

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和3年 4 月度）

対象期間： 令和3年 4 月 1 日 ～ 令和3年 4 月 30 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	50	(kl/月)
	廃 酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	3	(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	4,200	(kg/月)
	繊維くず	1,400	(kg/月)
	金属くず	4,819	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	20,303	(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3年 4月3日	令和3年 4月3日	令和3年 4月3日
測定結果	880℃	180℃	18ppm

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ヶ月に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3年 3月22日	平成 年 月 日	
測定結果が得られた日	令和3年 4月13日	平成 年 月 日	
ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N)			
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.091 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.004 (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	4 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	100 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和3年 5 月度）

対象期間： 令和3 年 5 月 1 日 ～ 令和3年 5 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	42	(kl/月)
	廃 酸	-	(kl/月)
	廃アルカリ	-	(kl/月)
	廃プラスチック	14	(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	438	(kg/月)
	木くず	0	(kg/月)
	繊維くず	1,250	(kg/月)
	金属くず	4,056	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	938	(kg/月)
	一般ごみ	14,452	(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3年 5月10日	令和3年 5月10日	令和3年 5月10日
測定結果	915℃	162℃	13ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和3年 6月度）

対象期間： 令和3年 6月 1日 ～ 令和3年 6月 30日

施設名： 雑芥焼却炉 （103B - 101） 稼働日数 23 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	52	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	50	(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	588	(kg/月)
	木くず	3,270	(kg/月)
	繊維くず	1,450	(kg/月)
	金属くず	4,987	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,088	(kg/月)
	一般ごみ	20,148	(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3年 6月 2日	令和3年 6月 2日	令和3年 6月 2日
測定結果	926℃	175℃	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	連続払い出し	連続払い出し

4. 排ガスの分析結果

	6ヶ月に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	
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/m <sup>3</sup> N)			
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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3年 7 月度）

対象期間： 令和3 年 7 月 1 日 ～ 令和3 年 7 月 31 日

施設名： 雑芥焼却炉 （103B - 101） 稼働日数 31 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	(kl/月)
	廃 酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	30	(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	546	(kg/月)
	木くず	6,090	(kg/月)
	繊維くず	1,550	(kg/月)
	金属くず	5,346	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,163	(kg/月)
	一般ごみ	24,026	(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3年 7月2日	令和3年 7月2日	令和3年 7月2日
測定結果	874℃	163℃	51ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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3年 8 月度）

対象期間： 令和3 年 8 月 1 日 ～ 令和3 年 8 月 31 日

施設名： 雑芥焼却炉 （103B - 101） 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	42	(kl/月)
	廃 酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	15	(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	360	(kg/月)
	木くず	5,190	(kg/月)
	繊維くず	1,250	(kg/月)
	金属くず	4,032	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	900	(kg/月)
	一般ごみ	19,055	(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3年 8月20日	令和3年 8月20日	令和3年 8月20日
測定結果	872℃	170℃	5ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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3年 9月度）

対象期間： 令和3年 9月 1日 ～ 令和3年 9月 30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	49	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	57	(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	474	(kg/月)
	木くず	5,280	(kg/月)
	繊維くず	1,425	(kg/月)
	金属くず	4,704	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	21,516	(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3年 9月 2日	令和3年 9月 2日	令和3年 9月 2日
測定結果	901℃	167℃	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	連続払い出し	連続払い出し

4. 排ガスの分析結果

	6ヶ月に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3年 9月 10日	令和 年 月 日	
測定結果が得られた日	令和3年 9月 22日	令和 年 月 日	
ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N)			
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.28 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.003 (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	54 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	150 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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3年 10月度）

対象期間： 令和3年 10月 1日 ～ 令和3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	49	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	5	(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	576	(kg/月)
	木くず	9,570	(kg/月)
	繊維くず	1,400	(kg/月)
	金属くず	4,704	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	25,831	(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3年10月7日	令和3年10月7日	令和3年10月7日
測定結果	970℃	164℃	30ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度 (O <sub>2</sub> 12%換算値)	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h) (Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> ) (g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	(v/vppm) (v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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3年11月度）

対象期間： 令和3年 11月 1日 ～ 令和3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	51	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	12	(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	477	(kg/月)
	木くず	7,500	(kg/月)
	繊維くず	1,545	(kg/月)
	金属くず	3,864	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	863	(kg/月)
	一般ごみ	16,422	(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3年11月8日	令和3年11月8日	令和3年11月8日
測定結果	930℃	194℃	7ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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3年12月度）

対象期間： 令和3年12月1日 ～ 令和3年12月31日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101)

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	47	(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	—	(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	429	(kg/月)
	木くず	8,100	(kg/月)
	繊維くず	1,350	(kg/月)
	金属くず	4,536	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,013	(kg/月)
	一般ごみ	23,649	(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3年12月27日	令和3年12月27日	令和3年12月27日
測定結果	897℃	166℃	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ヶ月に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3年10月28日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和3年11月24日
ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N)		0.75
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	1年に1回以上
採取位置	乾留炉
採取した年月日	令和3年12月3日
測定結果が得られた日	令和3年12月21日
熱しゃく減量 (%)	2.3

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕** （令和4年 1 月度）

対象期間： 令和4 年 1 月 1 日 ～ 令和4 年 1 月 31 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	46	(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	—	(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	7,800	(kg/月)
	繊維くず	1,300	(kg/月)
	金属くず	4,368	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	975	(kg/月)
	一般ごみ	22,510	(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4年 1月 14日	令和4年 1月 14日	令和4年 1月 14日
測定結果	957℃	170℃	7ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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4年2月度）

対象期間： 令和4年 2月 1日 ～ 令和4年 2月 28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	47	(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	—	(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	480	(kg/月)
	木くず	8,550	(kg/月)
	繊維くず	1,325	(kg/月)
	金属くず	4,488	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,013	(kg/月)
	一般ごみ	13,080	(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4年2月11日	令和4年2月11日	令和4年2月11日
測定結果	907℃	173℃	45ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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4年 3 月度）

対象期間： 令和4 年 3月 1日 ～ 令和4 年 3月 31日

施設名： 雑芥焼却炉 （103B - 101） 稼働日数 17 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	—	(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	—	(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	255	(kg/月)
	木くず	6,000	(kg/月)
	繊維くず	1,025	(kg/月)
	金属くず	2,856	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	638	(kg/月)
	一般ごみ	15,950	(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4年 3月 2日	令和4年 3月 2日	令和4年 3月 2日
測定結果	855℃	189℃	28ppm

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ヶ月に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
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/m <sup>3</sup> N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 (v/vppm)	(v/vppm)

5. もえがら分析結果

	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 (%)	