產業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和6年 4月度)

対象期間: 令和6年 4月 1日 ~ 令和6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	84	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 40)2 (kl/月)
	廃プラスチック	_	(kg/月)
(I+ □(/ // /□ →/) 시/ 급~ →/ (I/	IAN > ch. hay refer his		(11/5)
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)
7343431414	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 4月 1日	令和6年 4月 1日	令和6年 4月 1日
測定結果	877℃	88℃	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6年 4月 29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_	Ł		
採取位置		別紙-1の通り		別紙-10	り通り			
採取した年月日	3	令和 年	月	日	令和6年	3月	12日	
測定結果が得り	られた日	令和 年	月	日	令和6年	4月	2 日	
ダイオキシン類	$(ng-TEQ/Nm^3)$					0.	0012	
ばい煙量又は	硫黄酸化物		()	[m3/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	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6年 5月度)

対象期間: 令和6年 5月 1日 ~ 令和6年 5月 31日

施設名 : 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 19 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		77	(k1/月)
	廃 酸		_	(k1/月)
	廃アルカリ	1,	, 108	(k1/月)
	廃プラスチック		_	(kg/月)
此口[然:TB 去 光 辰 春 Ma	# c ch c c 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			(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		7	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		_	(k1/月)
加克克泰州	rice Safe			(, / 🛮)
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 5月14日	令和6年 5月14日	令和6年 5月14日
測定結果	873℃	89℃	8ppm

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			划紙-			剝紙-1 の通り			
採取した年月日	3	令和 年 月 日		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		()	Im3/h)							(Nm3/h)		
ばい煙濃度	ばいじん		(g	g/Nm3)							(g/Nm3)		
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)					(mg/Nm3)				
	窒素酸化物		(v	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6年 6月度)

対象期間: 令和6年 6月 1日 ~ 令和6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	77	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1,839	(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	_	(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		
	l'''''	I ' '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	令和6年 6月 1日		
測定結果	870℃	88℃	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 年12 1 回以 L								
		6 ケ月に1 回	6 ケ月に1回以上			3ケ月に1回以上					
採取位置	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 (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/vppi				(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 7月度)

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)
廃油	77	(k1/月)
廃 酸	_	(k1/月)
廃アルカリ	1, 400	(k1/月)
廃プラスチック	_	(kg/月)
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)
廃液	_	(t/月)
紙くず	_	(t/月)
木くず	<u> </u>	(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 77 廃 酸 - 廃アルカリ 1,400 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6年 7月 1日	1 ' '' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	令和6年 7月 1日		
測定結果	872℃	87°C	4ррт		

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 6年 6月 18日		令和	6年	6月	18日			
測定結果が得り	られた日	令和 6年	7月	22日		令和	6年	7月	12日	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)	_		0.0020						
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.009	(N	Jm3/h)						(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0. 028	(g	g/Nm3)						(g/Nm3)
	塩化水素	52	(n	ng/Nm3)						(mg/Nm3)
	窒素酸化物	240	(v	/vppm)						(mqqv\v)

	運転停止時					
採取位置	冷却缶					
採取した年月日	令和 6年 6月 25日					
測定結果が得られた日	令和 6年 7月 8日					
熱しゃく減量 (%)	1. 2					

產業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和6年 8月度)

対象期間: 令和6年 8月 1日 ~ 令和6年 8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	55	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	752	(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	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	1. 10. = 1 = 2.4 = 1.	令和6年 8月 3日	令和6年 8月 3日			
測定結果	874℃	88℃	11ppm			

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6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	に1回	以上			
採取位置		剝紙-1の通り		別紙-					
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/Nm ³)								
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/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)			(mg/Nm			(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6年 9月度)

対象期間: 令和6年 9月 1日 ~ 令和6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	86	(kl/月)
	廃酸	_	· (kl/月)
	廃アルカリ	1, 27	78 (kl/月)
	廃プラスチック		(kg/月)
此口[然:TB 去 學 房 春 Ma	せい (十二つ ご 404		(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
測定結果が得られた日	令和6年 9月 1日		令和6年 9月 1日
測定結果	864℃	89℃	5ррт

