

島根原子力情報伝送システムの伝送実績（2019年5月）

| | 5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 モニタリグポスト | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| N o . 2 モニタリグポスト | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| N o . 3 モニタリグポスト | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| N o . 4 モニタリグポスト | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| N o . 5 モニタリグポスト | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| N o . 6 モニタリグポスト | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1号機放水路水モタ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2号機放水路水モタ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1号機排気筒モタ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2号機排気筒モタ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 1号機カビン排気筒モタ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 2号機非常用ガス処理系モタ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 風向 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 風速 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

[作業内容]

①風向・風速計用電源切替に伴う伝送停止

2019年5月8日(水) 12:00~13:00

②2号機放射線モニタサンプリングラック点検工事に伴う伝送停止

2019年5月10日(金) 17:00~2019年5月13日(月) 9:00

2019年5月22日(水) 9:00~17:30

2019年5月23日(木) 9:00~2019年5月29日(水) 17:00

③モニタリングポスト低レンジ検出器取替工事に伴う伝送停止

2019年5月13日(月) 9:00~2019年5月31日(金) 24:00

2019年5月21日(火) 9:00~2019年5月31日(金) 24:00

2019年5月29日(水) 9:00~2019年5月31日(金) 24:00

④1号機第2回定期点検工事(廃止措置段階)のうち放射線モニタ点検工事に伴う伝送停止

2019年5月29日(水) 9:00~18:00

2019年5月30日(木) 9:00~18:00

⑤防火帯設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止

2019年5月30日(木) 8:30~18:00

⑥2号機本館建物内部溢水対策工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止

2019年5月16日(木) 13:00~15:30

⑦風向・風速計点検に伴う伝送停止

2019年5月26日(日) 10:40~2019年5月27日(月) 11:00

[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（5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 | 6.6 | 4.9 |
| 2号機排気筒モニタ | 3.1 | 4.0 | 2.6 |
| 1号機放水路水モニタ | 2.2 | 5.7* | 1.9 |
| 2号機放水路水モニタ | 4.7 | 5.6 | 4.1 |
| 1号機タービン建物排気筒モニタ | 4.4 | 5.2 | 3.6 |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | 2.9 | 3.4 | 2.5 |

* 降雨の影響による指示変動

単位：c p s（2分平均値）

以 上