

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（平成30年9月）

□ テレメータ変動期間
 ■ テレメータ停止期間

	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	
2号機発電機出力	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N o. 1 モニタリングポスト	■	■	①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
N o. 2 モニタリングポスト	■	■	①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
N o. 3 モニタリングポスト	■	■	①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
N o. 4 モニタリングポスト	■	■	①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
N o. 5 モニタリングポスト	■	■	①	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
N o. 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	■	■	■	②	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1号機排気筒モニタ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
2号機排気筒モニタ	■	■	■	②	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
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	■	■	■	②	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
風向	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
風速	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

[作業内容]

- ①モニタリングポスト定期点検工事に伴う伝送停止
 平成30年9月1日（土）0：00～平成30年9月5日（水）18：00
 平成30年9月3日（月）9：00～18：00
- ②中央制御室空調バウンダリに係る乾式壁調査におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 平成30年9月4日（火）9：00～17：00
- ③1，2号機排気筒筒身部板厚測定におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 平成30年9月25日（火）9：00～12：00

[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	4.9
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	2.4	8.5*	2.0
2号機放水路水モニタ	4.4	6.4*	3.8
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.4	5.3	3.6
2号機非常用ガス処理系モニタ	3.0	3.6	2.4

* 降雨の影響による指示変動

単位：cps（2分平均値）