

島根原子力情報伝送システム伝送実績（平成25年11月）

□ テレメータ変動期間
■ テレメータ停止期間

	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
1号機発電機出力	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2号機発電機出力	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1号機排気筒モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2号機排気筒モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1号機カ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大型タンク隔離弁設置工事のためのノイズチェックに伴う伝送停止
平成25年11月5日（火）10:00～12:00
- ②2号機非常用ディーゼル発電機燃料タンク周辺における溶接作業に係るノイズチェックに伴う伝送停止
平成25年11月5日（火）10:00～12:00
- ③2号機排気筒耐震裕度向上工事における溶接・電動工具使用作業に係るノイズチェックに伴う伝送停止
平成25年11月14日（木）10:00～12:00
- ④1号機非常用ディーゼル発電機燃料タンク周辺における電動工具使用作業に係るノイズチェック
に伴う伝送停止
平成25年11月22日（金）9:00～11:00
- ⑤1, 2号機取水槽廻りにおける電動工具使用作業に係るノイズチェックに伴う伝送停止
平成25年11月27日（水）9:00～12:00
- ⑥N o. 1モニタリングポスト空調機点検に伴う伝送停止
平成25年11月29日（金）13:30～17:00

[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(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	5.9	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	3.4 ^{*1}	1.9
2号機放水路水モニタ	4.3	8.0 ^{*1}	3.7
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.5	5.3	3.7
2号機非常用ガス処理系モニタ	3.1	3.6	2.6

*1 降雨の影響による指示変動

単位：cps (2分平均値)

以上