

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5月8日

金沢工場 4月

焼 却 量	1号炉	892.65 t/月	21,710.67 t/月
	2号炉	10,754.49 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	4月平均値	1号炉	994 °C
			2号炉	953 °C
			3号炉	981 °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	2 ppm
			2号炉	1 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6年6月7日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	22,934.13 t/月
	2号炉	11,345.34 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	5月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	970 °C
			3号炉	979 °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	— °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	5月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	2 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	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6年7月8日

金沢工場 6月

焼 却 量	1号炉	3,536.81 t/月	23,011.71 t/月
	2号炉	7,821.00 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	6月平均値	1号炉	952 °C
			2号炉	964 °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)	6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	6月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	2 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8月5日

金沢工場 7月

焼 却 量	1号炉	11,245.53 t/月	22,910.05 t/月
	2号炉	0.00 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	7月平均値	1号炉	954 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	978 °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	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	7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9月6日

金沢工場 8月

焼 却 量	1号炉	11,134.47 t/月	19,201.99 t/月
	2号炉	0.00 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	8月平均値	1号炉	952 °C
			2号炉	— °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)	8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	8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10月10日

金沢工場 9月

焼 却 量	1号炉	11,066.88 t/月	23,260.83 t/月
	2号炉	7,307.87 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	9月平均値	1号炉	933 °C
			2号炉	964 °C
			3号炉	988 °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	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11月6日

金沢工場 10月

焼 却 量	1号炉	11,562.10 t/月	23,329.73 t/月
	2号炉	11,767.63 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)	10月平均値	1号炉	985 °C
			2号炉	968 °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)	10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	10月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	3 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12月4日

金沢工場 11月

焼 却 量	1号炉	11,026.21 t/月	22,362.99 t/月
	2号炉	11,336.78 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)	11月平均値	1号炉	995 °C
			2号炉	971 °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)	11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	11月平均値	1号炉	3 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7年 1 月 9 日

金沢工場 12 月

焼 却 量	1号炉	1,676.51 t/月	20,627.66 t/月
	2号炉	9,183.79 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	12月平均値	1号炉	998 °C
			2号炉	980 °C
			3号炉	1011 °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	3 ppm
			2号炉	2 ppm
			3号炉	3 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7年2月7日

金沢工場 1月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	22,594.06 t/月
	2号炉	11,278.56 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	1月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	998 °C
			3号炉	1001 °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	— °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	1月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	3 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	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