

**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： 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	501	(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	22,861	(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2年 4月2日	令和2年 4月2日	令和2年 4月2日
測定結果	910℃	171℃	50ppm

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2年 3月17日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	令和2年 4月 1日	平成 年 月 日
ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N)	<del>                     ばい煙量又は 硫酸酸化物 0.030 (Nm<sup>3</sup>/h) (Nm<sup>3</sup>/h)                      ばい煙濃度 ばいじん 0.004 (g/Nm<sup>3</sup>) (g/Nm<sup>3</sup>)                      塩化水素 1 (mg/Nm<sup>3</sup>) (mg/Nm<sup>3</sup>)                      窒素酸化物 51 (v/vppm) (v/vppm)                 </del>	
ばい煙量又は		
ばい煙濃度		

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
熱しやく減量 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（令和2年 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： 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	36	(kl/月)
	廃 酸	-	(kl/月)
	廃アルカリ	-	(kl/月)
	廃プラスチック	25	(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	321	(kg/月)
	木くず	6,300	(kg/月)
	繊維くず	1,050	(kg/月)
	金属くず	3,502	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	788	(kg/月)
	一般ごみ	18,406	(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2年 5月15日	令和2年 5月15日	令和2年 5月15日
測定結果	934℃	173℃	87ppm

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	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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
熱しやく減量 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（令和2年 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： 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	40	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	20	(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	441	(kg/月)
	木くず	6,900	(kg/月)
	繊維くず	1,150	(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	20,241	(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2年 6 月 15 日	令和2年 6 月 15 日	令和2年 6 月 15 日
測定結果	961℃	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 <sub>(ngTEQ/m<sup>3</sup>N)</sub>		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	(g/Nm <sup>3</sup> )
	塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	(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
熱しやく減量 (%)	

**産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕**（令和2年 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： 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

種 類		数 量 (単位)
産業廃棄物	廃油	53 (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	528 (kg/月)
	木くず	9,960 (kg/月)
	繊維くず	1,620 (kg/月)
	金属くず	5,040 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,125 (kg/月)
	一般ごみ	26,865 (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2年 7月12日	令和2年 7月12日	令和2年 7月12日
測定結果	915℃	167℃	31ppm

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	硫酸化合物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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： 雑芥焼却炉 （103B - 101）

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	30	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	67	(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	231	(kg/月)
	木くず	4,800	(kg/月)
	繊維くず	950	(kg/月)
	金属くず	2,944	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	675	(kg/月)
	一般ごみ	11,268	(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2年 8月21日	令和2年 8月21日	令和2年 8月21日
測定結果	898℃	167℃	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	硫酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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： 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	77	(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	747	(kg/月)
	木くず	8,100	(kg/月)
	繊維くず	1,760	(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	24,454	(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2年9月 5日	令和2年9月 5日	令和2年9月 5日
測定結果	940℃	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	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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 2年 8月 27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 (%)	1.5

**産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： 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	54	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	39	(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	615	(kg/月)
	木くず	9,900	(kg/月)
	繊維くず	2,255	(kg/月)
	金属くず	5,208	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,163	(kg/月)
	一般ごみ	26,699	(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2年10月 4日	令和2年10月 4日	令和2年10月 4日
測定結果	992℃	170℃	43ppm

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2年 9月 23日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和2年10月 7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	硫黄酸化物 0.1 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	ばいじん 0.007 (g/Nm <sup>3</sup> )	(g/Nm <sup>3</sup> )
(O2 12%換算値)	塩化水素 5 (mg/Nm <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物 70 (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： 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	40 (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	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2年11月11日	令和2年11月11日	令和2年11月11日
測定結果	855℃	176℃	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 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	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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： 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	40	(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	369	(kg/月)
	木くず	3,960	(kg/月)
	繊維くず	1,635	(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	17,709	(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2年12月9日	令和2年12月9日	令和2年12月9日
測定結果	987℃	146℃	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	硫酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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 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： 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	1 (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	297 (kg/月)
	木くず	5,400 (kg/月)
	繊維くず	900 (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	15,268 (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 1月 17日	令和3年 1月 17日	令和3年 1月 17日
測定結果	934℃	180℃	62ppm

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	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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2月度）

対象期間： 令和3年 2月 1日 ～ 令和3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	49 (kl/月)
	廃酸	— (kl/月)
	廃アルカリ	— (kl/月)
	廃プラスチック	141 (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	432 (kg/月)
	木くず	11,400 (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	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3年2月2日	令和3年2月2日	令和3年2月2日
測定結果	932℃	174℃	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

	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1月22日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和3年2月16日
ダイオキシン類 (ngTEQ/m <sup>3</sup> N)		0.43
ばい煙量又は	硫黄酸化物 (Nm <sup>3</sup> /h)	(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	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 3 月度）

対象期間： 令和3 年 3 月 1 日 ～ 令和3 年 3 月 3 1 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	52	(kl/月)
	廃 酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	120	(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	2,580	(kg/月)
	繊維くず	1,400	(kg/月)
	金属くず	5,118	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	17,450	(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 3 月 2 日	令和3年 3 月 2 日	令和3年 3 月 2 日
測定結果	904℃	172℃	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	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 2 2 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和3年 4 月 1 3 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	硫黄酸化物	0.09 (Nm <sup>3</sup> /h)
	ばい煙濃度	0.004 (g/Nm <sup>3</sup> )
ばい煙濃度	塩化水素	4 (mg/Nm <sup>3</sup> )
	窒素酸化物	92 (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 (%)	