [2021.8.26]	0 [2021.7.28]

\*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（2022年1月度）

2022年2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	220.1	2	維持管理データ	820~867 [連続測定]	161~193 [連続測定]	0.0~24.6 [連続測定]	N.D(<0.003) [2021.8.26]	52 [2021.8.26]	N.D(<0.5) [2021.8.26]	N.D(<3.3) [2021.8.26]	0 [2021.7.28]

\*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（2022年2月度）

2022年3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	205.3	2	維持管理データ	822~871 [連続測定]	167~191 [連続測定]	0.0~14.2 [連続測定]	N.D(<0.003) [2021.8.26]	52 [2021.8.26]	N.D(<0.5) [2021.8.26]	N.D(<3.3) [2021.8.26]	0 [2021.7.28]

\*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（2022年3月度）

2022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 <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	271.7	2	維持管理データ	817~906 [連続測定]	161~190 [連続測定]	0.0~20.9 [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%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)