

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2月26日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2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)	7.5	-	50
	(ppm)	4.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.7	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

旭 工場排ガス測定結果

令和2年2月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年2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)	5.1	-	50
	(ppm)	3.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.0	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1月20日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月15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)	26	-	50
	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	7.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	39	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1月20日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1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)	24	-	50
	(ppm)	15	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.9	20	369
窒素酸化物	(ppm)	39	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

令和元年11月25日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11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)	16	-	50
	(ppm)	9.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	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

令和元年11月25日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11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)	21	-	50
	(ppm)	13	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	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

令和元年10月17日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年10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)	6.5	-	50
	(ppm)	4.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.3	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

旭 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10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)	11	-	50
	(ppm)	7.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	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

令和元年8月29日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年8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)	< 5.0	-	50
	(ppm)	< 3.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.9	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

令和元年8月29日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年8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)	15	-	50
	(ppm)	9.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	31	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

令和元年8月6日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7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	-	50
	(ppm)	6.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.1	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

令和元年8月6日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7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)	11	-	50
	(ppm)	6.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.0	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

第1号様式その3(第4条)

旭 工場排ガス測定結果

令和元年7月2日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年6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)	16	-	50
	(ppm)	9.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	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

令和元年7月2日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年6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)	14	-	50
	(ppm)	8.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.1	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

令和元年5月16日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年5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)	26	-	50
	(ppm)	16	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	9.4	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