

島根原子力情報伝送システム伝送実績（平成26年2月）

□ テレメータ変動期間  
■ テレメータ停止期間

	2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
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〕

- ① 1号機ガスポンベ庫壁面修理工事によるノイズチェックに伴う伝送停止  
平成26年2月3日（月）9：00～12：00
- ② 2号機燃料プール冷却配管支持構造物耐震補強工事によるノイズチェックに伴う伝送停止  
平成26年2月4日（火）10：00～11：00
- ③ 管理事務所非常用電源停電作業に伴う伝送停止  
平成26年2月4日（火）12：00～13：00
- ④ α・βダスト, よう素モニタ取替工事に伴う伝送停止（作業調整による停止期間の変更※）  
平成26年2月24日（月）9：00～平成26年2月25日（火）10：06  
※計画上の伝送停止期間：平成26年2月24日（月）9：00～  
平成26年2月28日（金）17：00

〔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（2月分）〕

測定項目	平均値	最大値	最小値
1号機排気筒モニタ	5.9	6.9	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	2.1	2.8*	1.8
2号機放水路水モニタ	4.4	5.8*	3.8
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.5	5.2	3.8
2号機非常用ガス処理系モニタ	3.1	3.6	2.5

\* 降雨・降雪の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）

以上