島根原子力情報伝送システムの伝送実績(2024年4月)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 物変動 対停止 | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|--|--|-------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------|----|--|---------------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|---|---|--|---------------|---|--|------------------------------|--|--|--|------------|-----------------------------|-------------------|
| | | | 1 | | ı | | | | | | | | | | 4. | 月 | | | I | | | | 1 | | | 1 | | | | |
| | 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 | 34/ | 1 9:0 | 00∼4 | 1/5 1 | 7:00 | | | | | | | | | | | | | 5 4/ | /18 9 | :00~ | -4/22 | 8:30 | 0 | | | | | | | |
| N o . 1 モニタリングポスト | | | | | | | | | | | | | | | 44/ | 15 9 | :00~ | 4/16 | 18: | 00 | | | | | | | | | | |
| N o . 2 モニタリンク [*] ポ スト | | | | | | | | | | | | | | | | | :00~ | -18:0 /17 9 | 0 | -4/18 | 18:0 | 00 | | | | | | | | |
| N o . 3モニタリンク [*] ポ スト | | | | | | | | | | | | | | | 44/ | 15 9 | :00~ | 4/16 | 18: | 00 | | | | | | | | | | |
| No. 4モニタリンク [*] ポスト | | | | | | | | | | | | | | | 44/ | ı | 1 | -18:0 '17-9 | | 4/18 | 3 18:0 | 00 | | | | | | | | |
| N o . 5 モニタリンク ゚ ポ スト | | | | | | | | | | | | | | | 44/ | 15 9 | :00~ | 4/16 | 18: | 00 | | | | | | | | | | |
| N o . 6 モニタリンク [*] ポ スト | | | | | | | | | | | | | | | 4 4/ | | :00~ | -18:0 /17 9 | 0 | -4/18 | 18:0 | 00 | | | | | | | | |
| 1号機放水路水モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ⑤ 4/ | /18 9 | :00~ | -4/22 | 8:30 | 0 | | | | | | | |
| 2号機放水路水モニタ | | ■ ⑦4/ | 2 10 | :00~ | -12:0 | 0 | | | | | | | | | | | | | 18 9 | :00~ | ~4/22 0:00 | 8:30 | | | | | | | | |
| 1 号機排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -4/22 | | 0 | | | | | | | |
| 2 号機排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ⑤ 4/ | | | -4/22 0:00 | | | | | | | | | |
| 1号機タービン排気筒モニタ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 000000000000000000000000000000000000000 | -4/22 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 2号機非常用カ゚ス処理系モニク | 23/ 1)4/ 2)4/ | 29 19 1 19 1 19 ①4/ | 9:00~ :00~ :00~ (2 19 (2 19 (1)4/ | ~4/1 ·4/2 ·4/2 :00~ :00~ /3 19 /3 19 | | 9:00 9:00 9:4/4 4/4 | 9:00 9:00 4/5 9 4/5 9 | ②4/ 9:00 9:00 4/6 9 | 8 19 ①4/ ②4/ | 9 19 9 19 9 19 ①4/ ②4/ | | 9:00 4/10 4/10 9:00 9:00 11 1: 11 1: | 9:00 9:00 ~4/1 ~4/1 9:00~ |) 1 9:0 1 9:0 ~4/1 ~4/1 9:00 | ②4/ 00 00 2 9:(2 9:(~4/1 | 15 1 ①4/ ②4/ 00 00 3 9:0 | 9:00 16 1 16 1 104/ 24/ | 9:00 9:00 /17 1 /17 1 \$4/ | 6 9: ~4/1 9:00 9:00 /18 9 /18 1 /18 1 (64, | 00 $7 9$: $7 9$: $4/1$ $4/1$ 00 9 : 00 9 : 00 10 10 10 10 10 10 10 | 00 | ②4/ ②4/ 00 8:30 9 9:0 ~11: ~4/2 | (22 1 ①4/ ②4/ 00 00 00 00 2 8:: | /23 1 /23 1 ①4/ ②4/ | ~4/2 9:00~ 9:00~ (24 1) (24 1) (24 1) (24/ (24/ | $3 9:0$ $\sim 4/2$ $\sim 4/2$ $9:00$ $9:00$ $25 1$ $25 1$ $24/2$ | 00 4 9:0 4 9:0 ~4/2 9:00 9:00 6 19: 6 19: | 00 | 0 5 9:0 5 9:0 1/30 | 0 9:00 9:00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | 4) | Ħ | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 |
| 風向 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4/22 8 0:00~ | | | | | | | | | |
| 風速 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4/22 8 0:00~ | | | | | | | | | |

[作業内容]

- ① 2 号機第 1 フィルタ付ベント設備設置工事に伴う伝送停止 $(3/29 \sim 4/6 \times 4/8 \sim 4/13 \times 4/15 \sim 4/30)$
- ②2号機A-格納容器内水素酸素分析装置改造工事(機械工事)に伴う伝送停止($3/29\sim4/6$ 、 $4/8\sim4/13$ 、 $4/15\sim5/2$)
- ③2号機主変圧器他インターロック点検工事に伴う伝送停止 (4/1~4/5)
- ④モニタリングポスト/SPDS伝送除外スイッチ設置工事に伴う伝送停止($4/15\sim4/16$ 、 $4/17\sim4/18$)
- ⑤ 2 号機運転監視用計算機再稼働前点検に伴う伝送停止 (4/18~4/22)
- ⑥2号機中央制御室他制御盤内煙検出設備設置工事によるノイズチェックに伴う伝送停止 (4/19)
- ⑦2号機重油移送・受入配管敷設工事によるノイズチェックに伴う伝送停止 (4/2)

[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(4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. 7 | 6.6 | 4. 9 |
| 2号機排気筒モニタ | 3. 5 | 4.0 | 3. 0 |
| 1号機放水路水モニタ | 2. 7 | 22. 3 ^{**} 1 | 2. 2 |
| 2号機放水路水モニタ | 5. 0 | 5. 7 | 4. 3 |
| 1号機タービン建物排気筒モニタ | 4. 3 | 5. 0 | 3. 6 |
| 2号機非常用ガス処理系モニタ | 3. 1 | 3.7 | 2. 6 |

単位: c p s (2分平均値)

※1:降雨の影響による指示変動