

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（平成29年12月）

□ デレメータ変動期間
 ■ デレメータ停止期間

	12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	31	
2号機発電機出力	■	■	■																													
N o . 1 モニタリングポスト	①	■	■																													
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	①	■	■																													
1号機排気筒モニタ		■	■																													
2号機排気筒モニタ	①	■	■																													
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	①	■	■																													
風向									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
風速									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

[作業内容]

① 2号機中性子計装出力領域モニタリプレースにおける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12月1日（金）0：00～17：00

② 管理事務所用電気設備点検に伴う伝送停止

平成29年12月8日（金）17：00～平成29年12月11日（月）9：00

[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（12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	4.9
2号機排気筒モニタ	3.0	3.7	2.5
1号機放水路水モニタ	2.2	3.4*	1.9
2号機放水路水モニタ	4.3	6.5*	3.7
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.4	5.3	3.7
2号機非常用ガス処理系モニタ	2.9	3.5	2.4

* 降雨の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）

以上