産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2 年 4 月度)

対象期間: 令和2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	139	(k1/月)
	廃 酸	-	(k1/月)
	廃アルカリ	1,933	(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	6	(k1/月)
	PH12. 5以上の廃アルカリ	<u> </u>	(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2年 4月5日	令和2年 4月5日	令和2年 4月5日
測定結果	876°C	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2年 4月28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		別紙-1の通	iり		別紙一	- 1 の通り		
採取した年月日	1	平成年	月	日	平成	年月	日	
測定結果が得り	られた日	平成年	月	目	平成	年月	目	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)		\				\	
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(N	im3/h)				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g	:/Nm3)				(g/Nm3)
	塩化水素		(m	g/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 日
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2年 5月度)

対象期間: 令和2年 5月 1日 ~ 令和2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	76	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 298	(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	6	(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2年 5月24日	令和2年 5月24日	令和2年 5月24日
測定結果	857°C	90℃	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 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	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	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		(N	(m3/h)					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g	:/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素		(m	g/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 日
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2年 6 月度)

対象期間: 令和2年 6月 1日 ~ 令和2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	117	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	2, 025	(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	5	(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	<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2年 6月 3日	令和2年 6月 3日	令和2年 6月 3日
測定結果	867℃	91℃	Зррт

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		別紙-10	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	年	月	日	
測定結果が得り	られた日	令和	年 月	日		令和	集	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	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 日			
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2年 7月度)

対象期間: 令和2年 7月 1日 ~ 令和2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	142	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	2, 256	(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	4	(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	853°C	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 年 月 目	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		別紙-1の通	重り	別	紙-10	の通り		
採取した年月日	1	令和 2年 6	月18日	令和	2年	6月18	日	
測定結果が得ら	られた日	令和 2年 7	7月 1日	令和	2年	7月13	日	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)				0. 00029)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.014	(Nm3/h)		_			(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002	(g/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素	10	(mg/Nm3)					(mg/Nm3)
	窒素酸化物	180	(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 日
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2年 8 月度)

対象期間: 令和2年 8月 1日 ~ 令和2年 8月 31日

施設名 : 液中焼却炉 (101B - 201) 稼働日数 11 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	29	(k1/月)
	廃 酸	_	(kl/月)
	廃アルカリ	594	(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	2	(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2年8月2日	令和2年8月2日	令和2年8月2日
測定結果	853℃	89℃	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2年 8月7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	3ケ月に1回以上					
採取位置		別紙-1の通り			別紙-	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		(N	in 3/h)			`		(Nm3/h)	
ばい煙濃度	ばいじん		(g	;/Nm3)					(g/Nm3)	
	塩化水素		(m	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2年 9月度)

対象期間: 令和2年 9月 1日 ~ 令和2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	134	(k1/月)
	廃 酸	<u> </u>	(k1/月)
	廃アルカリ	2, 090	(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	2	(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	<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2年 9月1日	令和2年 9月1日	令和2年 9月1日
測定結果	870°C	85°C	Зррт

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	2年 9月	7 日	
測定結果が得り	られた日	令和 年	月	目	令和	2年10月	1 日	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)					0.0007	71	
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(N	ing3/h)				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g	;/Nm3)				(g/Nm3)
	塩化水素		(m	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2年 8月 24日		
測定結果が得られた日	令和2年 9月 14日		
熱しゃく減量 (%)	9.4		

產業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 (令和2年 10 月度)

対象期間: 令和2年 10月 1日 ~ 令和2年 10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	104	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 939	(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	2	(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	<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2年10月1日	令和2年10月1日	令和2年10月1日
測定結果	860°C	93℃	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	年	月		-	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.	Ŀ	
採取位置 別紙-1の通り 別紙-1の通り			別紙-1の通り			の通り		
採取した年月日	3	令和 年	月	日	令和2年	9月	7 日	
測定結果が得り	られた日	令和 年	月	日	令和2年	10月	1 目	
ダイオキシン類	(ng-TEQ/Nm ³)					0. (00071	
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(N	in 3/h)				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん		(g	;/Nm3)				(g/Nm3)
	塩化水素		(m	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2年11 月度)

対象期間: 令和2年 11月 1日 ~ 令和2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	103	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	2, 048	(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	1	(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	<u>—</u>	(t/月)
	木くず	—	(t/月)
	繊維くず	—	(t/月)
	金属くず	<u>—</u>	(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2年11月2日	令和2年11月2日	令和2年11月2日
測定結果	856°C	92℃	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	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			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			(Nm3/h))					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん			(g/Nm3	ζ					(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)							(mg/Nm3)	
	窒素酸化物			(v/vppi	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2年12 月度)

対象期間: 令和2年12月1日 ~ 令和2年12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	95	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1, 756	(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	<u>—</u>	(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12月11日	令和2年12月11日	令和2年12月11日
測定結果	837℃	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 2年12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 ケ月	に1回り	以上		
採取位置		別紙-	1の通り			划紙-	1の通り	9	
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			(Nm3/h))				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん			(g/Nm3	Į.				(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)						(mg/Nm3)	
	窒素酸化物			(v/vppi	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 日
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3年 1月度)

対象期間: 令和3年 1月 1日 ~ 令和3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	63	(kl/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	1,698	(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	<u>—</u>	(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3年 1月 7日	令和3年 1月 7日	令和3年 1月 7日	
測定結果	850°C	90℃	Зррт	

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	1に1回	可以上		
採取位置	採取位置 別紙-1の通り			別紙-1の通り			別紙-	- 1 の追	重り		
採取した年月日	1	令和		令和 2年 12月 17日		令和	2年	12月	17日		
測定結果が得り	られた日	令和	令和 3年 1月		7 日		令和	3年	1月	19日	
ダイオキシン類	ン類 (ng-TEQ/Nm³)		0.000002								
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.	005	(Nm3/	h)			_			(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.	010	(g/Nm	3)						(g/Nm3)
	塩化水素	12		2 (mg/Nm3)						(1	ng/Nm3)
	窒素酸化物	50	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 日
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3 年 2月度)

対象期間: 令和3年 2月 1 目 ~ 令和3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	75	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	2,002	(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	_	(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3年2月17日	令和3年2月17日	令和3年2月17日
測定結果	843°C	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 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	採取位置			別紙-1の通り			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			(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/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3年 3月度)

対象期間: 令和3年 3月 1日 ~ 令和3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	116	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	2, 317	(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	13	(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3年 3月4日	令和3年 3月4日	令和3年 3月4日
測定結果	851℃	89°C	Зррт

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	採取位置			別紙-1の通り			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			(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/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 日
熱しゃく減量 (%)	