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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/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	<u> </u>	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸	<u>—</u>	(k1/月)
	PH12. 5以上の廃アルカリ	-	(k1/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℃	50ррт

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 ケ月に 1 回り	以上	1年に	1 回以	上		
採取位置		別紙-1の通り	0	別紙-	1 の通	ĺУ		
採取した年月日		令和2年 3月	17日	平成	年	月	日	
測定結果が得ら	れた日	令和2年 4月	1 日	平成	车	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. 030	(Nm3/h)					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0. 004	(g/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素	1	(mg/Nm3)					(mg/Nm3)
	窒素酸化物	51	(v/vppm)					(v/vppm)

	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 (%)	

產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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/月)
	廃プラスチック	25	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	別 燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸	_	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
. 物ル 1学で 新な HVm	廃液		(t/月)
一般廃棄物			
	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

1. 10170 33.01			
6 ケ月に		6 ケ月に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	硫黄酸化物	(Nm3/h)	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

	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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/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	_	(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸		(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液		(t/月)
7545551414	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℃	2ррт

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
Ī	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 ケ月に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)		
	硫黄酸化物	(N _N 3/h)	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

	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		
熱しゃく減量 (%)			

產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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	—	(k1/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		(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	_	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/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

1. 10/20 23 0/	かロント							
		6 ケ月に1回以上		1年に	1 回以	上		
採取位置		剝紙-1の通り		划紙-	1 の通	り		
採取した年月日		令和 年 月	日	令和	年	月	目	
測定結果が得ら	れた日	令和 年 月	日	令和	¥	月	目	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)							
ばい煙量又は	硫黄酸化物	N	m3/h)					(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g	/Nm3)					(g/Nm3)
	塩化水素	(m	g/Nm3)					(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v	/vppm)					(v/vppm)

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		
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 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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/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	<u> </u>	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		(k1/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 集塵器流入丸		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

4. 96% 2002 70 70	かロント							
		6 ケ月に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	单	月	日	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)							
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm3/h)						(Nm3/h
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)	_					(g/Nm3
	塩化水素	(mg/Nm3)						(mg/Nm3
	窒素酸化物	(v/vppm))					(v/vppm

	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		
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 9月度)

対象期間: 令和2 年 9 月 1 日 ~ 令和2 年 9 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	47	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/月)
	廃プラスチック	77	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	<u> </u>	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	_	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	747	(kg/月)
	木くず	8, 100	(kg/月)
	繊維くず	1,760	(kg/月)
	金属くず	4, 488	(kg/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,013	(kg/月)
	一般ごみ	24, 454	(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9月 5日	令和2年9月 5日	令和2年9月 5日
測定結果	940℃	170℃	5ррт

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

4. 1917/2/10/2/17/1	かロント		
		6 ケ月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	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 牟 月 日
ダイオキシン類	(ngTEQ/m³N)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm3/h)	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

	1年に1回以上		
採取位置	乾留炉		
採取した年月日	令和 2年 8月27日		
測定結果が得られた日	令和 2年 9月14日		
熱しゃく減量 (%)	1.5		

產業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年 10月度)

対象期間: 令和2 年 10月 1日 ~ 令和2 年 10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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/月)
	廃プラスチック	39	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	_	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	615	(kg/月)
	木くず	9, 900	(kg/月)
	繊維くず	2, 255	(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	26, 699	(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10月 4日	令和2年10月 4日	令和2年10月 4日
測定結果	992℃	170°C	43ppm

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

4. 36% / 00/2010	かロント									
		6 ケ月に1回以上 1年に1回以上								
採取位置		別紙-1の通	19	75	別紙-1の通り					
採取した年月日		令和2年 9	月23日	ŕ	和	年	月	日		
測定結果が得ら	れた日	令和2年10	月 7日	ŕ	介和	单	月	日		
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)									
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.1	(Nm3/h)							(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0. 007	(g/Nm3)							(g/Nm3)
(02 12%換算値)	塩化水素	5	(mg/Nm3)							(mg/Nm3)
	窒素酸化物	70	(v/vppm)							(v/vppm)

	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 (%)				

產業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔焼却〕(令和2 年 11 月度)

