

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

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

種類		数量	
産業廃棄物	汚泥	804.1	t/月
	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

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

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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

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

種類		数量	
産業廃棄物	汚泥	605.8	t/月
	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

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

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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

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

種類		数量	
産業廃棄物	汚泥	810.8	t/月
	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

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

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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

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

種類		数量	
産業廃棄物	汚泥	749.2	t/月
	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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	
濃度	硫黄酸化物	2.2m <sup>3</sup> /h	
	ばいじん	0.004g/m <sup>3</sup> 未満	
	塩化水素	23mg/m <sup>3</sup>	
	窒素酸化物	20ppm未満	
	全水銀	3.9 μg/m <sup>3</sup>	
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

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

種類		数量	
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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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	
濃度	硫黄酸化物	1.6m <sup>3</sup> /h	
	ばいじん	0.023g/m <sup>3</sup>	
	塩化水素	1mg/m <sup>3</sup>	
	窒素酸化物	53ppm	
	全水銀	12μg/m <sup>3</sup>	
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

令和 7 年 8 月度

報告日 R7.9.30(訂正日R7.10.27)

## 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	700.1	t/月
	廃油	82.0	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却設備】

令和 7 年 9 月度

報告日 R7.10.31

## 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	860.1	t/月
	廃油	43.8	t/月
	動植物性残渣		t/月
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.2	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【炭化設備】

平成 7 年 9 月度

報告日 R7.10.31

## 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	133.1	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。

## 4. 排ガスの分析結果

		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			
濃度	硫黄酸化物		
	ばいじん		
	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。