

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（2025年11月）

□ テレメータ変動期間
 ■ テレメータ停止期間

| | 11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 2号機発電機出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 1モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 2モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 3モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 4モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 5モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. 6モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機放水路水モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機放水路水モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機タービン建排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[作業内容]

なし

[排気筒・放水路水・1号機タービン建物排気筒

2号機非常用ガス処理系モニタの月間集計値（11月分）]

| 測定項目 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
|-----------------|-----|-------------------|-----|
| 1号機排気筒モニタ | 5.8 | 6.7 | 5.0 |
| 2号機排気筒モニタ | 3.5 | 4.1 | 2.9 |
| 1号機放水路水モニタ | 2.3 | 7.8 ^{※1} | 2.0 |
| 2号機放水路水モニタ | 4.8 | 5.8 | 4.1 |
| 1号機タービン建物排気筒モニタ | 4.5 | 5.3 | 3.8 |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | 3.1 | 3.7 | 2.6 |

※1：降雨の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）

以上