

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（平成26年04月度）

平成26年05月08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	150.3	2	維持管理データ	817~950 [連続測定]	127~163 [連続測定]	0.0~6.6 [連続測定]	N.D(<0.004) [H26.2.19]	27 [H26.2.19]	N.D(<0.5) [H26.2.19]	N.D(<3.4) [H26.2.19]	0.0000016 [H25.7.17]

\*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（平成26年05月度）

平成26年06月05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	260.8	2	維持管理データ	820~940 [連続測定]	146~181 [連続測定]	0.0~74.0 [連続測定]	N.D(<0.004) [H26.2.19]	27 [H26.2.19]	N.D(<0.5) [H26.2.19]	N.D(<3.4) [H26.2.19]	0.0000016 [H25.7.17]

\*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（平成26年06月度）

平成26年07月03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	252.7	2	維持管理データ	832~911 [連続測定]	142~177 [連続測定]	0.0~8.4 [連続測定]	N.D(<0.004) [H26.2.19]	27 [H26.2.19]	N.D(<0.5) [H26.2.19]	N.D(<3.4) [H26.2.19]	0.0000016 [H25.7.17]

\*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（平成26年07月度）

平成26年08月05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	234.0	2	維持管理データ	830~914 [連続測定]	138~163 [連続測定]	0.0~63.5 [連続測定]	N.D(<0.004) [H26.2.19]	27 [H26.2.19]	N.D(<0.5) [H26.2.19]	N.D(<3.4) [H26.2.19]	0.0000016 [H25.7.17]

\*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（平成26年08月度）

平成26年09月03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	220.9	2	維持管理データ	814~910 [連続測定]	135~163 [連続測定]	0.0~55.4 [連続測定]	N.D(<0.004) [H26.2.19]	27 [H26.2.19]	N.D(<0.5) [H26.2.19]	N.D(<3.4) [H26.2.19]	0.0000016 [H25.7.17]

\*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（平成26年09月度）

平成26年10月07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	197.4	2	維持管理データ	810~885 [連続測定]	125~175 [連続測定]	0.0~27.5 [連続測定]	N.D(<0.003) [H26.8.19]	56 [H26.8.19]	N.D(<0.5) [H26.8.19]	N.D(<3.0) [H26.8.19]	0 [H26.7.30]

\*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)

日本コピカ(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（平成26年10月度）

平成26年11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 <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	247.2	2	維持管理データ	807~950 [連続測定]	135~164 [連続測定]	0.0~73.6 [連続測定]	N.D(<0.003) [H26.8.19]	56 [H26.8.19]	N.D(<0.5) [H26.8.19]	N.D(<3.0) [H26.8.19]	0 [H26.7.30]

\*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（平成26年11月度）

平成26年12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 <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	246.5	2	維持管理データ	805~933 [連続測定]	135~165 [連続測定]	0.0~73.1 [連続測定]	N.D(<0.003) [H26.8.19]	56 [H26.8.19]	N.D(<0.5) [H26.8.19]	N.D(<3.0) [H26.8.19]	0 [H26.7.30]

\*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)



日本コピカ(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（平成26年12月度）

平成27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 <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	218.8	2	維持管理データ	810~949 [連続測定]	137~168 [連続測定]	0.0~42.6 [連続測定]	N.D(<0.003) [H26.8.19]	56 [H26.8.19]	N.D(<0.5) [H26.8.19]	N.D(<3.0) [H26.8.19]	0 [H26.7.30]

\*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)

日本コピカ(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（平成27年1月度）

平成27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—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	200.0	2	維持管理データ	809~936 [連続測定]	126~171 [連続測定]	0.0~94.4 [連続測定]	N.D(<0.003) [H26.8.19]	56 [H26.8.19]	N.D(<0.5) [H26.8.19]	N.D(<3.0) [H26.8.19]	0 [H26.7.30]

\*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（平成27年2月度）

平成27年3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	200.5	2	維持管理データ	812~913 [連続測定]	125~154 [連続測定]	0.0~35.9 [連続測定]	N.D(<0.003) [H26.8.19]	56 [H26.8.19]	N.D(<0.5) [H26.8.19]	N.D(<3.0) [H26.8.19]	0 [H26.7.30]

\*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（平成27年3月度）

平成27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	306.2	2	維持管理データ	817~910 [連続測定]	127~170 [連続測定]	0.0~7.9 [連続測定]	N.D(<0.003) [H27.2.10]	68 [H27.2.10]	1.1 [H27.2.10]	N.D(<3.2) [H27.2.10]	0 [H26.7.30]

\*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)