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		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		(1	(m3/h)						(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(٤	g/Nm3)						(g/Nm3)
	塩化水素		(n	ng/Nm3)						(mg/Nm3)
	窒素酸化物		(1	/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6年 10月度)

対象期間: 令和6年 10月 1日 ~ 令和6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	98	(kl/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 570	(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	0	(kl/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(kl/月)
一般廃棄物	廃液		(t/月)
风光彩物	紙くず		(t/月)
	木くず		(t/月)
			(t/月)
		—	(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 10月 1日		令和6年 10月 1日
測定結果	876℃	86℃	0ppm

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6年 9月 24日		
測定結果が得り	られた日	令和 年 月 日	令和6年 10月 17日		
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)		0.00028		
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/vpqm)		

	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 11月度)

対象期間: 令和6年 11月 1日 ~ 令和6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

	数	量	(単位)	
産業廃棄物	廃 油		91	(kl/月)
	廃 酸		_	(kl/月)
	廃アルカリ	1,	470	(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		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6年 11月 1日	令和6年 11月 1日	令和6年 11月 1日		
測定結果	870℃	89℃	2, 103ppm		

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 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 12月度)

対象期間: 令和6年 12月 1日 ~ 令和6年 12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

	数	量	(単位)	
産業廃棄物	廃油		75	(k1/月)
	廃酸		_	(k1/月)
	廃アルカリ	1	, 375	(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		0	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		_	(k1/月)
άΠ. r≠or ≠br sk.	mine with			(, /B)
一般廃棄物	廃液 4.1		-	(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 12月 1日		
測定結果	876℃	87℃	2, 103ppm		

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 6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	<u> </u>	
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	月	目	令和	年	月	日
測定結果が得ら	られた日	令和	年	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/h))				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん			(g/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素			(mg/Nm3	3)				(mg/Nm3)
	窒素酸化物			(v/vppn	n)				(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7 年 1月度)

対象期間: 令和7年 1月 1日 ~ 令和7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		56	(k1/月)
	廃 酸		_	(k1/月)
	廃アルカリ	1	, 051	(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		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		14 114 1 1 2/4 1 2 0 14	令和7年 1月 10日	
測定結果	867℃	87℃	2, 103ppm	

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 6年	12月 18日	令和	6年	1 2 月	18 □	
測定結果が得ら	られた日	令和 7年	1月 17日	令和	7年	1月	15目	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)					0.00)19	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.009	(Nm3/h)					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001	(g/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素	13	(mg/Nm3)					(mg/Nm3)
	窒素酸化物	56	(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7年 2月度)

対象期間: 令和7年 2月 1日 ~ 令和7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	7	6	(k1/月)
	廃 酸	-	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 3	391	(kl/月)
	廃プラスチック	-	_	(kg/月)
				(1.41)
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	2	<u></u>	(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		
測定結果が得られた日		14 10 4 1 = 24 ± 10	令和7年 2月 1日		
測定結果	883℃	89℃	2,103ppm		

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-	1の通り	'n		
採取した年月日	3	令和	年	月	目	令和	年	月	日	
測定結果が得り	られた日	令和	年	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/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 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和7年 3月度)

対象期間: 令和7年 3月 1日 ~ 令和7年 3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	115	(kl/月)
	廃 酸	_	(kl/月)
	廃アルカリ	1, 582	(kl/月)
	廃プラスチック	_	(kg/月)
胜印签田本类应参 协			(1-1 / 日)
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)
	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7年 3月 1日	令和7年 3月 1日	令和7年 3月 1日		
測定結果	888℃	89℃	2, 103ppm		

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

2. 1017										
		6 ケ月に1回以上			3ケ月に1回以上					
採取位置	採取位置 別紙-1の通り				別紙-1の通り					
採取した年月日	3	令和	年	月	日	令和	7年	3月	6 日	
測定結果が得り	られた日	令和	年	月	日	令和	7年	3月	27日	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)			\				0.0	168	
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	1)					(v/vppm)

	運転停止時		
採取位置	冷却在		
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 (%)			