產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	Ć	98	(k1/月)
	廃 酸		_	(k1/月)
	廃アルカリ	1,	275	(k1/月)
	廃プラスチック		_	(kg/月)
	北京(十つ 444			(11/8)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油			(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸		0	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ			(k1/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		
		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ケ月に1回	以上		3 5	ア月に1回以	上		
採取位置		別紙-1の通り		J J紙-1の通り					
採取した年月日	3	平成 年 月 日		令和 年 月 日					
測定結果が得り	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	硫黄酸化物	(Ng3/h)						(Nm3/h)	
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)					(g/Nm3)		
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/			(mg/Nm3)		
	窒素酸化物		(v/vppm)		(v/vp			(v/vppm)	

	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				
熱しゃく減量 (%)					

產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	(k1/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	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	0	(k1/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	<u> </u>	(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ケ月に1回以上		3ケ	月に	1 回	以上				
採取位置		划紙-1の通り			划紙	別紙-1の通り					
採取した年月日	3	令和 年 月 日		令和	£	F.	月	日			
測定結果が得り	られた日	令和 年	月	日	令和	ž	F	月	日		
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)										
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm3/h)								(Nm3/h)	
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)		(g/			(g/Nm3)				
	塩化水素	(mg/Nm3)			(mg/N			(mg/Nm3)			
	窒素酸化物	(v/vppm)			(v/vpr			(v/vppm)			

	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		
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 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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1,848	(k1/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	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/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	<u> </u>	(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		
測定結果	867°C	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 ケ月に1回以上			3 ケ月に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	1	令和 年	月	日		令和	年	月	日		
測定結果が得り	られた日	令和 年	月	日		令和	年	月	日		
ダイオキシン類	ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm³)										
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(N	lm3/h)							(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g	/Nm3)						\	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)			((mg/Nm3)	
	窒素酸化物		(v	/vppm)					•••••		(v/vppm)

	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					
熱しゃく減量 (%)						

產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	2 (k1/月)
	廃 酸	_	· (k1/月)
	廃アルカリ	1, 91	【 1 (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		· (k1/月)
何则自垤压未免来彻	PH2. 0以下の廃酸	0	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		· (k1/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ケ月に1回以上			3ケ月に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	採取した年月日			令和 5 年 6 月 15 日			令和	5	年 6	月	1	5	日
測定結果が得り	られた日	令和 5 年	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/Nm³)			_			0. 00031							
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.020		(Nm3	3/h)		_	-					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.005	0.005 (g/Nm3)		_			(g/Nm3)					
	塩化水素	55 (mg/Nm3)		_			(mg/Nm3)						
	窒素酸化物	180		(v/v	ppm)		_	-					(v/vppm)

	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				
熱しゃく減量 (%)					

產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	(k1/月)
	廃 酸		_	(k1/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			(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸		3	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液			(t/月)
12022012	紙くず			(t/月)
	木くず		—	(t/月)
			_	(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 ケ月に1回以上			3 ケ月	3 ケ月に1回以上					
採取位置		划紙-1の通り		划紙-	別紙-1の通り						
採取した年月日	3	令和 年	月	日	令和	年	月	日			
測定結果が得り	られた日	令和 年	月	日	令和	车	月	日			
ダイオキシン類 (ng-TEQ/Nm³)											
ばい煙量又は	硫黄酸化物		7)	kn3/h)					(Nm3/h)		
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)				(g/Nm					
	塩化水素		(n	ng/Nm3)					(mg/Nm3)		
	窒素酸化物		(v	/vppm)					(v/vppm)		

	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		
熱しゃく減量 (%)			

產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)
廃油	84	(kl/月)
廃 酸	_	(kl/月)
廃アルカリ	1, 319	(k1/月)
廃プラスチック		(kg/月)
燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	0	(k1/月)
PH12.5以上の廃アルカリ		(k1/月)
nine Ade		(. / H.)
	_	(t/月)
	_	(t/月)
	<u> </u>	(t/月)
	_	(t/月)
金属くず	_	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	<u> </u>	(kg/月)
一般ごみ	<u>—</u>	(t/月)
	廃 油 廃 酸 廃アルカリ 廃プラスチック 燃えやすい廃油 PH2.0以下の廃酸 PH12.5以上の廃アルカリ 廃液 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず	廃 油 84 廃 酸 - 廃アルカリ 1,319 廃プラスチック - 燃えやすい廃油 - PH2.0以下の廃酸 0 PH12.5以上の廃アルカリ - 廃液 - 紙くず - 木くず - 繊維くず - 立属くず - ガラスくず及び陶磁器くず -

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℃	133ррт

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 ケ月に1回	以上		3 ケ月1	に1回り	以上		
採取位置		剝紙-1の通	重り		划紙-	1の通り)		
採取した年月日	3	令和 年	月	日	令和	年	月	日	
測定結果が得り	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		(V	kn3/h)					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g	;/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素		(n	ng/Nm3)				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	(mg/Nm3)
	窒素酸化物		(v	/vppm)			•••••		(v/vppm)

	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		
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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 339	(k1/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	_	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸	3	(k1/月)
	P H 1 2. 5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	<u> </u>	(t/月)
	木くず	_	(t/月)
	繊維くず	<u> </u>	(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
測定結果	873℃	89℃	1ррт

