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	<u>—</u>	(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	_	(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	—	(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	<u>—</u>	(k1/月)
ं⊓ा । । संदर्भ के के कि	廃液		(t/月)
一般廃棄物		<u>—</u>	
	紙くず		(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

4. Dr. 2007 Windy							
6 ケ月に11		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31年3	3月15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	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)						
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.071	(Nm3/h)				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0. 036	(g/Nm3)				(g/Nm3)
	塩化水素	23	(mg/Nm3)				(mg/Nm3)
	窒素酸化物	79	(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] (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	(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	_	(kl/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	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 ケ月に1回以上		1年に	1 回以	上								
採取位置		別紙-	1 の通	ĺУ			別紙一	1の通	ĺУ					
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	硫黄酸化物			(1)	Mm3/h)						(Nm3/h)			
ばい煙濃度	ばいじん			({	g/Nm3)						(g/Nm3)			
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)		(mg/Nm3)		(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	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	<u>—</u>	(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		(k1/月)
	PH2.0以下の廃酸	—	(kl/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	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°C	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 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	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	(Nm3/h)							(Nm3/h)	
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3		(g/N			(g/Nm3)			
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/N			(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	(k1/月)
	廃 酸	_	(k1/月)
	廃アルカリ	<u>—</u>	(k1/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		(k1/月)
1979日生生未成来初	アH2. 0以下の廃酸		(k1/月)
		<u>—</u>	(kl/月)
dil principal di	plan vida		(- / H)
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

4: DF/% > 1.02/J/ J/ Ma/k		
	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/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 1年 7月10日		
測定結果が得られた日	令和 1年 7月26日		
熱しゃく減量 (%)	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	(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		(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸		(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
白口、中央で 444。	mic Vit-		(, / 🗆)
一般廃棄物	廃液		(t/月)
	紙くず		(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

1. 1/200 1100	//HZIS						
		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			
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	ダイオキシン類 _(ngTEQ/m³N)						
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm3/h)		(1)		(Nm3/h)	
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3)		(g/Nm3)			(g/Nm3)
	塩化水素	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)			(mg/Nm3)
	窒素酸化物	7)	//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		(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ		(k1/月)
OT I rates what the	ric y-		(, (,,)
一般廃棄物	廃液	<u>—</u>	(t/月)
	紙くず		(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 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	(N ₀ 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 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 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	(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		(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸		(k1/月)
	PH12.5以上の廃アルカリ	_	(k1/月)
άΓLιπέα ∻έα h√m	pic Vit.		(, / 🗆)
一般廃棄物	廃液	<u>—</u>	(t/月)
	紙くず		(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

			以上	1年に1回以上	
採取位置		別紙-1の通	i 9	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	
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	
ダイオキシン類	(ngTEQ/m ³ N)			0.56	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.01	(Nm3/h)		(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	0. 082	(g/Nm3)		(g/Nm3)
(02 12%換算値)	塩化水素	3	(mg/Nm3)		(mg/Nm3)
	窒素酸化物	63	(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		(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)
加角果物	無くず	-	(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

1: 101/00 / 11/2/2010	7/H 2/15						
		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		划紙-	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		in ³ /h)				(Nm3/h)
ばい煙濃度	ばいじん	({	g/Nm ⁸				(g/Nm3)
	塩化水素	(n	ng/Nm³)				(mg/Nm3)
	窒素酸化物	7)	//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 目

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)
 	燃えやすい廃油		(k1/月)
特別管理産業廃棄物		<u>—</u>	
	PH2. 0以下の廃酸 PH12. 5以上の廃アルカリ		(k1/月) (k1/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

4: か// / パッカ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	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/m³)		
ばい煙量又は 硫黄酸化		(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 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 1 月度)

対象期間: 令和2 年 1月 1日 ~ 令和2 年 1月 31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	(k1/月)
	廃 酸	<u>—</u>	(k1/月)
	廃アルカリ	<u>—</u>	(k1/月)
	廃プラスチック	0	(kg/月)
特別管理産業廃棄物		_	(kl/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)
ALDER D	紙くず		(kg/月)
	木くず	465 7, 500	(kg/月)
		1, 250	(kg/月)
		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°C	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

4: PEN > 100 N	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	華	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)				(g/Nm3)		
	塩化水素	(mg/Nm3)		(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 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	(k1/月)
	廃 酸		(k1/月)
	廃アルカリ	<u>—</u>	(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		(k1/月)
	PH2. 0以下の廃酸	—	(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)
双矩来物	死 权 紙くず	4.0.5	(kg/月)
	木くず	465 7, 500	(kg/月)
		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

1. 1/2	7/H 2/15	
		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 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/m³N)		
ばい煙量又は	硫黄酸化物	(Nm3/h) (Nm3/l
ばい煙濃度	ばいじん	(g/Nm3) (g/Nm
	塩化水素	(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 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 目

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	<u>—</u>	(k1/月)
	廃アルカリ	_	(k1/月)
	廃プラスチック	0	(kg/月)
 	燃えやすい廃油		(k1/月)
特別管理産業廃棄物		<u>—</u>	
	PH2. 0以下の廃酸 PH12. 5以上の廃アルカリ		(k1/月) (k1/月)
一般廃棄物	廃液	<u> </u>	(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

4. DE20 2 . 02 22 DE W	1/1									
		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2年	3月17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	牟	月	日		
ダイオキシン類 _{(r}	ngTEQ/m³N)									
	硫黄酸化物	0.03	(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 (%)	