

2025年7月31日
東北電力株式会社
東通原子力発電所

<お知らせ情報（C情報）に至らないごく軽度な機器故障>（月報）

（機器の故障に起因する不適合事項（軽微なもの））

2024年11月分（6月30日現在）

No.	発生日	設 備	概 要	処置状況	発生場所
1	2024. 11. 11	構内放射線測定局舎 （発電所構内の空間放射線等を測定している設備）	8箇所ある構内放射線測定局舎のうち1箇所において、点検に伴い放射線検出器を取り外したところ、検出器カバーに接続しているアース線の端子部が損傷し、アース線が外れていることを確認したことから、補修し復旧した。 原因調査の結果、点検等で検出器を動かした際に、アース線を引っ張ったことにより損傷し、外れたものと推定した。 再発防止対策として、作業員に注意喚起を実施するとともに、点検仕様書に注意事項を反映した。 また、他の7箇所の放射線測定局舎について、同様の事象は発生していないことを確認した。	処置済み	屋 外
2	2024. 11. 29	渡り廊下可動屋根 （事務本館とサービス建屋を繋ぐ渡り廊下の可動式の屋根）	渡り廊下可動屋根のレール部において、警備員が異臭を伴う発煙を確認したことから、当該レールに設置している凍結防止用ヒーターの電源を断としたところ、発煙が停止した。 原因を調査中である。 なお、当該設備は、車両通行時に開閉するものであるが、車両の通行ルートは他にもあることから、車両通行への影響はない。	対応中	屋 外

- ・「不適合」とは、要求事項を満たしていない状態をいいます。

※処置状況欄記載の「対応中」、「補修済み・取替済み・復旧済み」、「処置済み」については、以下の状況をいいます。

- ・対応中 : 要求事項を満足する状態に復旧中です。
 - ・補修済み・取替済み・復旧済み : 要求事項を満足する状態に復旧済みです。
今後、原因調査、対策等を講じます。
 - ・処置済み : 要求事項を満足する状態に復旧し、原因調査、対策等を実施済みです。
なお、今後、水平展開について検討・対応します。
-
- ・今月の更新箇所は下線で示しています。