

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
C O 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
C O 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	— ℃
C O 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 ℃
			2 号 炉	965 ℃
			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)	7 月 平均値	1 号 炉	150 ℃
			2 号 炉	150 ℃
			3 号 炉	— ℃
C O 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 ℃
			2 号 炉	975 ℃
			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)	8 月 平均値	1 号 炉	150 ℃
			2 号 炉	150 ℃
			3 号 炉	— ℃
C O 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	— ℃
			2 号 炉	967 ℃
			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)	9 月 平均値	1 号 炉	— ℃
			2 号 炉	150 ℃
			3 号 炉	— ℃
C O 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
C O 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 ℃
			2 号 炉	972 ℃
			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)	11 月平均値	1 号 炉	150 ℃
			2 号 炉	150 ℃
			3 号 炉	— ℃
C O 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 ℃
			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	— ℃
C O 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