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 ケ月に1回以上	=	3ヶ月に1回	以上
採取位置		剝紙-1の通り		剝紙−1の通	ŋ
採取した年月日	1	令和 年 月	日	令和 年	月日
測定結果が得り	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		(Nm3/h)		(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g/Nm3)		(g/Nm3)
	塩化水素		(mg/Nm3)		(mg/Nm3)
	窒素酸化物		(v/vppm)		(v/vppm)

	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)
廃油		126	(k1/月)
廃 酸		_	(k1/月)
廃アルカリ	1,	, 858	(k1/月)
廃プラスチック		<u> </u>	(kg/月)
 			(k1/月)
		0	(kl/月)
PH12.5以上の廃アルカリ		_	(k1/月)
廃液		<u> </u>	(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)
	廃 油 廃 酸 廃アルカリ 廃プラスチック 燃えやすい廃油 PH2.0以下の廃酸 PH12.5以上の廃アルカリ 廃液 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず	廃 油 廃 酸 廃アルカリ 1 廃プラスチック 燃えやすい廃油 PH2.0以下の廃酸 PH12.5以上の廃アルカリ 廃液 紙くず 木くず 繊維くず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず	廃 油 126 廃 酸 — 廃アルカリ 1,858 廃プラスチック — 燃えやすい廃油 — PH2.0以下の廃酸 0 PH12.5以上の廃アルカリ — 廃液 — 紙くず — 木くず — 繊維くず — 立属くず — ガラスくず及び陶磁器くず —

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		
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ケ月に1回以上			3 ケ月1	こ1回り	以上			
採取位置		划紙-	1の通り			划紙-	1 の通り)		
採取した年月日	3	令和	年	月	日	令和	年	月	日	
測定結果が得り	られた日	令和	年	月	日	令和	年	月	月	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)									
ばい煙量又は	硫黄酸化物			(Nm3/h))					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん			(g/Nm3)	<u> </u>					(g/Nm3)
	塩化水素			(mg/Nm	3)		•••••		•••••	(mg/Nm3)
	窒素酸化物			(v/vppr	n)		•••••		•••••	(v/vppm)

	運転停止時			
採取位置	冷却缶			
採取した年月日	令和	華	月日	
測定結果が得られた日	令和	年月		/
熱しゃく減量 (%)				

產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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1,060	(kl/月)
	廃プラスチック	_	(kg/月)
₩ DI MY TO 女 ₩ Fo 女 ₩ -	MAR S. Ob. Jan V. Edw Sh		(11/11)
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	<u> </u>	(kl/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	_	(t/月)
	木くず	<u> </u>	(t/月)
	繊維くず	<u> </u>	(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 ケ月に1回以上			3ケ月に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	1	令和	年	月	目	令和	5	年	1 1	月	13 日	1
測定結果が得ら	られた日	令和	年	月	目	令和	5	年	1 2	月	4 目	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)								0.001	2		
ばい煙量又は	硫黄酸化物			(Nm3/h)	1	_					(Nm3	3/h)
ばい煙濃度	ばいじん			(g/Nm3)	<u> </u>	_					(g/N	Vm3)
	塩化水素			(mg/Nm3	3)	_					(mg/N	√m3)
	窒素酸化物			(v/vppn	,	_					(v/vp	opm)

	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		
熱しゃく減量 (%)			

產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	(k1/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	_	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸	11	(k1/月)
	P H 1 2. 5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	_	(t/月)
	木くず	_	(t/月)
	繊維くず	<u> </u>	(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	
測定結果	870℃	86℃	9ррт	

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ケ月に1回以上		3 ケ月	に1回り	以上					
採取位置		別紙-1の通り		別紙-1の通り			划紙-	1の通り)		
採取した年月日	3	令和 5年 11月 13日		令和	年	月	日				
測定結果が得り	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	硫黄酸化物	0.	020	(Nm3/	′h)						(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.	036	(g/Nn	13)						(g/Nm3)
	塩化水素	Ę	58	(mg/N	lm3)						(mg/Nm3)
	窒素酸化物	3	00	(v/vp	pm)			•••••			(v/vppm)

	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
熱しゃく減量 (%)	

產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	(k1/月)
	廃プラスチック		<u>—</u>	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油		—	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸		0	(k1/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		
	1. 1 1 = 2.4 = 1.	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

	11/10/215								
		6 ケ月に1回以上			3ケ月に1回以上				
採取位置		別紙-1の	通り		划紙-	1 の通り)		
採取した年月日	3	令和 年	F 月	目	令和	年	月	日	
測定結果が得り	られた日	令和	月 月	目	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		(Nm3/1	1)					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)			(g/Nr			(g/Nm3)	
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Ni			(mg/Nm3)		
	窒素酸化物	(v/vppm)		(v/vp			(v/vppm)		

	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
熱しゃく減量 (%)	

產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	(k1/月)
	廃プラスチック		<u> </u>	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油			(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸		7	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		—	(k1/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		
	' '' ' '	1. 1 1 - 2.4 - 1.	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ケ月に1回以上			3ケ月に1回以上				
採取位置		別紙-1の通り			別紙-	- 1 のì	通り		
採取した年月日	3	令和 年	月	目	令和	6年	1月	26日	
測定結果が得り	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)						0.0	013	
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(Nm3/h))					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g/Nm3)						(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)						(mg/Nm3)	
	窒素酸化物	(v/vppm)						(v/vppm)	

	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
熱しゃく減量 (%)	