

第1号様式その3(第4条)

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年3月23日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3月11日

排ガス採取位置 バグ出

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)	46	-	50
	(ppm)	28	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年3月23日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年3月10日

排ガス採取位置 バグ出

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)	6.3	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.8	30	319
窒素酸化物	(ppm)	91	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年1月30日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和2年1月20日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.5	-	50
	(ppm)	5.2	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	4.7	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和2年1月17日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年12月20日

排ガス採取位置 バグ出

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)	6.6	30	319
窒素酸化物	(ppm)	100	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

(注) 窒素酸化物濃度が規制基準を超えていたため、対策を講じた後、12月24日に再測定を行いました。再測定の結果は、基準値未満(96ppm)となりました。

第1号様式その3(第4条)

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年11月20日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月6日

排ガス採取位置 バグ出

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)	9.3	-	50
	(ppm)	5.7	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	14	30	319
窒素酸化物	(ppm)	95	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

第1号様式その3(第4条)

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年11月20日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年11月5日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.5	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	16	30	319
窒素酸化物	(ppm)	91	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

第1号様式その3(第4条)

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年10月2日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和元年9月11日

排ガス採取位置 バグ出

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)	6.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	10	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年10月2日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年9月10日

排ガス採取位置 バグ出

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)	5.4	30	319
窒素酸化物	(ppm)	91	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

第1号様式その3(第4条)

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年8月5日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和元年7月19日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.8	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	6.7	30	319
窒素酸化物	(ppm)	94	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年6月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和元年6月7日

排ガス採取位置 バグ出

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)	9.6	-	50
	(ppm)	5.9	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	5.2	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年5月9日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 平成31年4月17日

排ガス採取位置 バグ出

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)	10	30	319
窒素酸化物	(ppm)	86	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

都筑 工場排ガス測定結果

令和元年5月9日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 平成31年4月19日

排ガス採取位置 バグ出

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)	8.4	30	30
硫黄酸化物	(ppm)	8.5	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