

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和4年 4月度）

対象期間： 令和4年 4月 1日 ～ 令和4年 4月 30日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 26 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	99 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,544 (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4年 4月 11日	令和4年 4月 11日	令和4年 4月 11日
測定結果	882℃	91℃	53ppm

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	平成 年 月 日	令和 4年 3月 14日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	令和 4年 4月 6日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.00014	
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	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4年 5月度）

対象期間： 令和4年 5月 1日 ～ 令和4年 5月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 18 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	60 (kl/月)
	廃酸	- (kl/月)
	廃アルカリ	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	6 (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4年 5月 13日	令和4年 5月 13日	令和4年 5月 13日
測定結果	871℃	91℃	290ppm

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 4年 5月 2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4年 6月度）

対象期間： 令和4年 6月 1日 ～ 令和4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 118 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,861 (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 6 (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4年 6月 4日	令和4年 6月 4日	令和4年 6月 4日
測定結果	877℃	93℃	48ppm

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4年 7月度）

対象期間： 令和4年 7月 1日 ～ 令和4年 7月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 12 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	45 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	903 (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4年 7月 8日	令和4年 7月 8日	令和4年 7月 8日
測定結果	871℃	92℃	459ppm

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4年 6月 23日	令和4年 6月 23日	
測定結果が得られた日	令和4年 7月 6日	令和4年 7月 12日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	—	0.0018	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.011 (Nm3/h)	— (Nm3/h)
	ばいじん	0.002 (g/Nm3)	— (g/Nm3)
	塩化水素	4 (mg/Nm3)	— (mg/Nm3)
	窒素酸化物	250 (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4年 8月度）

対象期間： 令和4年 8月 1日 ～ 令和4年 8月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 17 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	45 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	972 (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	8 (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4年 8月 1日	令和4年 8月 1日	令和4年 8月 1日
測定結果	874℃	90℃	209ppm

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4年 8月 5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4年 9月度）

対象期間： 令和4年 9月 1日 ～ 令和4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	109 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,869 (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4年 9月 1日	令和4年 9月 1日	令和4年 9月 1日
測定結果	868℃	94℃	322ppm

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4年 10月度）

対象期間： 令和4年 10月 1日 ～ 令和4年 10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	118 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,798 (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4年 10月 2日	令和4年 10月 2日	令和4年 10月 2日
測定結果	862℃	92℃	142ppm

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4年 9月20日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和4年 10月13日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)		0.0022
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4年10月6日
測定結果が得られた日	令和4年10月24日
熱しゃく減量 (%)	9.9

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和4年 11月度）

対象期間： 令和4年 11月 1日 ～ 令和4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 123 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,701 (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4年 11月 1日	令和4年 11月 1日	令和4年 11月 1日
測定結果	871℃	93℃	36ppm

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4年 12月度）

対象期間： 令和4年12月 1日 ～ 令和4年12月31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 112 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,706 (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 5 (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4年 12月 1日	令和4年 12月 1日	令和4年 12月 1日
測定結果	864℃	91℃	47

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 4年 12月 27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 1月度）

対象期間： 令和5年 1月 1日 ～ 令和5年 1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 63 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,048 (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 1月 13日	令和5年 1月 13日	令和5年 1月 13日
測定結果	872℃	90℃	43ppm

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 4年 12月 13日	令和 4年 12月 13日
測定結果が得られた日	令和 4年 12月 27日	令和 5年 1月 25日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.00013	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 <0.009 (Nm3/h)	(Nm3/h)
	ばいじん <0.001 (g/Nm3)	(g/Nm3)
	塩化水素 3 (mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物 250 (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 2月度）

対象期間： 令和5年 2月 1日 ～ 令和5年 2月28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 119 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,604 (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 2月 1日	令和5年 2月 1日	令和5年 2月 1日
測定結果	873℃	91℃	74ppm

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 3月度）

対象期間： 令和5年 3月 1日 ～ 令和5年 3月 31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 119 (kl/月)
	廃酸 — (kl/月)
	廃アルカリ 1,480 (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 1 (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 3月 1日	令和5年 3月 1日	令和5年 3月 1日
測定結果	866℃	91℃	40ppm

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 5年 3月 15日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 5年 4月 7日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0053	
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 (%)	