

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕 （ 令和6年 4月度 ）

対象期間： 令和6年 4月 1日 ～ 令和6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	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	420	(kg/月)
	木くず	12,600	(kg/月)
	繊維くず	1,420	(kg/月)
	金属くず	4,344	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	28,720	(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6年 4月 2日	令和6年 4月 2日	令和6年 4月 2日
測定結果	928℃	147℃	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6年 3月 21日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和6年 4月 1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	<0.030 (Nm ³ /h)
	ばいじん	<0.001 (g/Nm ³)
	塩化水素	<4 (mg/Nm ³)
	窒素酸化物	120 (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6年 5月度 ）

対象期間： 令和6年 5月 1日 ～ 令和6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	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	225	(kg/月)
	木くず	4,500	(kg/月)
	繊維くず	850	(kg/月)
	金属くず	2,304	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	530	(kg/月)
	一般ごみ	13,225	(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 5月 17日	令和6年 5月 17日	令和6年 5月 17日
測定結果	857℃	168℃	33ppm

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6年 6月度 ）

対象期間： 令和6年 6月 1日 ～ 令和6年 6月 30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 33 (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 7,050 (kg/月)
	繊維くず 1,050 (kg/月)
	金属くず 3,168 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず 620 (kg/月)
	一般ごみ 19,125 (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6年 6月 1日	令和6年 6月 1日	令和6年 6月 1日
測定結果	907℃	172℃	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 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 6年 5月 30日
測定結果が得られた日	令和 6年 6月 17日
熱しやく減量 (%)	2.0