

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5月9日

金沢工場 4月

焼 却 量	1号炉	11,268.01 t/月	13,542.24 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	2,274.23 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	977 °C
			2号炉	— °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)	4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	4月平均値	1号炉	2 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7年6月9日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	12,164.87 t/月	12,164.87 t/月
	2号炉	0.00 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	968 °C
			2号炉	— °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	— °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	5月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	— 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	整備中
	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7月10日

金沢工場 6月

焼 却 量	1号炉	11,667.97 t/月	16,110.34 t/月
	2号炉	4,442.37 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	965℃
			2号炉	955℃
			3号炉	—℃
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℃
			2号炉	150℃
			3号炉	—℃
CO濃度	煙突入口	6月平均値	1号炉	5ppm
			2号炉	6ppm
			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8月8日

金沢工場 7月

焼 却 量	1号炉	11,656.94 t/月	23,635.80 t/月
	2号炉	11,978.86 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)	7月平均値	1号炉	967 °C
			2号炉	965 °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)	7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	7月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	4 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9月10日

金沢工場 8月

焼 却 量	1号炉	206.51 t/月	12,318.81 t/月
	2号炉	12,112.30 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)	8月平均値	1号炉	930 °C
			2号炉	975 °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)	8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	8月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	4 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10月8日

金沢工場 9月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	11,704.47 t/月
	2号炉	11,704.47 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)	9月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	967 °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)	9月平均値	1号炉	— °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	9月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	4 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	整備中
	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 11 月 10 日

金沢工場 10 月

焼 却 量	1号炉	3,144.61 t/月	15,162.32 t/月
	2号炉	12,017.71 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	966 °C
			2号炉	966 °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	4 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12月10日

金沢工場 11月

焼 却 量	1号炉	10,892.48 t/月	21,885.53 t/月
	2号炉	10,993.05 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	972 °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	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8年1月9日

金沢工場 12月

焼却量	1号炉	11,573.17 t/月	18,082.50 t/月
	2号炉	6,509.33 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
燃烧ガス温度	燃烧室 (ガス混合室下部)	12月平均値	1号炉	995℃
			2号炉	981℃
			3号炉	—℃
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℃
			2号炉	150℃
			3号炉	—℃
CO濃度	煙突入口	12月平均値	1号炉	3ppm
			2号炉	3ppm
			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8年2月10日

金沢工場 1月

焼 却 量	1号炉	11,544.61 t/月	11,544.61 t/月
	2号炉	0.00 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	999 °C
			2号炉	— °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	— °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	1月平均値	1号炉	3 ppm
			2号炉	— 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	整備中
	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8年3月10日

金沢工場 2月

焼 却 量	1号炉	8,119.10 t/月	8,119.10 t/月
	2号炉	0.00 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	985 °C
			2号炉	— °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	— °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	— 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	整備中
	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8年4月10日

金沢工場 3月

焼 却 量	1号炉	10,881.98 t/月	22,806.74 t/月
	2号炉	6,551.10 t/月	
	3号炉	5,373.66 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)	3月平均値	1号炉	984 °C
			2号炉	972 °C
			3号炉	959 °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	150 °C
CO 濃度	煙突入口	3月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	3 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	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