

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年5月10日

金沢工場 4月

焼 却 量	1号炉	10,785.44 t/月	22,033.26 t/月
	2号炉	4,190.25 t/月	
	3号炉	7,057.57 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	4月平均値	1号炉	985 °C
			2号炉	969 °C
			3号炉	969 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	4月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	4月平均値	1号炉	6 ppm
			2号炉	5 ppm
			3号炉	1 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年6月8日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	11,439.91 t/月	22,999.72 t/月
	2号炉	11,559.81 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	5月平均値	1号炉	980 °C
			2号炉	978 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	5月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	5月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	5 ppm
			3号炉	— ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年7月7日

金沢工場 6月

焼 却 量	1号炉	11,427.31 t/月	22,973.90 t/月
	2号炉	11,546.59 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	6月平均値	1号炉	975 °C
			2号炉	969 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	6月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	6月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	5 ppm
			3号炉	— ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年8月4日

金沢工場 7月

焼 却 量	1号炉	4,602.46 t/月	23,155.87 t/月
	2号炉	11,531.90 t/月	
	3号炉	7,021.51 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	7月平均値	1号炉	981 °C
			2号炉	970 °C
			3号炉	975 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	7月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	7月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	4 ppm
			3号炉	2 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年9月8日

金沢工場 8月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	13,242.27 t/月
	2号炉	12,097.20 t/月	
	3号炉	1,145.07 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	8月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	967 °C
			3号炉	969 °C
集じん器 入口ガス温度	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	— °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	8月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	4 ppm
			3号炉	5 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年10月10日

金沢工場 9月

焼 却 量	1号炉	938.09 t/月	23,836.63 t/月
	2号炉	11,310.91 t/月	
	3号炉	11,587.63 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	9月平均値	1号炉	958 °C
			2号炉	965 °C
			3号炉	977 °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	9月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	9月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	4 ppm
			3号炉	1 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年11月10日

金沢工場 10月

焼却量	1号炉	11,137.83 t/月	23,790.22 t/月
	2号炉	1,293.01 t/月	
	3号炉	11,359.38 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号炉	測定結果
燃烧ガス温度	燃烧室 (ガス混合室下部)	10月平均値	1号炉	991 °C
			2号炉	979 °C
			3号炉	990 °C
集じん器 入口ガス温度	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 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO濃度	煙突入口	10月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	4 ppm
			3号炉	0 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和5年12月5日

金沢工場 11月

焼 却 量	1号炉	10,888.28 t/月	21,881.16 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	10,992.88 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	11月平均値	1号炉	1001 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	990 °C
集じん器 入口ガス温度	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 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	11月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	0 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年 1 月 10 日

金沢工場 12 月

焼 却 量	1号炉	11,090.58 t/月	24,112.60 t/月
	2号炉	3,667.84 t/月	
	3号炉	9,354.18 t/月	

	測定を行った位置	測定年月日	号 炉	測定結果
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	12月平均値	1号炉	1009 °C
			2号炉	974 °C
			3号炉	993 °C
集じん器 入口ガス温度	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 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	12月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	3 ppm
			3号炉	0 ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年2月8日

金沢工場 1月

焼 却 量	1号炉	6,777.14 t/月	16,809.73 t/月
	2号炉	10,032.59 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	1月平均値	1号炉	1007 °C
			2号炉	981 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	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	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	1月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	2 ppm
			3号炉	— ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年3月8日

金沢工場 2月

焼 却 量	1号炉	8,356.87 t/月	16,878.26 t/月
	2号炉	8,521.39 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	2月平均値	1号炉	998 °C
			2号炉	977 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	2月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	2月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	— ppm

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

第1号様式その1（第4条）

一般廃棄物処理施設（焼却工場）維持管理記録票

令和6年4月4日

金沢工場 3月

焼 却 量	1号炉	10,934.69 t/月	22,095.89 t/月
	2号炉	11,161.20 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	3月平均値	1号炉	1003 °C
			2号炉	973 °C
			3号炉	— °C
集じん器 入口ガス温度	排ガス減温塔出口 (ろ過式集じん器入口)	3月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	3月平均値	1号炉	1 ppm
			2号炉	1 ppm
			3号炉	— ppm

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