

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕（平成31年 4月度）

対象期間： 平成 31 年 4 月 1 日～平成 31 年 4 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	51	(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	537	(kg/月)
	木くず	8,100	(kg/月)
	繊維くず	1,350	(kg/月)
	金属くず	5,008	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,013	(kg/月)
	一般ごみ	23,757	(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	平成 31 年 4 月 6 日	平成 31 年 4 月 6 日	平成 31 年 4 月 6 日
測定結果	916℃	172℃	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	別紙-1の通り
採取した年月日	平成31年 3月15日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成31年 4月10日	平成 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	硫黄酸化物	0.071 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.036 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
	塩化水素	23 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
	窒素酸化物	79 (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〕（平成31年 5月度）

対象期間： 平成 31 年 5 月 1 日～ 31 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	37 (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	6,300 (kg/月)
	繊維くず	1,050 (kg/月)
	金属くず	3,528 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	788 (kg/月)
	一般ごみ	18,435 (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	平成31年 5月 11日	平成31年 5月 11日	平成31年 5月 11日
測定結果	920℃	176℃	22ppm

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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
測定結果が得られた日	平成 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
熱しゃく減量 (%)	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕（令和1年 6月度）

対象期間： 令和1年 6月 1日 ～ 令和1年 6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	50	(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	489	(kg/月)
	木くず	8,400	(kg/月)
	繊維くず	1,400	(kg/月)
	金属くず	4,863	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)
	一般ごみ	24,569	(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1年 6月 2日	令和1年 6月 2日	令和1年 6月 2日
測定結果	896℃	166℃	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 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1年 7月度）

対象期間： 令和1年 7月 1日 ～ 令和1年 7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	40	(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	630	(kg/月)
	木くず	9,300	(kg/月)
	繊維くず	1,550	(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	27,330	(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1年 7月 19日	令和1年 7月 19日	令和1年 7月 19日
測定結果	909℃	177℃	15ppm

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 1年 7月 10日
測定結果が得られた日	令和 1年 7月 26日
熱しやく減量 (%)	1.3

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕（令和1年 8 月度）

対象期間： 令和1年 8 月 1 日 ～ 令和1年 8 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	345	(kg/月)
	木くず	6,900	(kg/月)
	繊維くず	1,150	(kg/月)
	金属くず	3,876	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	863	(kg/月)
	一般ごみ	20,125	(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1年 8月3日	令和1年 8月3日	令和1年 8月3日
測定結果	935℃	175℃	22ppm

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1年 9月度）

対象期間： 令和1年 9月 1日 ～ 令和1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	49	(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	555	(kg/月)
	木くず	9,150	(kg/月)
	繊維くず	1,400	(kg/月)
	金属くず	4,680	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,028	(kg/月)
	一般ごみ	25,385	(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1年9月4日	令和1年9月4日	令和1年9月4日
測定結果	900℃	163℃	99ppm

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1年 10 月度）

対象期間： 令和1年 10月 1日 ～ 令和1年 10月 31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	50	(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	555	(kg/月)
	木くず	8,700	(kg/月)
	繊維くず	1,450	(kg/月)
	金属くず	4,824	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,088	(kg/月)
	一般ごみ	25,495	(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1年10月3日	令和1年10月3日	令和1年10月3日
測定結果	926℃	167℃	22ppm

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	別紙-1の通り	
採取した年月日	令和1年 9月30日	令和1年 9月30日	令和1年 9月30日	
測定結果が得られた日	令和1年10月17日	令和1年10月25日	令和1年10月25日	
ダイオキシン類 (ngTEQ/m ³ N)			0.56	
(02 12%換算値)	ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物 0.01 (Nm ³ /h)	(Nm ³ /h)	
	(02 12%換算値)	ばいじん	0.082 (g/Nm ³)	(g/Nm ³)
		塩化水素	3 (mg/Nm ³)	(mg/Nm ³)
		窒素酸化物	63 (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1年11月度）

対象期間： 令和1年11月1日 ～ 令和1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	51	(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	525	(kg/月)
	木くず	8,700	(kg/月)
	繊維くず	1,450	(kg/月)
	金属くず	4,872	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,088	(kg/月)
	一般ごみ	25,465	(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1年11月16日	令和1年11月16日	令和1年11月16日
測定結果	911℃	176℃	11ppm

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1年12月度）

対象期間： 令和1年12月1日 ～ 令和1年12月31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	480	(kg/月)
	木くず	7,800	(kg/月)
	繊維くず	30	(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	21,570	(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1年12月12日	令和1年12月12日	令和1年12月12日
測定結果	860℃	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)	(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 1 月度）

対象期間： 令和2 年 1 月 1 日 ～ 令和2 年 1 月 3 1 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	44 (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	465 (kg/月)
	木くず	7,500 (kg/月)
	繊維くず	1,250 (kg/月)
	金属くず	4,200 (kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	938 (kg/月)
	一般ごみ	21,965 (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 1月 16日	令和2年 1月 16日	令和2年 1月 16日
測定結果	883℃	169℃	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)	(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2月度）

対象期間： 令和2年 2月 1日 ～ 令和2年 2月 28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	44	(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	465	(kg/月)
	木くず	7,500	(kg/月)
	繊維くず	1,250	(kg/月)
	金属くず	4,200	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	938	(kg/月)
	一般ごみ	12,750	(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2月9日	令和2年2月9日	令和2年2月9日
測定結果	869℃	172℃	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)	(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 3月度）

対象期間： 令和2年 3月 1日 ～ 令和2年 3月 31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	420	(kg/月)
	木くず	8,400	(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	23,380	(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 3月 12日	令和2年 3月 12日	令和2年 3月 12日
測定結果	925℃	168℃	15ppm

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	別紙-1の通り
採取した年月日	令和2年 3月 17日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和2年 4月 1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	0.03 (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 (%)	