

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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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3(第4条)

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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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

金沢 工場排ガス測定結果

令和4年1月28日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年12月28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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	13	-	44
	(ppm)	8.0	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	1.0	15	319
窒素酸化物	(ppm)	18	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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1月18日

金沢 工場排ガス測定結果

令和4年1月28日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年12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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	20	-	44
	(ppm)	12	15	27
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	15	319
窒素酸化物	(ppm)	23	30	50

※ 測定結果は12%O<sub>2</sub>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1月18日

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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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

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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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

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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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

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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	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%O<sub>2</sub>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