

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		
測定結果が得られた日	令和2年 4月 1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)	(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.004 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素	1 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物	51 (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12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 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 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 (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 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 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 (%)	