

島根原子力情報伝送システムの伝送計画（2021年6月）

| | 6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 | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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号機放水路水モータ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機放水路水モータ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機排気筒モータ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機排気筒モータ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号機タービン排気筒モータ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2号機非常用ガス処理系モータ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速 | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

[計画変更]

- ⑤ 2号機ディーゼル燃料移送配管ダクト蓋設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止
（6 / 1 4 → 工事仕様の変更に伴う作業中止）
- ⑥ 周辺防護区域東門設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止（6 / 1 5）

[作業内容]

- ① フルハーネス収納用ロッカー搬入他工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止（6 / 1）
- ② 1号機取水槽廻り接近防止フェンス除却工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止（6 / 1）
- ③ 2号機恒設代替注水設備設置工事のうち電源盤設置工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止（6 / 1）
- ④ 2号機支持構造物耐震補強工事におけるノイズチェックに伴う伝送停止（6 / 1）

以上