

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4月7日

金沢工場 3月

焼 却 量	1号炉	12,442.29 t/月	17,322.37 t/月
	2号炉	4,654.55 t/月	
	3号炉	225.53 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	1008 °C
			2号炉	997 °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)	3月平均値	1号炉	151 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	153 °C
CO 濃度	煙突入口	3月平均値	1号炉	3 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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年3月16日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年3月3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)	5.1	-	42
	(ppm)	3.1	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.4	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年3月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年3月22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)	12	-	42
	(ppm)	7.1	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.4	15	319
窒素酸化物	(ppm)	12	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3月8日

金沢工場 2月

焼 却 量	1号炉	8,380.98 t/月	16,893.83 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	8,512.85 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	998 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	987 °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	— °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	2月平均値	1号炉	3 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3年2月4日

金沢工場 1月

焼 却 量	1号炉	12,263.93 t/月	21,842.56 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	9,578.63 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	986 °C
			2号炉	— °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)	1月平均値	1号炉	150 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	1月平均値	1号炉	3 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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年1月12日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年1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)	16	-	42
	(ppm)	9.9	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.7	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

金沢 工場排ガス測定結果

令和3年1月12日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年1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)	6.6	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	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

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 1 月 6 日

金沢工場 12 月

焼 却 量	1号炉	2,039.86 t/月	24,294.25 t/月
	2号炉	10,310.81 t/月	
	3号炉	11,943.58 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	965 °C
			2号炉	988 °C
			3号炉	981 °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	150 °C
CO 濃度	煙突入口	12月平均値	1号炉	4 ppm
			2号炉	2 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2年12月2日

金沢工場 11月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	21,605.74 t/月
	2号炉	9,806.21 t/月	
	3号炉	11,799.53 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	— °C
			2号炉	987 °C
			3号炉	975 °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	— °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	— ppm
			2号炉	2 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	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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年11月26日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年11月11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)	5.5	-	42
	(ppm)	3.4	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.3	15	319
窒素酸化物	(ppm)	20	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

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年11月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年11月12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	-	42
	(ppm)	11	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.4	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	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2年11月10日

金沢工場 10月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	23,082.25 t/月
	2号炉	10,794.58 t/月	
	3号炉	12,287.67 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	— °C
			2号炉	984 °C
			3号炉	981 °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	— °C
			2号炉	151 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	10月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	1 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2年10月8日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年10月2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)	14	-	42
	(ppm)	8.7	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	5.5	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	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2年10月12日

金沢工場 9月

焼 却 量	1号炉	6,127.79 t/月	23,158.61 t/月
	2号炉	11,537.21 t/月	
	3号炉	5,493.61 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	947 °C
			2号炉	977 °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)	9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	9月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	2 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年9月24日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9月16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)	20	-	42
	(ppm)	12	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	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

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2年9月2日

金沢工場 8月

焼 却 量	1号炉	12,296.82 t/月	24,717.64 t/月
	2号炉	12,420.82 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	950 °C
			2号炉	982 °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	152 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	8月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	1 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2年8月11日

金沢工場 7月

焼 却 量	1号炉	12,333.34 t/月	30,335.88 t/月
	2号炉	12,604.46 t/月	
	3号炉	5,398.08 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	926 °C
			2号炉	959 °C
			3号炉	952 °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	150 °C
CO 濃度	煙突入口	7月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	1 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年8月13日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7月30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)	9.4	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.4	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	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

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年8月13日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7月29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)	11.2	-	42
	(ppm)	6.9	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.4	15	319
窒素酸化物	(ppm)	19	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2年7月7日

金沢工場 6月

焼 却 量	1号炉	7,475.26 t/月	24,286.02 t/月
	2号炉	4,887.74 t/月	
	3号炉	11,923.02 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	932 °C
			2号炉	964 °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)	6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	6月平均値	1号炉	2 ppm
			2号炉	2 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年6月12日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年6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)	9.1	-	42
	(ppm)	5.6	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年6月12日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年6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)	11	-	42
	(ppm)	6.8	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.7	15	319
窒素酸化物	(ppm)	16	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2年6月3日

金沢工場 5月

焼 却 量	1号炉	11,984.98 t/月	24,135.49 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,150.51 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	940 °C
			2号炉	— °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	— °C
			3号炉	150 °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	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2年 5 月 12 日

金沢工場 4 月

焼 却 量	1号炉	10,157.33 t/月	12,452.46 t/月
	2号炉	2,295.13 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	953 °C
			2号炉	1011 °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	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	4 月平均値	1号炉	4 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

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年5月12日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2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)	11	-	42
	(ppm)	6.7	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.8	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