

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和5年 4月度）

対象期間： 令和5年 4月 1日 ～ 令和5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	98 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,275 (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	0 (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5年 4月 7日	令和5年 4月 7日	令和5年 4月 7日
測定結果	871℃	89℃	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 5年 4月 30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		平成 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日		平成 年 月 日	令和 年 月 日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)			
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	(Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん	(g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素	(mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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5年 5月度）

対象期間： 令和5年 5月 1日 ～ 令和5年 5月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 15 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	51 (kl/月)
	廃酸	- (kl/月)
	廃アルカリ	868 (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	0 (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5年 5月 15日	令和5年 5月 15日	令和5年 5月 15日
測定結果	894℃	82℃	15ppm

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 ³)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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5年 6月度）

対象期間： 令和5年 6月 1日 ～ 令和5年 6月 30日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 30 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 107 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,848 (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5年 6月 1日	令和5年 6月 1日	令和5年 6月 1日
測定結果	867℃	92℃	230ppm

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 ³)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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5年 7月度）

対象期間： 令和5年 7月 1日 ～ 令和5年 7月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 29 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	112 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,911 (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	0 (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5年 7月 5日	令和5年 7月 5日	令和5年 7月 5日
測定結果	872℃	94℃	320ppm

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5年 6月 15日	令和5年 6月 15日	
測定結果が得られた日	令和5年 6月 30日	令和5年 7月 4日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.00031	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.020 (Nm ³ /h)	— (Nm ³ /h)
	ばいじん	0.005 (g/Nm ³)	— (g/Nm ³)
	塩化水素	55 (mg/Nm ³)	— (mg/Nm ³)
	窒素酸化物	180 (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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和5年 8月度）

対象期間： 令和5年 8月 1日 ～ 令和5年 8月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 21 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 62 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,117 (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 3 (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5年 8月 1日	令和5年 8月 1日	令和5年 8月 1日
測定結果	890℃	93℃	217ppm

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5年 8月 10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 ³)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和5年 9月度）

対象期間： 令和5年 9月 1日 ～ 令和5年 9月 30日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 29 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	1,319 (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	0 (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5年 9月 1日	令和5年 9月 1日	令和5年 9月 1日
測定結果	873℃	90℃	133ppm

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 ³)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和5年 10月度）

対象期間： 令和5年 10月 1日 ～ 令和5年 10月 31日

施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 24 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	86 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,339 (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	3 (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5年 10月 1日	令和5年 10月 1日	令和5年 10月 1日
測定結果	873℃	89℃	1ppm

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 ³)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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 5年 10月 6日
測定結果が得られた日	令和 5年 10月 20日
熱しゃく減量 (%)	7.0

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和5年 11月度）

対象期間： 令和5年 11月 1日 ～ 令和5年 11月 30日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 32 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 126 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,858 (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 0 (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5年 11月 1日	令和5年 11月 1日	令和5年 11月 1日
測定結果	877℃	89℃	1ppm

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 ³)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 (令和5年 12月度)

14.5.30

対象期間： 令和5年12月 1日 ～ 令和5年12月31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 22 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 87 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,060 (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 10 (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5年 12月 1日	令和5年 12月 1日	令和5年 12月 1日
測定結果	884℃	89℃	2ppm

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5年 12月 25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5年 11月 13日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和5年 12月 4日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0012	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	— (Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	— (g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	— (mg/Nm ³)
	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 1月度）

対象期間： 令和6年 1月 1日 ～ 令和6年 1月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 24 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 82 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,272 (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 11 (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 1月 6日	令和6年 1月 6日	令和6年 1月 6日
測定結果	870℃	86℃	9ppm

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 5年 11月 13日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 5年 11月 27日	令和 年 月 日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 0.020 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん 0.036 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 58 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物 300 (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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和6年 2月度）

対象期間： 令和6年 2月 1日 ～ 令和6年 2月29日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 29 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 103 (kl/月)
	廃 酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,657 (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 0 (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 2月 1日	令和6年 2月 1日	令和6年 2月 1日
測定結果	879℃	88℃	6ppm

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 ³)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和6年 3月度）

対象期間： 令和6年 3月 1日 ～ 令和6年 3月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 31 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 115 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,534 (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)
	PH 2.0以下の廃酸 7 (kl/月)
	PH 12.5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 3月 1日	令和6年 3月 1日	令和6年 3月 1日
測定結果	875℃	88℃	6ppm

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 6年 1月 26日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 6年 2月 20日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0013	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しゃく減量 (%)	