令和 7 年 4 月度 報告日 R7.5.30(訂正日R7.6.10)

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

** Noted Control Note In Note				
種類		数量		
	汚泥	804.1	t/月	
産業廃棄物	廃油	114.9	t/月	
	動植物性残渣		t/月	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.0	t/月	

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
	ばいじん		
濃度	塩化水素		
辰 戊	窒素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

令和 7 年 4 月度 報告日 R7.5.30

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

Wast a section of the Market and					
種類		数量			
産業廃棄物	汚泥	167.7	t/月		

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

11 101 102 1 102 101 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
	ばいじん		
濃度	塩化水素		
	窒素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

令和	7	年	5	月度	報告日	R7.6.30(訂正日R7.7.2)

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

WE T STEEL TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE T					
種類		数量			
	汚泥	605.8	t/月		
産業廃棄物	廃油	64.9	t/月		
	動植物性残渣	0.12	t/月		
特別管理産業廃棄物	引火性廃油		t/月		

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
	ばいじん		
 濃度	塩化水素		
辰	窒素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

令和 7 年 5 月度 報告日 R7.6.30

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

170 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
種類		数量		
産業廃棄物	汚泥	167.1	t/月	

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

	217	11. 13/ 22 / 42 / 41 / 41 / 41				
		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)			
採取位置						
採取した年月日						
測定結果受領日						
	硫黄酸化物					
	ばいじん					
濃度	塩化水素					
辰	窒素酸化物					
	全水銀					
	ダイオキシン類					

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

TO NOTE OF COMPANY AND PROPERTY OF THE PROPERT				
種類		数量		
	汚泥	810.8	t/月	
産業廃棄物	廃油	24.9	t/月	
	動植物性残渣		t/月	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.1	t/月	

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
	ばいじん		
 濃度	塩化水素		
辰	窒素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

令和 7 年 6 月度 報告日 R7.7.31

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

War 4 a r a l				
種類		数量		
産業廃棄物	汚泥	158.1	t/月	

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

11 101 102 1 102 101 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
濃度	ばいじん		
	塩化水素		
	^{震 及} 室素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

│ 令和 │ 7 │ 年 │ 7 │ 月度 │ │ │ 報告日 │ R7.8.30(訂正日R7.9.9)
--

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

	- 1-774.5 4 - 774.		
種	種類		量
	汚泥	749.2	t/月
産業廃棄物	廃油	51.6	t/月
	動植物性残渣		t/月
特別管理産業廃棄物	引火性廃油		t/月

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置		図に記載	
採取した年月日		R7.7.23	
測定結果受領日		R7.8.18	
	硫黄酸化物	2.2m³/h	
	ばいじん	0.004g/m ³ 未満	
濃度	塩化水素	23mg∕ m ³	
辰 及	窒素酸化物	20ppm未満	
	全水銀	$3.9\mu\mathrm{g/m^3}$	
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

令和 7 年 7 月度 報告日 R7.8.30

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
種	類	数	里
産業廃棄物	汚泥	151.8	t/月

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

1. 10 75 7 75 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	>1~		
		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置		図に記載	
採取した年月日		R7.7.23	
測定結果受領日		R7.8.18	
	硫黄酸化物	1.6 m³/h	
	ばいじん	0.023g∕ m³	
濃度 濃度	塩化水素	1mg/ m ³	
	窒素酸化物	53ppm	
	全水銀	12 μ g/m³	
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

	Γ	令和	7	年	8	月度		報告日	R7.9.30
--	---	----	---	---	---	----	--	-----	---------

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

<u> </u>			
種類		数量	
	汚泥	700.1	t/月
産業廃棄物	廃油	80.7	t/月
	動植物性残渣		t/月
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.1	t/月

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
	ばいじん		
濃度 濃度	塩化水素		
[窒素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。

令和 7 年 8 月度 報告日 R7.9.30

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類		数量		
産業廃棄物	汚泥	129.8	t/月	

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中CO濃度
(1)測定位置	燃焼炉内	集塵器入口	排気筒手前
(2)測定結果が得られた日	連続測定同時記録	連続測定同時記録	連続測定同時記録
(3)測定結果	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り	連続記録紙の通り

[※]全ての測定は連続で行われております。詳細は弊社業務部宛に問合せ願います。

3. ばいじん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	連続除去	連続除去

[※]ばいじん除去は連続で行っています。

11 101 101 100 100 101 11 11 11 11 11 11	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		ばい煙(6月に1回以上)	ダイオキシン類(1年に1回以上)
採取位置			
採取した年月日			
測定結果受領日			
	硫黄酸化物		
	ばいじん		
濃度 濃度	塩化水素		
	窒素酸化物		
	全水銀		
	ダイオキシン類		

[※]分析は外部計量証明事務所に委託して行っています。