

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和6年 4月度）

対象期間： 令和6年 4月 1日 ～ 令和6年 4月 30日  
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 27 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

種 類		数 量 (単位)
産業廃棄物	廃油	84 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,402 (kl/月)
	廃プラスチック	— (kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	— (kl/月)
	PH2.0以下の廃酸	7 (kl/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	— (kl/月)
一般廃棄物	廃液	— (t/月)
	紙くず	— (t/月)
	木くず	— (t/月)
	繊維くず	— (t/月)
	金属くず	— (t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	— (kg/月)
	一般ごみ	— (t/月)

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙-1の通り	別紙-1の通り	別紙-1の通り
測定結果が得られた日	令和6年 4月 1日	令和6年 4月 1日	令和6年 4月 1日
測定結果	877℃	88℃	10ppm

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

	冷 却 設 備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	令和6年 4月 29日	連続払い出し

4. 排ガスの分析結果

		6ヶ月に1回以上	3ヶ月に1回以上
採取位置		別紙-1の通り	別紙-1の通り
採取した年月日		令和 年 月 日	令和6年 3月 12日
測定結果が得られた日		令和 年 月 日	令和6年 4月 2日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )			0.0012
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	運転停止時
採取位置	冷却缶
採取した年月日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日
熱しやく減量 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和6年 5月度）

対象期間： 令和6年 5月 1日 ～ 令和6年 5月 31日  
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 19 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

種 類		数 量 (単位)
産業廃棄物	廃油	77 (kl/月)
	廃酸	- (kl/月)
	廃アルカリ	1,108 (kl/月)
	廃プラスチック	- (kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	- (kl/月)
	PH2.0以下の廃酸	7 (kl/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	- (kl/月)
一般廃棄物	廃液	- (t/月)
	紙くず	- (t/月)
	木くず	- (t/月)
	繊維くず	- (t/月)
	金属くず	- (t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	- (kg/月)
	一般ごみ	- (t/月)

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙-1の通り	別紙-1の通り	別紙-1の通り
測定結果が得られた日	令和6年 5月 14日	令和6年 5月 14日	令和6年 5月 14日
測定結果	873℃	89℃	8ppm

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

	冷 却 設 備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	令和 年 月 日	連続払い出し

4. 排ガスの分析結果

	6ヶ月に1回以上	3ヶ月に1回以上
採取位置	別紙-1の通り	別紙-1の通り
採取した年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )		
ばい煙量又は	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	運転停止時
採取位置	冷却缶
採取した年月日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日
熱しやく減量 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和6年 6月度）

対象期間： 令和6年 6月 1日 ～ 令和6年 6月 30日  
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 28 日

1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

種類	数量 (単位)
産業廃棄物	廃油 77 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,839 (kl/月)
	廃プラスチック — (kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油 — (kl/月)
	PH2.0以下の廃酸 7 (kl/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ — (kl/月)
一般廃棄物	廃液 — (t/月)
	紙くず — (t/月)
	木くず — (t/月)
	繊維くず — (t/月)
	金属くず — (t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず — (kg/月)
	一般ごみ — (t/月)

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙-1の通り	別紙-1の通り	別紙-1の通り
測定結果が得られた日	令和6年 6月 1日	令和6年 6月 1日	令和6年 6月 1日
測定結果	870℃	88℃	4ppm

3. ばいじんの除去の実施状況と措置

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	令和 年 月 日	連続払い出し

4. 排ガスの分析結果

	6ヶ月に1回以上	3ヶ月に1回以上
採取位置	別紙-1の通り	別紙-1の通り
採取した年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	運転停止時
採取位置	冷却缶
採取した年月日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日
熱しやく減量 (%)	