

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和3年 4月 度）

対象期間： 令和3年 4月 1日 ～ 令和2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	109	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	2,046	(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3年 4月 1日	令和3年 4月 1日	令和3年 4月 1日
測定結果	855℃	90℃	19ppm

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3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 3年 3月 24日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	令和 3年 4月 20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	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3年 5 月度）

対象期間： 令和3年 5月 1日 ～ 令和3年 5月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 23 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	67 (kl/月)
	廃酸	- (kl/月)
	廃アルカリ	1,448 (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	2 (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3年 5月 9日	令和3年 5月 9日	令和3年 5月 9日
測定結果	854℃	87℃	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 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3年 6 月度）

対象期間： 令和3年 6月 1日 ～ 令和3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	64 (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	14 (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3年 6月 1日	令和3年 6月 1日	令和3年 6月 1日
測定結果	845℃	91℃	3ppm

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3年 7 月度）

対象期間： 令和3年 7月 1日 ～ 令和3年 7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	163 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	2,124 (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7月1日	令和2年7月1日	令和2年7月1日
測定結果	865℃	90℃	5ppm

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3年 8 月度）

対象期間： 令和3年 8月 1日 ～ 令和3年 8月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 23 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	130 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,522 (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3年8月1日	令和3年8月1日	令和3年8月1日
測定結果	872℃	91℃	3ppm

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3年 8月 1 1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 3年 8月 19日	令和 年 月 日	
測定結果が得られた日	令和 3年 9月 2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	0.008 (Nm3/h)	(Nm3/h)
	ばいじん	<0.001 (g/Nm3)	(g/Nm3)
	塩化水素	20 (mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	27 (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3年 9 月度）

対象期間： 令和3年 9月 1日 ～ 令和3年 9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	178 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	2,080 (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3年 9月 6日	令和3年 9月 6日	令和3年 9月 6日
測定結果	874℃	88℃	3ppm

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3年10月度）

対象期間： 令和3年 10月 1日 ～ 令和3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	150 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,646 (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3年10月11日	令和3年10月11日	令和3年10月11日
測定結果	882℃	90℃	3ppm

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3年 9月 29日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和3年10月 19日
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)		0.00019
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 3年10月21日
測定結果が得られた日	令和 3年11月 5日
熱しゃく減量 (%)	9.7

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和3年11月度）

対象期間： 令和3年 11月 1日 ～ 令和3年 11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	143	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	1,996	(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3年11月1日	令和3年11月1日	令和3年11月1日
測定結果	870℃	92℃	3ppm

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3年12 月度)

対象期間： 令和3年12月 1日 ～ 令和3年12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	122 (kl/月)
	廃 酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,744 (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3年12月2日	令和3年12月2日	令和3年12月2日
測定結果	886℃	91℃	3

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 3年12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	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 1月度）

対象期間： 令和4年 1月 1日 ～ 令和4年 1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	81 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	999 (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 1月 13日	令和4年 1月 13日	令和4年 1月 13日
測定結果	880℃	88℃	3ppm

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 3年 12月 22日	令和 3年 12月 22日	
測定結果が得られた日	令和 4年 1月 11日	令和 4年 1月 21日	
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm ³)	0.0041		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	<0.007 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん	<0.001 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素	6 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物	38 (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 2月度）

対象期間： 令和4年 2月 1日 ～ 令和4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	123 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	1,615 (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2月2日	令和4年2月2日	令和4年2月2日
測定結果	871℃	90℃	3ppm

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 3月 度）

対象期間： 令和4年 3月 1日 ～ 令和4年 3月 31日
 施設名： 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 35 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	145 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	2,324 (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4年 3月 1日	令和4年 3月 1日	令和4年 3月 1日
測定結果	878℃	90℃	3ppm

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 3月 14日
測定結果が得られた日	令和 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 ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h) ばいじん (g/Nm ³) 塩化水素 (mg/Nm ³) 窒素酸化物 (v/vppm)	(Nm ³ /h) (g/Nm ³) (mg/Nm ³) (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 (%)	