

旭 工場排ガス測定結果

令和3年2月26日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月17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	-	50
	(ppm)	8.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年2月26日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月19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	-	50
	(ppm)	4.8	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	33	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年2月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年2月18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)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.7	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和3年1月5日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年12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)	12	-	50
	(ppm)	7.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和3年1月5日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年12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)	21	-	50
	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年11月17日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年10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 ³)	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm ³)	5.7	-	50
	(ppm)	3.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年11月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年10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)	14	-	50
	(ppm)	8.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	30	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年9月15日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9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)	24	-	50
	(ppm)	15	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	11	20	369
窒素酸化物	(ppm)	33	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年9月15日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年9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)	7.3	-	50
	(ppm)	4.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	20	369
窒素酸化物	(ppm)	29	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年7月21日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7月9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	-	50
	(ppm)	4.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.7	20	369
窒素酸化物	(ppm)	30	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年7月21日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年7月10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)	5.9	-	50
	(ppm)	3.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	< 1.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年6月3日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5月20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	-	50
	(ppm)	8.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年6月3日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年5月21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)	7.5	-	50
	(ppm)	4.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年4月14日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4月9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)	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年4月14日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4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	-	50
	(ppm)	4.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	1.9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 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)

旭 工場排ガス測定結果

令和2年4月14日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年4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)	13	-	50
	(ppm)	8.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	50	56

※ 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