島根原子力情報伝送システムの伝送実績(2021年12月)

テレメータ変動期間 テレメータ停止期間

																											テレ	パー	停。	止期	間
		1 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	29	30	31
2号機発電機出力																															
N o . 1 モニタリンク゛ポ スト	2							■ ⑥																							
N o . 2 モニタリンク゛ポ゚スト	2							■ (6)																							
N o . 3 モニタリンク゛ポ スト	2							6																							
N o . 4 モニタリンク゛ポスト	2							6																							
N o . 5 モニタリンク゛ポ スト	2							■ ⑥																							
N o . 6 モニタリンク゛ポ スト	2							6																							
1号機放水路水程均								■ ⑥																							
2号機放水路水程均	1	1	4					6																							
1号機排気筒モニタ						■ ⑤		■ ⑥					■								9	12									
2号機排気筒モニタ								■ ⑥						<u> </u>																	
1号機タービン排気筒モニタ								■ ⑥							10						9										
2号機非常用ガス処理系モニタ								6																							
風向	3							6					7																		
風速	3							6					7																		

[作業内容]

- ①2号機放水接合槽モニタリング開口部嵩上げ工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 - 2021年12月 1日 (水) $8:30\sim17:00$
 - 2021年12月 2日(木) 8:30~17:00
- ②モニタリングポスト用UPSバッテリチェックに伴う伝送停止
- 2021年12月 1日(水) 9:00~12:00
- ③ 2 号機中央制御室用個人遮へい・加圧設備設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止 2 0 2 1 年 1 2 月 1 日 (水) 9:00~11:00
- ④周辺防護区域北側 P P 設備設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 - 2021年12月 3日(金) 16:00~18:00
- ⑤2号機苛性ソーダ貯蔵タンク他除却工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 - 2021年12月 6日(月) 10:30~11:00
- ⑥2号機火災防護設備設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
 - 2021年12月 8日(水) 10:00~12:00
- ⑦気象観測装置点検工事に伴う伝送停止
 - 2021年12月13日(月) 9:00~2021年12月17日(金) 17:00

⑧ 2 号機復水脱塩装置再生装置タッチアップ塗装工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止

2021年12月13日(月) 10:00~10:30

⑨1号機配電盤点検工事のうちコントロールセンタユニット点検に伴う伝送停止

2021年12月21日(火) 13:00~17:00

⑩1号機B系タービン排気筒モニタラック点検に伴う伝送停止

2021年12月14日(火) 9:00~17:00

2021年12月15日(水) 9:00~17:00

Ⅲ2号機排気筒低レンジモニタ分離工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止

2021年12月14日(火) 10:00~12:00

201号機排気筒モニタサンプルポンプ点検に伴う伝送停止

2021年12月22日(水) 9:00~17:00

「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(12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. 7	5.0
2号機排気筒モニタ	3.0	3. 7	2.5
1号機放水路水モニタ	2.5	6. 1 ^{**}	2. 2
2号機放水路水モニタ	4.3	4.9	3. 7
1号機タービン建物排気筒モニタ	4.3	5. 1	3.6
2号機非常用ガス処理系モニタ	2.8	3. 4	2.4

※ 降雨の影響による指示変動

単位: c p s (2分平均値)

以 上