

旭工場 排ガス測定結果

令和5年3月29日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和5年3月6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> ) | 7.5    | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 4.6    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 0.90   | 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5年3月22日

旭工場 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 <sup>3</sup> )  | <0.001 | 0.01  | 0.04 |
| 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 28     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 17     | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 8.9    | 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5年2月27日

旭工場 排ガス測定結果

令和5年2月14日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和5年1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 <sup>3</sup> )  | <0.001 | 0.01  | 0.04 |
| 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 9.9    | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 6.1    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 2.1    | 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5年2月2日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年12月26日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年12月1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> ) | 24     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 15     | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 9.3    | 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4年12月15日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年12月26日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年12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 <sup>3</sup> )  | <0.001 | 0.01  | 0.04 |
| 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 28     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 17     | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 6.6    | 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4年12月15日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年10月28日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年10月6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> ) | 31     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 19     | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 8.7    | 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10月24日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年10月27日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年10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> ) | 8.6    | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 5.3    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 1.4    | 20    | 369  |
| 窒素酸化物 | (ppm)                 | 29     | 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10月17日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年11月22日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年10月31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)                 | 9.5    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 6.0    | 20    | 369  |
| 窒素酸化物 | (ppm)                 | 30     | 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11月11日



旭工場 排ガス測定結果

令和4年9月5日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年8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> ) | 18     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 11     | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 2.7    | 20    | 369  |
| 窒素酸化物 | (ppm)                 | 20     | 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8月23日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年9月14日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4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 <sup>3</sup> )  | <0.001 | 0.01  | 0.04 |
| 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 13     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 8.2    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 2.0    | 20    | 369  |
| 窒素酸化物 | (ppm)                 | 26     | 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9月5日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年7月26日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年7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> ) | 12     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 7.5    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 0.88   | 20    | 369  |
| 窒素酸化物 | (ppm)                 | 29     | 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7月19日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年6月27日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4年6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 <sup>3</sup> )  | <0.001 | 0.01  | 0.04 |
| 塩化水素  | (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 15     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 9.3    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 3.9    | 20    | 369  |
| 窒素酸化物 | (ppm)                 | 29     | 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6月16日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年6月6日

施設名 2 号炉

排ガス採取年月日 令和4年5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> ) | 9.6    | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 5.9    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 2.0    | 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5月26日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年5月18日

施設名 1 号炉

排ガス採取年月日 令和4年4月14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> ) | 21     | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 13     | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 11     | 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4月28日

旭工場 排ガス測定結果

令和4年5月18日

施設名 3 号炉

排ガス採取年月日 令和4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> ) | 2.4    | -     | 50   |
|       | (ppm)                 | 1.5    | 30    | 30   |
| 硫黄酸化物 | (ppm)                 | 2.0    | 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4月28日