

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23年4月度）

平成23年5月27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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	197.0	3	維持管理データ	827～970 [連続測定]	150～194 [連続測定]	0.0～36.4 [連続測定]	0.022 [H23.2.22]	44 [H23.2.22]	N.D(<0.5) [H23.2.22]	N.D(<3.1) [H23.2.22]

*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（平成23年5月度） 平成23年06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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	478.0	2	維持管理データ	822～990 [連続測定]	162～199 [連続測定]	0.0～21.2 [連続測定]	0.022 [H23.2.22]	44 [H23.2.22]	N.D(<0.5) [H23.2.22]	N.D(<3.1) [H23.2.22]

*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（平成23年6月度） 平成23年07月04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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	487.9	2	維持管理データ	818~987 [連続測定]	159~199 [連続測定]	0.0~9.3 [連続測定]	0.022 [H23.2.22]	44 [H23.2.22]	N.D(<0.5) [H23.2.22]	N.D(<3.1) [H23.2.22]

*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（平成23年7月度） 平成23年08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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	286.9	2	維持管理データ	810~971 [連続測定]	153~191 [連続測定]	0.0~30.8 [連続測定]	0.022 [H23.2.22]	44 [H23.2.22]	N.D(<0.5) [H23.2.22]	N.D(<3.1) [H23.2.22]

*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（平成23年8月度） 平成23年09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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	384.5	2	維持管理データ	811～950 [連続測定]	157～200 [連続測定]	0.0～41.0 [連続測定]	0.022 [H23.2.22]	44 [H23.2.22]	N.D(<0.5) [H23.2.22]	N.D(<3.1) [H23.2.22]

*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（平成23年9月度） 平成23年10月13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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	421.7	2	維持管理データ	828～968 [連続測定]	164～200 [連続測定]	0.0～34.5 [連続測定]	0.043 [H23.8.24]	26 [H23.8.24]	N.D(<0.5) [H23.8.24]	N.D(<2.5) [H23.8.24]

*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（平成23年10月度） 平成23年11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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	294.7	2	維持管理データ	820～892 [連続測定]	160～194 [連続測定]	0.0～35.1 [連続測定]	0.043 [H23.8.24]	26 [H23.8.24]	N.D(<0.5) [H23.8.24]	N.D(<2.5) [H23.8.24]

*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（平成23年11月度） 平成23年12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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	356.3	2	維持管理データ	808~913 [連続測定]	158~193 [連続測定]	0.0~40.6 [連続測定]	0.043 [H23.8.24]	26 [H23.8.24]	N.D(<0.5) [H23.8.24]	N.D(<2.5) [H23.8.24]

*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（平成23年12月度） 平成24年01月13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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	361.9	2	維持管理データ	820～920 [連続測定]	156～198 [連続測定]	0.0～60.5 [連続測定]	0.043 [H23.8.24]	26 [H23.8.24]	N.D(<0.5) [H23.8.24]	N.D(<2.5) [H23.8.24]

*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（平成24年01月度） 平成24年02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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	376.3	2	維持管理データ	823~898 [連続測定]	156~195 [連続測定]	0.0~63.2	0.043 [H23.8.24]	26 [H23.8.24]	N.D(<0.5) [H23.8.24]	N.D(<2.5) [H23.8.24]

*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（平成24年02月度） 平成24年03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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	373.8	2	維持管理データ	820～896 [連続測定]	159～193 [連続測定]	0.0～64.8 [連続測定]	0.043 [H23.8.24]	26 [H23.8.24]	N.D(<0.5) [H23.8.24]	N.D(<2.5) [H23.8.24]

*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（平成24年03月度） 平成24年04月19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/Nm³)	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/Nm³)	ダイオキシン類濃度(ng-TEQ/Nm³)
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	443.0	2	維持管理データ	820～896 [連続測定]	159～193 [連続測定]	0.0～64.8 [連続測定]	N.D(<0.004) [H24.3.5]	51 [H24.3.5]	7.0 [H24.3.5]	7.1 [H24.3.5]

*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)