

島根原子力情報伝送システム伝送実績（平成22年10月）

	10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	
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	■	■	■				①																									
No. 3モニタリングポスト	■	■	■				①																									
No. 4モニタリングポスト	■	■	■				①																									
No. 5モニタリングポスト	■	■	■				①																									
No. 6モニタリングポスト	■	■	■				①																									
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 モニタリングポスト（No. 2～No. 6）非常用発電装置設置工事にて使用する電動工具のノイズチェック実施に伴う伝送停止
平成22年10月 7日（木） 9：30～12：00
- ② モニタリングポスト（No. 1）非常用発電装置設置工事にて使用する電動工具のノイズチェック実施に伴う伝送停止
平成22年10月25日（月） 9：30～10：10

【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（10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	5.1
2号機排気筒モニタ	3.3	3.9	2.7
1号機放水路水モニタ	2.1	3.0	1.8
2号機放水路水モニタ	4.0	5.0	3.4
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.5	5.4	3.8
2号機非常用ガス処理系モニタ	3.1	3.6	2.6

単位：cps（2分平均値）

以上