

島根原子力情報伝送システム伝送実績（平成26年9月）

	9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
1号機発電機出力						■	■						■	■	■						■	■		■						
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号機放水路水モタ						■	■						■	■	■						■	■		■						
2号機放水路水モタ						■	■						■	■	■						■	■		■						
1号機排気筒モタ						■	■						■	■	■						■	■		■						
2号機排気筒モタ	■					■	■						■	■	■						■	■		■						
1号機タービン排気筒モタ						■	■						■	■	■						■	■		■						
2号機非常用ガス処理系モタ						■	■						■	■	■			■	■											
風向						■	■						■	■	■						■	■		■						
風速						■	■						■	■	■						■	■		■						

[作業内容]

- ① 2号機排気筒耐震裕度向上工事のうち基礎補強工事に係るノイズチェックに伴う伝送停止
平成26年9月1日（月）9：00 ～ 12：00
- ② NO. 3モニタリングポスト指示伝送不良による現場調査および機器取替に伴う伝送停止
平成26年9月4日（木）9：00 ～ 平成26年9月5日（金）17：00
- ③ 2号機フィルタ付ベント設備設置工事のうち配管溶接部の放射線透過検査に伴う伝送停止
平成26年9月17日（水）20：00 ～ 平成26年9月18日（木）9：00，
平成26年9月18日（木）20：00 ～ 平成26年9月19日（金）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（9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	6.8	5.0
2号機排気筒モニタ	3.2	3.8	2.7
1号機放水路水モニタ	2.2	2.8	1.9
2号機放水路水モニタ	4.2	4.9	3.6
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	3.1	3.6	2.5

単位：cps（2分平均値）

以上