# **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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 25 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	26	(kl/月)
	廃 酸	_	(kl/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	<u> </u>	(kl/月)
	PH2.0以下の廃酸	_	(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	375	(kg/月)
	木くず	7, 800	(kg/月)
	繊維くず	1, 265	(kg/月)
	金属くず	2, 400	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	938	(kg/月)
	一般ごみ	22, 190	(kg/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	令和5年 4月 7日
測定結果	955℃	170℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

2. 01/2	100						
			6 ケ月に1回以上		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	平成	年月	日	
測定結果が得ら	れた日	令和 年 月	日	平成	年月	日	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m³N)						
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)

	1回/年 以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 18 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	19	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(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	_	(kl/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	270	(kg/月)
	木くず	6,000	(kg/月)
	繊維くず	995	(kg/月)
	金属くず	1, 728	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	675	(kg/月)
	一般ごみ	16, 445	(kg/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	927℃	161℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

2. 01/2	714714								
		6 ケ月に1回以上		1年に	1回以	上			
採取位置		別紙-1の通	ĺУ		划紙-	1の通	<b></b> 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	车	月	日	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m <sup>3</sup> N)								
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)

	1回/年 以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 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	30	(kl/月)
	廃 酸	<del>-</del>	(kl/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(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	<del>-</del>	(kl/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	435	(kg/月)
	木くず	11, 400	(kg/月)
	繊維くず	1,500	(kg/月)
	金属くず	2, 784	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,088	(kg/月)
	一般ごみ	28, 125	(kg/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6月1日		令和5年6月1日	
測定結果	967℃	171℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

2. 01/2	1/14/15							
		6 ケ月に1回以上		1年に1回以上				
採取位置	採取位置 別紙-1の通り		<b>製紙</b> -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(ngTEQ/m³N)								
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/			(g/Nm3)	
	塩化水素	(mg/Nm3)		Nm3) (mg/			(mg/Nm3)	
	窒素酸化物	(1	v/vppm)	(v/vpj			(v/vppm)	

	1年に1回以上			
採取位置	乾留炉			
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 30 日

#### 1. 焼却した廃棄物の種類及び数量

IJ	31 	(kl/月) (kl/月)
	<u> </u>	(k1/月)
	_	
- L	l	(kl/月)
チック	0	(kg/月)
い廃油	_	(k1/月)
0以下の廃酸	_	(k1/月)
. 5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
	_	(t/月)
	450	(kg/月)
	7, 500	(kg/月)
	1, 590	(kg/月)
	2,880	(kg/月)
ず及び陶磁器くず	1, 125	(kg/月)
	24, 840	(kg/月)
	i	
	ず及び陶磁器くず	1,590   2,880   ず及び陶磁器くず 1,125

## 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 7月 5日	令和5年 7月 5日	令和5年7月5日		
測定結果	922℃	177℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

2 DI 2 - 2 2 DI	1 A B Z I V					
		6 ケ月に1回以上		1年に1回以上		
採取位置	採取位置 別紙-1の通り		<b>別紙</b> -1の通り			
採取した年月日		令和 年 月	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(ngTEQ/m³N)						
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/l		
	塩化水素	(mg/Nm3)		(ng/)		
	窒素酸化物		(v/vppm)		(v/vppm)	

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 20 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	21	(kl/月)
	廃 酸	_	(kl/月)
	廃アルカリ	<u> </u>	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	P H 2 . 0 以下の廃酸	<del>-</del>	(kl/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	300	(kg/月)
	木くず	6,000	(kg/月)
	繊維くず	1, 100	(kg/月)
	金属くず	1, 920	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	750	(kg/月)
	一般ごみ	17,600	(kg/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 8月 1日	令和5年 8月 1日	令和5年 8月 1日
測定結果	924℃	170℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

2 · DI2 · · · · 2 2 DI	100									
		6 ケ月に1回以上		1年に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 令和 年 月 日			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	ダイオキシン類(ngTEQ/m³N)									
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/l			(mg/Nm3)			
	窒素酸化物		(v	/vppm)						(v/vppm)

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 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	27	(kl/月)
	廃 酸	<del>-</del>	(kl/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	P H 2 . 0 以下の廃酸	<del>-</del>	(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	390	(kg/月)
	木くず	10,050	(kg/月)
	繊維くず	1,300	(kg/月)
	金属くず	2, 496	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	975	(kg/月)
	一般ごみ	25,000	(kg/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 9月 1日	令和5年 9月 1日	令和5年 9月 1日		
測定結果	959℃	173℃	Оррт		

#### 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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

		6 ケ月に1回以上		1年に	1回以	上									
採取位置 划紙-1		別紙-1の通り	)		別紙-	1 の通	i 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	牟	月	日							
ダイオキシン類(ngTEQ/m³N)															
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(Na	<sup>3</sup> /h)					(Nm3/h)						
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>8</sup> )		(g/Nm³)		(g/Nm <sup>S</sup> )					(g/Nm3)				
	塩化水素	$({\rm mg/Nm}^3)$		(mg/Nm <sup>3</sup> )		(mg/Nm <sup>3</sup> )		(mg/Nm³)		$({\rm mg/Nm}^3)$					 (mg/Nm3)
	窒素酸化物		(v/	vppm)					 (v/vppm)						

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 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	29	(kl/月)		
	廃 酸	_	(kl/月)		
	廃アルカリ	_			
	廃プラスチック	0	(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	_	(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	420	(kg/月)		
	木くず	8, 700	(kg/月)		
	繊維くず	1, 400	(kg/月)		
	金属くず	2,688	(kg/月)		
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)		
	一般ごみ	24, 800	(kg/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 10月 1日	令和5年 10月 1日	令和5年 10月 1日		
測定結果	883℃	168℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

