

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（平成31年4月度）

対象期間： 平成 31年 4月 1日 ～ 平成 31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	117	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	1,988	(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	4	(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	平成31年4月1日	平成31年4月1日	平成31年4月1日
測定結果	907℃	88℃	2200ppm

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	平成31年4月28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	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 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〕**（平成31年 5月度）

対象期間： 平成31年 5月 1日 ～ 平成31年 5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	81	(kl/月)
	廃酸	-	(kl/月)
	廃アルカリ	1,542	(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	平成31年 5月 13日	平成31年 5月 13日	平成31年 5月 13日
測定結果	914℃	90℃	2200ppm

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	平成 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	平成 年 月 日
測定結果が得られた日		平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 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1年 6月度）

対象期間： 令和1年 6月 1日 ～ 令和1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	1,989	(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1年 6月 2日	令和1年 6月 2日	令和1年 6月 2日
測定結果	925℃	91℃	1574ppm

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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕（令和1年 7月 度）

対象期間： 令和1年 7月 1日 ～ 令和1年 7月 31日  
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 33 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	125	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	2,331	(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1年7月26日	令和1年7月26日	令和1年7月26日
測定結果	922℃	90℃	910ppm

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 1年 6月 24日	令和 1年 6月 24日
測定結果が得られた日		令和 1年 7月 5日	令和 1年 7月 22日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )		0.00071	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.022 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.009 (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	19 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	170 (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1年 8 月度）

対象期間： 令和1年 8月 1日 ～ 令和1年 8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	93	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	1,697	(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1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8月1日
測定結果	905℃	91℃	1590ppm

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1年 8月 16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1年 9 月度）

対象期間： 令和1年 9月 1日 ～ 令和1年 9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	110	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	1,833	(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1年 9月 2日	令和1年 9月 2日	令和1年 9月 2日
測定結果	898℃	90℃	1756ppm

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1年 8月 21日
測定結果が得られた日	令和1年 9月 10日
熱しやく減量 (%)	8.9

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（令和1年10月度）

対象期間： 令和1年 10月 1日 ～ 令和1年 10月 31日  
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 33 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	111	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	2,391	(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1年10月3日	令和1年10月3日	令和1年10月3日
測定結果	908℃	91℃	2102ppm

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1年 9月13日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和1年10月 8日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )		0.00059
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1年11月度）

対象期間： 令和1年 11月 1日 ～ 令和1年 11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	86	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	2,072	(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1年11月5日	令和1年11月5日	令和1年11月5日
測定結果	893℃	91℃	1586ppm

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
熱しゃく減量 (%)	



**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** ( 令和1年12月度 )

対象期間： 令和1年12月 1日 ~ 令和1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	103	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	1,948	(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1年12月2日	令和1年12月2日	令和1年12月2日
測定結果	906℃	91℃	2102ppm

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1年12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		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 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（令和2年 1 月度）

対象期間： 令和2年 1月 1日 ～ 令和2年 1月 31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	73	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	1,326	(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2年 1月 8日	令和2年 1月 8日	令和2年 1月 8日
測定結果	878℃	90℃	875ppm

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2年 2月度）

対象期間： 令和2年 2月 1日 ～ 令和2年 2月 28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	139	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	2,025	(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2年2月3日	令和2年2月3日	令和2年2月3日
測定結果	877℃	89℃	1772ppm

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2年 3 月度）

対象期間： 令和2年 3月 1日 ～ 令和2年 3月 31日  
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 34 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	166	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	2,424	(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	4	(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2年 3月 4日	令和2年 3月 4日	令和2年 3月 4日
測定結果	876℃	90℃	440ppm

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2年 2月 27日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和2年 3月 24日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.000023	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h) ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> ) 塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> ) 窒素酸化物 (v/vppm)	(Nm <sup>3</sup> /h) (g/Nm <sup>3</sup> ) (mg/Nm <sup>3</sup> ) (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 (%)	