

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 4 月 9 日

金沢工場 3 月

焼 却 量	1号炉	10,762.60 t/月	20,560.90 t/月
	2号炉	9,798.30 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)	3 月平均値	1号炉	977 °C
			2号炉	1002 °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)	3 月平均値	1号炉	151 °C
			2号炉	150 °C
			3号炉	— °C
CO 濃度	煙突入口	3 月平均値	1号炉	5 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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年4月7日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3月26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)	2.5	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

金沢 工場排ガス測定結果

令和 2 年 4 月 7 日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和 2 年 3 月 27 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)	7.7	-	42
	(ppm)	4.7	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	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

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 3 月 6 日

金沢工場 2 月

焼 却 量	1号炉	9,317.41 t/月	16,647.65 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	7,330.24 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	991 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	993 °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	151 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	2 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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年2月21日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2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)	9.3	-	42
	(ppm)	5.7	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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和2年2月21日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2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)	15	-	42
	(ppm)	9.4	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	0.9	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 2 月 6 日

金沢工場 1 月

焼 却 量	1号炉	12,701.76 t/月	24,942.42 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	12,240.66 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	— °C
			3号炉	984 °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	— °C
			3号炉	151 °C
CO 濃度	煙突入口	1 月平均値	1号炉	5 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 1 月 8 日

金沢工場 12 月

焼 却 量	1号炉	12,556.53 t/月	23,485.76 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	10,929.23 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)	12月平均値	1号炉	985 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	991 °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	— °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	12月平均値	1号炉	7 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	5 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2年1月7日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年12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)	7.2	-	42
	(ppm)	4.4	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.9	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

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1月7日

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 令和元年12月13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)	<5.0	-	42
	(ppm)	<3.0	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	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

令和元年 12 月 4 日

金沢工場 11 月

焼 却 量	1号炉	6,373.67 t/月	26,555.45 t/月
	2号炉	8,403.91 t/月	
	3号炉	11,777.87 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	960 °C
			2号炉	960 °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)	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	3 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

令和元年 11 月 6 日

金沢工場 10 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	24,518.49 t/月
	2号炉	12,209.85 t/月	
	3号炉	12,308.64 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	962 °C
			3号炉	963 °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	150 °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	3 ppm
			3号炉	5 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

令和元年11月12日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10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)	8.3	-	42
	(ppm)	5.1	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	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

令和元年11月12日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10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)	8.6	-	42
	(ppm)	5.3	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.3	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

令和元年 10 月 9 日

金沢工場 9 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	23,934.02 t/月
	2号炉	11,655.92 t/月	
	3号炉	12,278.10 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	957 °C
			3号炉	968 °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	151 °C
			3号炉	150 °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	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	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

令和元年10月17日

施設名 2号炉

排ガス採取年月日 令和元年9月26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)	10	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.4	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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和元年10月17日

施設名 3号炉

排ガス採取年月日 令和元年9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)	10	-	42
	(ppm)	6.4	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.0	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

令和元年 9 月 6 日

金沢工場 8 月

焼 却 量	1号炉	0.00 t/月	26,127.51 t/月
	2号炉	13,221.08 t/月	
	3号炉	12,906.43 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	— °C
			2号炉	966 °C
			3号炉	968 °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	— °C
			2号炉	152 °C
			3号炉	150 °C
CO 濃度	煙突入口	8 月平均値	1号炉	— ppm
			2号炉	4 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	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 元年 9月 3日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和 元年 8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)	7.0	-	42
	(ppm)	4.3	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.3	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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和 元年 9月 3日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和 元年 8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	-	42
	(ppm)	6.3	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	3.5	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

令和元年 8 月 8 日

金沢工場 7 月

焼 却 量	1号炉	11,316.62 t/月	24,479.54 t/月
	2号炉	13,162.92 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	946 °C
			2号炉	954 °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	5 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 元年 8月 5日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7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)	<5.0	-	42
	(ppm)	<3.0	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	<1.0	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3(第4条)

金沢 工場排ガス測定結果

令和 元年 8月 5日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7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)	7.8	-	42
	(ppm)	4.8	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

令和元年 7 月 5 日

金沢工場 6 月

焼 却 量	1号炉	11,424.17 t/月	24,106.89 t/月
	2号炉	12,682.72 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	949 °C
			2号炉	959 °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	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

令和元年 6 月 10 日

金沢工場 5 月

焼 却 量	1号炉	12,506.21 t/月	26,668.29 t/月
	2号炉	6,884.05 t/月	
	3号炉	7,278.03 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)	5 月平均値	1号炉	962 °C
			2号炉	954 °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)	5 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	5 月平均値	1号炉	6 ppm
			2号炉	5 ppm
			3号炉	5 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 元年 5月 31日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和 元年 5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)	8.1	-	42
	(ppm)	5.0	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	3.2	15	319
窒素酸化物	(ppm)	9.9	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 元年 5月 31日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和 元年 5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)	14	-	42
	(ppm)	8.6	15	26
硫黄酸化物	(ppm)	4.1	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

令和元年 5 月 9 日

金沢工場 4 月

焼 却 量	1号炉	11,590.49 t/月	23,283.42 t/月
	2号炉	0.00 t/月	
	3号炉	11,692.93 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	976 °C
			2号炉	— °C
			3号炉	993 °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	5 ppm
			2号炉	— ppm
			3号炉	5 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