

都筑工場 排ガス測定結果

令和5年3月3日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和5年2月13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)	41	-	50
	(ppm)	25	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	13	30	319
窒素酸化物	(ppm)	90	97	97

※ 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

測定結果の得られた年月日 令和5年2月27日

都筑工場 排ガス測定結果

令和5年2月14日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和5年1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)	42	-	50
	(ppm)	26	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.3	30	319
窒素酸化物	(ppm)	92	97	97

※ 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

測定結果の得られた年月日 令和5年2月9日

都筑工場 排ガス測定結果

令和5年1月10日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年12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)	11	-	50
	(ppm)	6.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.2	30	319
窒素酸化物	(ppm)	84	97	97

※ 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

測定結果の得られた年月日 令和4年12月27日

都筑工場 排ガス測定結果

令和5年1月10日

施設名 2号炉

排ガス採取年月日 令和4年12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)	29	-	50
	(ppm)	18	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.0	30	319
窒素酸化物	(ppm)	80	97	97

※ 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

測定結果の得られた年月日 令和4年12月27日

都筑工場 排ガス測定結果

令和4年11月18日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年10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)	42	-	50
	(ppm)	26	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	14	30	319
窒素酸化物	(ppm)	89	97	97

※ 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

測定結果の得られた年月日 令和4年11月4日

都筑工場 排ガス測定結果

令和4年10月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年9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)	39	-	50
	(ppm)	24	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.7	30	319
窒素酸化物	(ppm)	90	97	97

※ 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

測定結果の得られた年月日 令和4年10月6日

