

維持管理上の記録 2(ばい煙等測定結果)

| 測定項目 | 採取位置 | 採取年月日 | 測定結果の 得られた年月日 | 測定結果 |
|---|------|-------------|------------------|----------|
| 硫黄酸化物 $\text{m}^3_{\text{N}}/\text{h}$ | 1号炉 | 平成29年12月22日 | 平成30年2月26日 | 0.05 未満 |
| | 2号炉 | 平成29年12月21日 | 平成30年2月26日 | 0.05 未満 |
| ばいじん $\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$ | 1号炉 | 平成29年12月22日 | 平成30年2月26日 | 0.001 未満 |
| | 2号炉 | 平成29年12月21日 | 平成30年2月26日 | 0.001 未満 |
| 塩化水素 $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ | 1号炉 | 平成29年12月22日 | 平成30年2月26日 | 1.0 未満 |
| | 2号炉 | 平成29年12月21日 | 平成30年2月26日 | 1.0 未満 |
| 窒素酸化物 ppm | 1号炉 | 平成29年12月22日 | 平成30年2月26日 | 12 |
| | 2号炉 | 平成29年12月21日 | 平成30年2月26日 | 13 |

(参考)各測定項目の基準値について

- 硫黄酸化物:大気汚染防止法に基づき各炉の含量が $6.702\text{m}^3_{\text{N}}/\text{h}$
- ばいじん:大気汚染防止法に基づき $0.04\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$
- 塩化水素:大気汚染防止法に基づき $700\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$
- 窒素酸化物:大気汚染防止法に基づき250ppm