

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5月8日

金沢工場 4月

焼 却 量	1号炉	3,284.15 t/月	14,940.21 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	11,656.06 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	971 °C
			2号炉	— °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)	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	4 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8年6月10日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	12,346.15 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,346.15 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	— °C
			3号炉	991 °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	— °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	— ppm
			3号炉	4 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	整備中
	3号炉	運転中は毎日実施