

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4月6日

金沢工場 3月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	24,370.45 t/月
	2号炉	12,080.33 t/月	
	3号炉	12,290.12 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	— °C
			2号炉	1033 °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)	3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	3月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	8 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和4年3月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年3月8日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	18	-	44
	(ppm)	11	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	0.79	15	319
窒素酸化物	(ppm)	18	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和4年3月24日

金沢 工場排ガス測定結果

令和4年3月30日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年3月7日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	10	-	44
	(ppm)	6.2	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.3	15	319
窒素酸化物	(ppm)	10	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和4年3月24日

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3月8日

金沢工場 2月

焼 却 量	1号炉	1,039.41 t/月	5,883.87 t/月
	2号炉	3,125.50 t/月	
	3号炉	1,718.96 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	982 °C
			2号炉	1047 °C
			3号炉	978 °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	154 °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	2月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	12 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和4年3月3日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1月31日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	6.4	-	44
	(ppm)	3.9	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	0.66	15	319
窒素酸化物	(ppm)	18	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和4年2月16日

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2月3日

金沢工場 1月

焼 却 量	1号炉	12,499.54 t/月	19,153.38 t/月
	2号炉	6,653.84 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	988 °C
			2号炉	1027 °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	151 °C
			2号炉	151 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	1月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	10 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1月6日

金沢工場 12月

焼 却 量	1号炉	12,347.03 t/月	24,727.44 t/月
	2号炉	12,380.41 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	1008 °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	151 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	12月平均値	1号炉	5 ppm
			2号炉	8 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3年12月8日

金沢工場 11月

焼 却 量	1号炉	11,788.93 t/月	24,005.85 t/月
	2号炉	6,106.62 t/月	
	3号炉	6,110.30 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	983 °C
			2号炉	1015 °C
			3号炉	971 °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	5 ppm
			2号炉	13 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年12月7日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年11月5日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	44	-	44
	(ppm)	27	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	4.8	15	319
窒素酸化物	(ppm)	14	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

* 塩化水素濃度が管理目標値を超えましたが、
後日測定を行った結果8.0ppmであることを確認しました。

測定結果の得られた年月日 令和3年11月19日

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3年11月9日

金沢工場 10月

焼 却 量	1号炉	12,362.75 t/月	24,814.48 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,451.73 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	973 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	969 °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	— °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	— 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年10月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10月4日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	6.8	-	42
	(ppm)	4.2	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	0.96	15	319
窒素酸化物	(ppm)	15	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和3年10月14日

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3年10月5日

金沢工場 9月

焼 却 量	1号炉	9,990.66 t/月	20,014.73 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	10,024.07 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	965 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	967 °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	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	9月平均値	1号炉	1 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年10月4日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年9月6日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	11	-	42
	(ppm)	7.0	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.8	15	319
窒素酸化物	(ppm)	11	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和3年9月17日

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3年9月6日

金沢工場 8月

焼 却 量	1号炉	11,493.34 t/月	28,687.77 t/月
	2号炉	5,512.86 t/月	
	3号炉	11,681.57 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)	8月平均値	1号炉	950 °C
			2号炉	975 °C
			3号炉	960 °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	151 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	8月平均値	1号炉	1 ppm
			2号炉	3 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	運転中は毎日実施
	3号炉	運転中は毎日実施

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年8月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年8月5日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	9.9	-	42
	(ppm)	6.1	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	0.52	15	319
窒素酸化物	(ppm)	8.5	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和3年8月19日

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年8月30日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年8月6日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	3.4	-	42
	(ppm)	2.1	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	0.75	15	319
窒素酸化物	(ppm)	13	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和3年8月19日

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3年8月4日

金沢工場 7月

焼 却 量	1号炉	1,284.79 t/月	26,059.99 t/月
	2号炉	12,376.71 t/月	
	3号炉	12,398.49 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	945 °C
			2号炉	974 °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)	7月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	153 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	7月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	3 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	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3年7月6日

金沢工場 6月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	22,494.98 t/月
	2号炉	12,158.79 t/月	
	3号炉	10,336.19 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	— °C
			2号炉	986 °C
			3号炉	960 °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	— °C
			2号炉	151 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	6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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年8月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年6月24日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	10	-	42
	(ppm)	6.2	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.8	15	319
窒素酸化物	(ppm)	17	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和3年7月8日

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年8月17日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年6月25日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	15	-	42
	(ppm)	9.0	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.2	15	319
窒素酸化物	(ppm)	17	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
 硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

測定結果の得られた年月日 令和3年7月8日

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3年6月11日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	2,623.41 t/月	13,586.18 t/月
	2号炉	10,962.77 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	983 °C
			2号炉	986 °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	151 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	5月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	5 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年6月15日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年5月14日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	13	-	42
	(ppm)	7.9	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.6	15	319
窒素酸化物	(ppm)	15	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値

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3年5月7日

金沢工場 4月

焼 却 量	1号炉	12,066.38 t/月	24,118.90 t/月
	2号炉	12,052.52 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)	4月平均値	1号炉	994 °C
			2号炉	997 °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)	4月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	151 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	4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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年6月3日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年4月23日

排ガス採取位置 煙突

測定結果

			管理目標値	規制基準
ばいじん	(g/Nm ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	13	-	42
	(ppm)	7.9	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.7	15	319
窒素酸化物	(ppm)	11	30	50

※ 測定結果は12%O₂換算値

規制基準 : ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は、「横浜市生活環境の保全等に関する条例」
硫黄酸化物は、「大気汚染防止法」によるK値規制の濃度換算値