

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4月度）

2018年5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	149.6	2	維持管理データ	830~878 [連続測定]	141~187 [連続測定]	0.0~24.4 [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%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（2018年5月度）

2018年6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	243.5	2	維持管理データ	831~922 [連続測定]	144~181 [連続測定]	0.0~59.7 [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%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（2018年6月度）

2018年7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 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	249.9	2	維持管理データ	831~906 [連続測定]	142~191 [連続測定]	0.0~67.2 [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%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（2018年7月度）

2018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	226.0	2	維持管理データ	824~936 [連続測定]	143~171 [連続測定]	0.0~7.9 [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]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2018年8月度）

2018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	187.0	2	維持管理データ	814~951 [連続測定]	151~192 [連続測定]	0.0~11.8 [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]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2018年9月度）

2018年10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	260.0	2	維持管理データ	813~977 [連続測定]	149~188 [連続測定]	0.0~19.1 [連続測定]	N.D(<0.004) [2018.8.28]	55 [2018.8.28]	7.3 [2018.8.28]	N.D(<3.4) [2018.8.28]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2018年10月度）

2018年11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	250.4	2	維持管理データ	816~917 [連続測定]	144~179 [連続測定]	0.0~39.4 [連続測定]	N.D(<0.004) [2018.8.28]	55 [2018.8.28]	7.3 [2018.8.28]	N.D(<3.4) [2018.8.28]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2018年11月度）

2018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	275.5	2	維持管理データ	823~894 [連続測定]	145~181 [連続測定]	0.0~39.1 [連続測定]	N.D(<0.004) [2018.8.28]	55 [2018.8.28]	7.3 [2018.8.28]	N.D(<3.4) [2018.8.28]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2018年12月度）

2019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	262.0	2	維持管理データ	826~880 [連続測定]	157~186 [連続測定]	0.0~76.8 [連続測定]	N.D(<0.004) [2018.8.28]	55 [2018.8.28]	7.3 [2018.8.28]	N.D(<3.4) [2018.8.28]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2019年1月度）

2019年2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 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	216.1	2	維持管理データ	829~853 [連続測定]	156~180 [連続測定]	0.0~12.6 [連続測定]	N.D(<0.004) [2018.8.28]	55 [2018.8.28]	7.3 [2018.8.28]	N.D(<3.4) [2018.8.28]	0.00000042 [2018.7.9]

*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（2019年2月度）

2019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 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	242.5	2	維持管理データ	829~884 [連続測定]	158~182 [連続測定]	0.0~41.2 [連続測定]	N.D(<0.004) [2018.8.28]	55 [2018.8.28]	7.3 [2018.8.28]	N.D(<3.4) [2018.8.28]	0.0000042 [2018.7.9]

*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（2019年3月度）

2019年4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	278.2	2	維持管理データ	830~862 [連続測定]	158~186 [連続測定]	0.0~51.1 [連続測定]	0.005 [2019.2.21]	70 [2019.2.21]	N.D(<0.5) [2019.2.21]	N.D(<3.4) [2019.2.21]	0.0000042 [2018.7.9]

*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)