対象期間: 令和2 年 11月 1日 ~ 令和2 年 11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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/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	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	_	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	477	(kg/月)
	木くず	7, 500	(kg/月)
	繊維くず	1,545	(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	16, 422	(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11月11日	令和2年11月11日	令和2年11月11日
測定結果	855℃	176℃	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

4. 95% / 00/2010	ハロント					
		6 ケ月に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 牟	月	日	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)					
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm³/h)				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm ³)				(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm³)				(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)				(v/vppm)

	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 12 月度)

対象期間: 令和2 年 12月 1日 ~ 令和2 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	40	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(kl/月)
	廃プラスチック	15	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	<u>—</u>	(k1/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	369	(kg/月)
	木くず	3, 960	(kg/月)
	繊維くず	1,635	(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	17, 709	(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12月9日	令和2年12月9日	令和2年12月9日
測定結果	987℃	146℃	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

4: 37/2/10/2/10	かロント		
		6 ケ月に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	硫黄酸化物	(Nm³/h)	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm³)	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm³)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vp)n

	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
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3年 1月度)

対象期間: 令和3 年 1月 1日 ~ 令和3 年 1月 31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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/月)
	廃プラスチック	1	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	_	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	297	(kg/月)
	木くず	5, 400	(kg/月)
	繊維くず	900	(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, 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3年 1月17日	令和3年 1月17日	令和3年 1月17日
測定結果	934℃	180℃	62ppm

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

4. 96% 2000 20 70	かロント		
		6 ケ月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		別紙-1の通り	剝紙−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	硫黄酸化物	(Nm3/h)	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm8)	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

	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3 年 2 月度)

対象期間: 令和3 年 2月 1日 ~ 令和3 年 2月 28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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	-	(k1/月)
	廃プラスチック	141	(kg/月)
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	<u> </u>	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	<u>—</u>	(k1/月)
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)
	紙くず	432	(kg/月)
	木くず	11, 400	(kg/月)
	繊維くず	1,400	(kg/月)
	金属くず	4, 704	(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3年2月2日	令和3年2月2日	令和3年2月2日
測定結果	932℃	174℃	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

4. 96% /(*/2/3/1/1	ハロント		
		6 ケ月に 1 回以上	1年に1回以上
採取位置		別紙-1の通り	別紙一1の通り
採取した年月日		令和 年 月 日	令和 3年 1月22日
測定結果が得ら	れた日	令和 年 月 日	令和 3年 2月16日
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)		0.43
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm3/h)	(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)	(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)	(mg/Nm3)
	窒素酸化物	(v/vppm)	(v/vppm)

	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
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3年 3 月度)

対象期間: 令和3 年 3月 1日 ~ 令和3 年 3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	52	(k1/月)	
	廃 酸	_	(k1/月)	
	廃アルカリ	_	(k1/月)	
	廃プラスチック	120	(kg/月)	
特別管理産業廃棄物	燃えやすい廃油	_	(k1/月)	
	PH2.0以下の廃酸	_	(k1/月)	
	PH12.5以上の廃アルカリ		(k1/月)	
一般廃棄物	廃液	_	(t/月)	
	紙くず	420	(kg/月)	
	木くず	2, 580	(kg/月)	
	繊維くず	1, 400	(kg/月)	
	金属くず	5, 118	(kg/月)	
	ガラスくず及び陶磁器くず	1,050	(kg/月)	
	一般ごみ	17, 450	(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3年 3月 2日	令和3年 3月 2日	令和3年 3月 2日
測定結果	904℃	172℃	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

4. 95% / 00/2010	かロント									
		6 ケ月に1回以上		1 4	1年に1回以上					
採取位置		別紙-1の通	19	別線	₹-1	の通	り			
採取した年月日	採取した年月日		月22日	令和	П	年	月	日		
測定結果が得ら	測定結果が得られた日		月13日	令和	П	单	月	日		
ダイオキシン類	ダイオキシン類 _(ngTEQ/m³N)									
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.09	(Nm3/h)							(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.004	(g/Nm3)							(g/Nm3)
	塩化水素	4	(mg/Nm3)							(mg/Nm3)
	窒素酸化物	92	(v/vppm)							(v/vppm)

	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
熱しゃく減量 (%)	