		6 ケ月に1回以上		1年に	1回以	上				
採取位置 別紙一二		別紙-1の通	ŋ		別紙-	1の通	i b			
採取した年月日	令和 年	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	牟		日		
ダイオキシン類(ngTEQ/m³N)										
ばい煙量又は	硫黄酸化物		(M	n <sup>3</sup> /h)					(Nm3/h)	
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm <sup>8</sup> )		(g/Nm <sup>9</sup> )		(g/Nm³)				(g/Nm3)
	塩化水素		(m	g/Nm³)					 (mg/Nm3)	
	窒素酸化物		(v,	/vppm)					 (v/vppm)	

	1年に1回以上			
採取位置	乾留炉			
採取した年月日	令和 5年 10月 10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 (%)	2. 9			

# **產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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 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	30	(kl/月)
	廃酸	<del>_</del>	(kl/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	36	(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	_	(kl/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	435	(kg/月)
	木くず	9, 750	(kg/月)
	繊維くず	1, 450	(kg/月)
	金属くず	2, 784	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1, 088	(kg/月)
	一般ごみ	26, 401	(kg/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 11月 1日	令和5年 11月 1日	令和5年 11月 1日	
測定結果	881℃	185℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

		6 ケ月に1回以上		-	1年に	1 回以	上			
採取位置		別紙-1の通り		別紙-1の通り 別紙-1の通り						
採取した年月日		令和 年	月	日	ŕ	令和	年	月	日	
測定結果が得ら	れた日	令和 年	月	日	4	令和	车	月	日	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m³N)									
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/Nm <sup>8</sup> )							(g/Nm3)	
	塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )		(mg/Nm³)		(mg/Nm³)		 (mg/Nm3)		
	窒素酸化物	(v/vppm)							 (v/vppin)	

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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5年 12月度 )

対象期間: 令和5 年 12月 1日 ~ 令和5 年 12月 31日

施設名 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 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	22	(kl/月)
	廃 酸	_	(kl/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	<u> </u>	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸	_	(kl/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(kl/月)
ال ماحد ماحد الماحد			( (
一般廃棄物	廃液	<u>—</u>	(t/月)
	紙くず	315	(kg/月)
	木くず	6,600	(kg/月)
	繊維くず	1,050	(kg/月)
	金属くず	2,016	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	788	(kg/月)
	一般ごみ	18,675	(kg/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	944℃	169℃	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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

		6 ケ月に1回以上		1年に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 5年	11月 24日	令和 5年 11月 24日
測定結果が得ら	れた日	令和 5年	12月 8日	令和 5年 12月 13日
ダイオキシン類	(ngTEQ/m³N)		_	0. 021
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0. 25	$(Nm^3/h)$	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	< 0.001	$(g/\mathrm{Nm}^3)$	(g/Nm3)
	塩化水素	3	$(\mathrm{mg/Nm}^3)$	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	85	(v/vppm)	(A/Abhm)

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 25 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	_	(k1/月)
	廃アルカリ	<u> </u>	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(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	_	(k1/月)
	P H 1 2. 5以上の廃アルカリ	_	(kl/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	375	(kg/月)
	木くず	7, 500	(kg/月)
	繊維くず	1, 250	(kg/月)
	金属くず	2, 736	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	876	(kg/月)
	一般ごみ	21,875	(kg/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6年 1月 7日	令和6年 1月 7日	令和6年 1月 7日	
測定結果	949℃	167℃	14ppm	

#### 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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

	200										
		6 ケ月に1回以上		1年に	1 回以	上					
採取位置	採取位置		別紙-1の通り		划紙-	1の通	り				
採取した年月日	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 令和 年 月		月	日				
ダイオキシン類	(ngTEQ/m³N)										
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)				(g/Nm3)			
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)		(mg/Nm3)					 (mg/Nm3)
	窒素酸化物		(v/vppm)				(v/vppm)				

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 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	41	(kl/月)
	廃酸	<del>_</del>	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(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	<del>-</del>	(kl/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	420	(kg/月)
	木くず	8, 400	(kg/月)
	繊維くず	1, 400	(kg/月)
	金属くず	3, 840	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	14, 280	(kg/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 2月 1日	令和6年 2月 1日	令和6年 2月 1日		
測定結果	893℃	168℃	90ppm		

#### 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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

		6 ケ月に1回以上		1年に	1回以	上						
採取位置	置 別紙-1の通り 別紙-1の通り			別紙-1の通り		<b>划紙-1の通り</b>			įり			
採取した年月日		令和 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	(ngTEQ/m³N)											
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Mg3/h)		(Nr			(Nm3/h)					
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)		(g/Nm3)				(g/Nm3)				
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)				(mg/Nm3)				
	窒素酸化物		(v	/vppm)						(v/vppm)		

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 : 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 18 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	27	(kl/月)
	廃 酸	_	(kl/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	0	(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	<del>-</del>	(kl/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(kl/月)
一般廃棄物	廃液	<u> </u>	(t/月)
	紙くず	270	(kg/月)
	木くず	6, 150	(kg/月)
	繊維くず	1,000	(kg/月)
	金属くず	2, 592	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	638	(kg/月)
	一般ごみ	16,090	(kg/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 3月 6日	令和6年 3月 6日	令和6年 3月 6日		
測定結果	935℃	173℃	23ppm		

#### 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	連続払い出し	連続払い出し

## 4. 排ガスの分析結果

2. DIAN GAZUNAN									
		6 ケ月に 1 回以上		1 年に	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 年 月 日		令和	年月	日日		
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	ダイオキシン類(ngTEQ/m³N)		_						
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)		132			(g/Nm3)		
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)					(mg/Nm3)
	窒素酸化物		(v/vppm)						(v/vppm)

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
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 (%)	