

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

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

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

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

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

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3(第4条)

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