

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 °C
			2号炉	955 °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	5 ppm
			2号炉	6 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 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
燃焼ガス温度	燃焼室 (ガス混合室下部)	12月平均値	1号炉	995 °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)	12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	12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