

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（平成31年3月）

□ テレメータ変動期間
 ■ テレメータ停止期間

	3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	■	■	■						■	■						■	■														
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																□	③														
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号機タービン排気筒モニタ	■	■	■						■	■						■	■														
2号機非常用ガス処理系モニタ	■	■	■						■	■						■	■														
風向								■	①																						
風速								■	①																						

[作業内容]

①風向・風速計用電源切替に伴う伝送停止

平成31年3月7日（木）12:00～13:00

[変動内容]

②1号機放水路水モニタ 降雨の影響による指示変動

平成31年3月17日（日）4:03～4:42

[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（3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	2.5
1号機放水路水モニタ	2.3	13.6*	1.9
2号機放水路水モニタ	4.4	5.9	3.8
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.4	5.2	3.7
2号機非常用ガス処理系モニタ	2.9	3.4	2.4

* 降雨の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）

以上