令和 6 年 5 月 8 日

金沢工場 4 月

			1号炉	892.65	t /月		
焼	却	量	2 号炉	10, 754. 49	t /月	21, 710. 67	t /月
			3 号炉	10, 063. 53	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
			1 号炉	994 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	4 月平均値	2 号炉	953 ℃
			3 号炉	981 ℃
# 10) HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)		1 号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度		4 月平均値	2 号炉	150 ℃
			3号炉	150 ℃
	煙突入口		1号炉	2 ppm
CO 濃度		4 月平均値	2 号炉	1 ppm
			3号炉	1 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1 号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施

令和 6 年 6 月 7 日

金沢工場 5 月

			1 号炉	0.00	t /月		
焼	却	量	2 号炉	11, 345. 34	t /月	22, 934. 13	t //月
			3 号炉	11, 588. 79	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
			1 号炉	- ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	5 月平均値	2 号炉	970 ℃
			3 号炉	979 ℃
# 10) HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)		1 号炉	- ℃
集じん器 入口ガス温度		5 月平均値	2 号炉	150 ℃
			3号炉	150 ℃
	煙突入口		1号炉	— ppm
CO 濃度		5 月平均値	2 号炉	2 ppm
			3号炉	0 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1 号炉	整備中
に堆積したば	2号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施

令和 6 年 7 月 8 日

金沢工場 6月

			1 号炉	3, 536. 81	t /月		
焼	却	量	2 号炉	7, 821. 00	t /月	23, 011. 71	t //月
			3 号炉	11, 653. 90	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
			1 号炉	952 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	6 月平均値	2 号炉	964 ℃
			3 号炉	977 ℃
// PB	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)		1 号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度		6 月平均値	2 号炉	150 ℃
			3号炉	150 °C
			1号炉	3 ppm
CO 濃度	煙突入口	6 月平均値	2 号炉	2 ppm
			3号炉	0 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1 号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施

令和 6 年 8 月 5 日

金沢工場 7月

			1 号炉	11, 245. 53	t /月		
焼	却	量	2 号炉	0.00	t /月	22, 910. 05	t /月
			3 号炉	11, 664. 52	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
	رام المرا		1号炉	954 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	7 月平均値	2 号炉	— °C
			3号炉	978 ℃
## >> \ HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)		1号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度		7 月平均値	2 号炉	— °C
			3号炉	150 ℃
	煙突入口		1 号炉	3 ppm
CO 濃度		7 月平均値	2 号炉	— ppm
			3号炉	0 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2号炉	整備中
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施

令和6年9月6日

金沢工場 8月

			1 号炉	11, 134. 47	t /月		
焼	却	量	2 号炉	0.00	t /月	19, 201. 99	t /月
			3 号炉	8, 067. 52	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		1号炉	952 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	8 月平均値	2 号炉	— °C
			3号炉	975 ℃
#* >> > HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	8 月平均値	1 号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度			2 号炉	— °C
			3号炉	150 ℃
CO 濃度	煙突入口		1号炉	3 ppm
		8 月平均値	2 号炉	— ppm
			3号炉	0 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日	
ガス処理設備	1号炉	運転中は毎日実施	
に堆積したば	2号炉	整備中	
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施	

令和 6 年 10 月 10 日

金沢工場 9月

			1 号炉	11, 066. 88	t /月		
焼	却	量	2 号炉	7, 307. 87	t /月	23, 260. 83	t /月
			3 号炉	4, 886. 08	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
			1 号炉	933 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	9 月平均値	2 号炉	964 ℃
			3 号炉	988 ℃
// BB	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)		1 号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度		9 月平均値	2 号炉	150 ℃
			3号炉	150 ℃
			1号炉	2 ppm
CO 濃度	煙突入口	9 月平均値	2 号炉	3 ppm
			3号炉	0 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2 号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施

令和 6 年 11 月 6 日

金沢工場 10 月

			1号炉	11, 562. 10	t /月		
焼	却	量	2 号炉	11, 767. 63	t /月	23, 329. 73	t //月
			3 号炉	0.00	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
			1 号炉	985 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	10 月平均値	2 号炉	968 ℃
			3号炉	- ℃
// BB	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	10 月平均値	1 号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度			2 号炉	150 ℃
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	10 月平均値	1号炉	3 ppm
			2 号炉	3 ppm
			3号炉	— ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2 号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去	3号炉	整備中

令和 6 年 12 月 4 日

金沢工場 11 月

			1 号炉	11, 026. 21	t /月		
焼	却	量	2 号炉	11, 336. 78	t /月	22, 362. 99	t //月
			3 号炉	0.00	t /月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
	مار دارارارارارارارارارارارارارارارارارار		1 号炉	995 ℃
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部) 	11 月平均値	2 号炉	971 ℃
			3号炉	- ℃
#* >> > HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	11 月平均値	1 号炉	150 ℃
集じん器 入口ガス温度			2 号炉	150 ℃
			3号炉	— °C
CO 濃度		11 月平均値	1 号炉	3 ppm
	煙突入口		2 号炉	2 ppm
			3号炉	— ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2 号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去		

令和 7 年 1 月 9 日

金沢工場 12 月

			1 号炉	1, 676. 51	t /月		
焼	却	量	2 号炉	9, 183. 79	t /月	20, 627. 66	t /月
			3 号炉	9, 767. 36	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結	果
	燃焼室 (ガス混合室下部)	12 月平均値	1 号炉	998	$^{\circ}$ C
燃焼ガス温度			2 号炉	980	$^{\circ}$ C
			3 号炉	1011	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
## 18) HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	12 月平均値	1 号炉	150	$^{\circ}$ C
集じん器 入口ガス温度			2 号炉	150	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
			3号炉	150	$^{\circ}$ C
	煙突入口	12 月平均値	1号炉	3	ppm
CO 濃度			2 号炉	2	ppm
			3 号炉	3	ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1号炉	運転中は毎日実施
に堆積したば	2 号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去	3号炉	運転中は毎日実施

令和7年2月7日

金沢工場 1月

			1号炉	0.00	t /月		
焼	却	量	2 号炉	11, 278. 56	t //月	22, 594. 06	t //月
			3 号炉	11, 315. 50	t / 月		

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
	燃焼室 (ガス混合室下部)		1 号炉	- ℃
燃焼ガス温度		1 月平均値	2 号炉	998 ℃
			3 号炉	1001 ℃
## 18) HH	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	1 月平均値	1 号炉	- ℃
集じん器 入口ガス温度			2 号炉	150 ℃
			3号炉	150 ℃
	煙突入口		1号炉	— ppm
CO 濃度		1 月平均値	2 号炉	3 ppm
			3号炉	2 ppm

冷却設備、排	号 炉	除去を行った年月日
ガス処理設備	1号炉	整備中
に堆積したば	2号炉	運転中は毎日実施
いじんの除去		