

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5年4月5日

金沢工場 3月

焼 却 量	1号炉	10,829.99 t/月	21,265.80 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	10,435.81 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)	3月平均値	1号炉	990 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	995 °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	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	3月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	— 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	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5年3月10日

金沢工場 2月

焼 却 量	1号炉	7,155.04 t/月	16,045.33 t/月
	2号炉	557.72 t/月	
	3号炉	8,332.57 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	978 °C
			2号炉	1029 °C
			3号炉	1000 °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	150 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	2月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	4 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5年2月6日

金沢工場 1月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	23,159.50 t/月
	2号炉	11,492.16 t/月	
	3号炉	11,667.34 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	1013 °C
			3号炉	1007 °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	4 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	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5年1月10日

金沢工場 12月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	23,253.79 t/月
	2号炉	11,512.23 t/月	
	3号炉	11,741.56 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	— °C
			2号炉	988 °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)	12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	12月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	5 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	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4年12月6日

金沢工場 11月

焼 却 量	1号炉	7,459.47 t/月	30,077.96 t/月
	2号炉	11,223.92 t/月	
	3号炉	11,394.57 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	1006 °C
			2号炉	1014 °C
			3号炉	985 °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	150 °C
CO 濃度	煙突入口	11月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	5 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	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4年11月8日

金沢工場 10月

焼 却 量	1号炉	11,528.85 t/月	23,585.52 t/月
	2号炉	11,837.75 t/月	
	3号炉	218.92 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	991 °C
			2号炉	1002 °C
			3号炉	980 °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	150 °C
CO 濃度	煙突入口	10月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	5 ppm
			3号炉	12 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4年10月7日

金沢工場 9月

焼 却 量	1号炉	11,522.58 t/月	23,051.73 t/月
	2号炉	11,529.15 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	971 °C
			2号炉	979 °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	150 °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	4 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4年9月8日

金沢工場 8月

焼 却 量	1号炉	12,033.62 t/月	22,508.41 t/月
	2号炉	6,968.01 t/月	
	3号炉	3,506.78 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	974 °C
			2号炉	991 °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)	8月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	8月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	14 ppm
			3号炉	6 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4年8月5日

金沢工場 7月

焼 却 量	1号炉	12,312.30 t/月	24,851.08 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,538.78 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	— °C
			3号炉	976 °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	4 ppm
			2号炉	— 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	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4年7月8日

金沢工場 6月

焼 却 量	1号炉	12,028.13 t/月	18,926.94 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	6,898.81 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	963 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	974 °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	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	6月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	— 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	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4年6月7日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	2,582.82 t/月	24,909.05 t/月
	2号炉	9,723.22 t/月	
	3号炉	12,603.01 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	949 °C
			2号炉	995 °C
			3号炉	972 °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	152 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	5月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	7 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	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4年5月9日

金沢工場 4月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	23,951.09 t/月
	2号炉	11,876.06 t/月	
	3号炉	12,075.03 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	— °C
			2号炉	1003 °C
			3号炉	966 °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	— °C
			2号炉	154 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	4月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	7 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	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施