

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（平成29年11月）

| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ② | | | | | | | |
| N o . 1モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N o . 2モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N o . 3モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N o . 4モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N o . 5モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N o . 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ② | | | | | | | |
| 1号機排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ② | | | | | | | |
| 1号機タービン排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ② | | | | | | | |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ① | | | | | | | | |
| 風速 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ① | | | | | | | | |

[作業内容]

①気象観測装置定期点検工事に伴う伝送停止

平成29年11月20日（月）9：00～平成29年11月24日（金）17：00

②2号機中性子計装出力領域モニタプレースにおける2号機運転監視用計算機改造工事に伴う伝送停止

平成29年11月22日（水）9：00～平成29年11月30日（木）24：00

[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 | 3.0 | 3.5 | 2.6 |
| 1号機放水路水モニタ | 2.2 | 3.0* | 1.9 |
| 2号機放水路水モニタ | 4.3 | 5.0 | 3.7 |
| 1号機タービン建物排気筒モニタ | 4.4 | 5.2 | 3.6 |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | 2.9 | 3.4 | 2.5 |

* 降雨の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）

以上