

4. ダイオキシン測定

(年1回以上、排ガス採取位置：煙突排ガス測定口)

| 対象炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 3号炉 | 2号炉 | 基準値 (大気汚染防 止法による) |
|---------------|--------|--------|-------|----------|---------|---------|-------------------------|
| 排ガス採取日 | 7月4日 | 7月13日 | 10月3日 | 12月5日 | 1月30日 | 2月27日 | |
| 測定結果收受日 | 8月1日 | 8月18日 | 11月6日 | 1月10日 | 3月1日 | 3月15日 | |
| ダイオキシン濃度 [ng] | 0.0015 | 0.0068 | 0.013 | 0.000093 | 0.00046 | 0.00078 | |
| 測定結果 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 1ng以下 |

5. 排ガス測定

(年2回以上、排ガス採取位置：煙突排ガス測定口)

| 対象炉 | 3号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 | 1号炉 | 2号炉 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 排ガス採取日 | 5月9日 | 5月16日 | 7月3日 | 7月11日 | 7月18日 | 9月5日 | 9月8日 | 11月24日 | 11月21日 |
| 測定結果收受日 | 5月23日 | 6月2日 | 7月19日 | 7月25日 | 7月28日 | 9月22日 | 9月25日 | 12月8日 | 12月11日 |
| ばい煙量 [m3N/h] | 25,300 | 22,600 | 24,900 | 23,100 | 23,300 | 23,700 | 24,600 | 22,600 | 25,000 |
| 塩化水素濃度 [mg/m3N] | 15 | 11 | 23 | 10 | 8.8 | 13 | 12 | 11 | 6.8 |
| 窒素酸化物濃度 [ppm] | 35 | 32 | 33 | 30 | 32 | 30 | 32 | 26 | 32 |
| 硫黄酸化物濃度 [m3N/h] | 0.21 | 0.093 | 0.12 | 0.13 | 0.091 | 0.076 | 0.049 | 0.11 | 0.12 |
| ばいじん濃度 [g/m3N] | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 測定結果 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 | 良 |

| 対象炉 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 1号炉 | 基準値 (大気汚染防 止法による) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
| 排ガス採取日 | 1月9日 | 2月14日 | 2月19日 | 3月16日 | |
| 測定結果收受日 | 1月22日 | 2月28日 | 3月7日 | 3月28日 | |
| ばい煙量 [m3N/h] | 26,100 | 23,700 | 23,000 | 21,700 | - |
| 塩化水素濃度 [mg/m3N] | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 9.8 | 700 |
| 窒素酸化物濃度 [ppm] | 32 | 31 | 31 | 30 | 250 |
| 硫黄酸化物濃度 [m3N/h] | 0.055 | 0.052 | 0.11 | 0.065 | 5.6 |
| ばいじん濃度 [g/m3N] | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.08 |
| 測定結果 | 良 | 良 | 良 | 良 | |