

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （ 令和4年 4月度 ）

対象期間： 令和4年 4月 1日 ～ 令和4年 4月 30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	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	525	(kg/月)
	木くず	6,150	(kg/月)
	繊維くず	550	(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	15,925	(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 4月 17日	令和4年 4月 17日	令和4年 4月 17日
測定結果	992℃	178℃	21ppm

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4年 5月度 ）

対象期間： 令和4年 5月 1日 ～ 令和4年 5月 31日
 施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 15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 28 (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 252 (kg/月)
	木くず 5,400 (kg/月)
	繊維くず 1,025 (kg/月)
	金属くず 2,688 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず 600 (kg/月)
	一般ごみ 14,627 (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 5月 13日	令和4年 5月 13日	令和4年 5月 13日
測定結果	953℃	161℃	37ppm

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4年 4月 22日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和4年 5月 17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 0.012 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん 0.077 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 4 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物 130 (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4年 6月度 ）

対象期間： 令和4年 6月 1日 ～ 令和4年 6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	40	(kl/月)
	廃酸	—	(kl/月)
	廃アルカリ	—	(kl/月)
	廃プラスチック	52	(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	465	(kg/月)
	木くず	11,400	(kg/月)
	繊維くず	1,675	(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	25,322	(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 6月 11日	令和4年 6月 11日	令和4年 6月 11日
測定結果	870℃	169℃	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 7月度）

対象期間： 令和4年 7月 1日 ～ 令和4年 7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 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 654 (kg/月)
	木くず 7,200 (kg/月)
	繊維くず 1,300 (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 20,884 (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 7月 14日	令和4年 7月 14日	令和4年 7月 14日
測定結果	986℃	173℃	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
熱しやく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （ 令和4年 8月度 ）

対象期間： 令和4年 8月 1日 ～ 令和4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 20 (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 336 (kg/月)
	木くず 6,180 (kg/月)
	繊維くず 995 (kg/月)
	金属くず 1,944 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず 413 (kg/月)
	一般ごみ 17,251 (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 8月 6日	令和4年 8月 6日	令和4年 8月 6日
測定結果	1021℃	181℃	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 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4年 9月度）

対象期間： 令和4年 9月 1日 ～ 令和4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	29	(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	429	(kg/月)
	木くず	8,400	(kg/月)
	繊維くず	1,800	(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	24,914	(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 9月 1日	令和4年 9月 1日	令和4年 9月 1日
測定結果	880℃	164℃	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 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 4年 9月 5日
測定結果が得られた日	令和 4年 9月 20日
熱しやく減量 (%)	2.4

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （令和4年 10月度）

対象期間： 令和4年 10月 1日 ～ 令和4年 10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	9,000	(kg/月)
	繊維くず	1,500	(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	26,250	(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 10月 1日	令和4年 10月 1日	令和4年 10月 1日
測定結果	896℃	175℃	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	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4年 11月度）

対象期間： 令和4年 11月 1日 ～ 令和4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	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	339	(kg/月)
	木くず	11,850	(kg/月)
	繊維くず	1,785	(kg/月)
	金属くず	2,928	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,088	(kg/月)
	一般ごみ	28,764	(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 11月 6日	令和4年 11月 6日	令和4年 11月 6日
測定結果	929℃	178℃	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 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4年 12月度）

対象期間： 令和4年 12月 1日 ～ 令和4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 24 (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 411 (kg/月)
	木くず 10,350 (kg/月)
	繊維くず 1,700 (kg/月)
	金属くず 2,208 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず 863 (kg/月)
	一般ごみ 24,191 (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12月4日	令和4年12月4日	令和4年12月4日
測定結果	896℃	175℃	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4年11月15日	令和4年11月15日
測定結果が得られた日	令和4年11月28日	令和4年12月5日
ダイオキシン類 (ngTEQ/m ³ N)	—	2.0
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 0.019 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん 0.13 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素 10 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物 100 (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 1月度 ）

対象期間： 令和5 年 1月 1日 ～ 令和5 年 1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	20	(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	285	(kg/月)
	木くず	5,700	(kg/月)
	繊維くず	1,045	(kg/月)
	金属くず	1,824	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	713	(kg/月)
	一般ごみ	16,720	(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 1月 13日	令和5年 1月 13日	令和5年 1月 13日
測定結果	980℃	169℃	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)
	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2月度）

対象期間： 令和5年 2月 1日 ～ 令和5年 2月 28日

施設名： 雑芥焼却炉 (103B - 101) 稼働日数 22 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 23 (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 330 (kg/月)
	木くず 7,800 (kg/月)
	繊維くず 1,285 (kg/月)
	金属くず 2,112 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず 825 (kg/月)
	一般ごみ 11,220 (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2月1日	令和5年2月1日	令和5年2月1日
測定結果	986℃	173℃	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 3月度 ）

対象期間： 令和5 年 3月 1日 ～ 令和5 年 3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	24	(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	360	(kg/月)
	木くず	7,650	(kg/月)
	繊維くず	1,430	(kg/月)
	金属くず	2,232	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	863	(kg/月)
	一般ごみ	20,685	(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 3月 2日	令和5年 3月 2日	令和5年 3月 2日
測定結果	931℃	173℃	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 3月 30日	令和 年 月 日	
測定結果が得られた日	令和 5年 4月 13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	0.10 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.08 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素	6 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	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 (%)	