

旭 工場排ガス測定結果

令和4年3月30日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年3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> )	11	-	50
	(ppm)	6.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	3.8	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 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18日

旭 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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	16	-	50
	(ppm)	10	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.0	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 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18日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年2月16日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	15	-	50
	(ppm)	9.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.4	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 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7日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年2月16日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年1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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	37	50	56

※ 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7日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年1月7日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年11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> )	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	38	50	56

※ 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12月9日

旭 工場排ガス測定結果

令和4年1月7日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年11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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	20	-	50
	(ppm)	12	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.8	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 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12月10日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年10月28日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10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> )	5.1	-	50
	(ppm)	3.1	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	< 0.5	20	369
窒素酸化物	(ppm)	33	50	56

※ 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25日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年11月8日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年10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> )	8.0	-	50
	(ppm)	4.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	0.91	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 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25日



旭 工場排ガス測定結果

令和3年9月28日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年8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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	4.7	-	50
	(ppm)	2.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	50	56

※ 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9日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年9月28日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年8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> )	11	-	50
	(ppm)	6.6	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.2	20	369
窒素酸化物	(ppm)	32	50	56

※ 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9日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年8月18日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	8.5	-	50
	(ppm)	5.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.3	20	369
窒素酸化物	(ppm)	34	50	56

※ 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30日

旭 工場排ガス測定結果

令和3年8月18日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年7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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	11	-	50
	(ppm)	6.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	2.6	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 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30日

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7月5日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和3年6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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	14	-	50
	(ppm)	8.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	28	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年6月15日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和3年5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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	23	-	50
	(ppm)	14	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.1	20	369
窒素酸化物	(ppm)	36	50	56

※ 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

旭 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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	4.6	-	50
	(ppm)	2.8	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	0.79	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 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

旭 工場排ガス測定結果

令和3年6月3日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和3年4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 <sup>3</sup> )	< 0.001	0.01	0.04
塩化水素	(mg/Nm <sup>3</sup> )	9.8	-	50
	(ppm)	6.0	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	0.72	20	369
窒素酸化物	(ppm)	35	50	56

※ 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