

産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 — (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 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
測定結果が得られた日	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

	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	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/m ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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	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 (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 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

	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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 — (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 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
測定結果が得られた日	令和5年 6月 1日	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

	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しやく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （ 令和5年 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

種 類	数 量 (単位)
産業廃棄物	廃油 31 (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 450 (kg/月)
	木くず 7,500 (kg/月)
	繊維くず 1,590 (kg/月)
	金属くず 2,880 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず 1,125 (kg/月)
	一般ごみ 24,840 (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 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

	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しやく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （ 令和5年 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 — (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 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
測定結果が得られた日	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

	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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	—	(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	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℃	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

	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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	—	(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	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
測定結果が得られた日	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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 5年 10月 10日
測定結果が得られた日	令和 5年 10月 20日
熱しやく減量 (%)	2.9

産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	—	(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)
	PH12.5以上の廃アルカリ	—	(kl/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
測定結果が得られた日	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しやく減量 (%)	

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 — (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 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 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/m ³ N)	—	0.021
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 0.25 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん <0.001 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 3 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物 85 (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 (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 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
測定結果が得られた日	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

	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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
熱しやく減量 (%)	

産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	—	(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	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 ³ N)		
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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	—	(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	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

	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 ³ N)	—	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	(Nm ³ /h)
	ばいじん	(g/Nm ³)
	塩化水素	(mg/Nm ³)
	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 (%)	