

不適合情報

2025年1月20日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 3件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 発見日 | 備考 |
|-----|-----|---|------------|----|
| 1 | 5号機 | 大湊側給水建屋(非管理区域)給水ポンプ室南側壁面に、雨水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。 | 2025/01/15 | |
| 2 | 6号機 | 原子炉建屋(管理区域)北西側階段室に、雨水の滴下および床面に水溜まり(約1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。また、南東側階段室に壁面から微量な雨水の染み出しを確認した。床面への滴下なし。当該箇所を修理。 | 2025/01/14 | |
| 3 | 6号機 | 原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン(B)油フィルター油切換弁軸受部から、下部オイルパンに油が滴下していることを確認した。滴下を止めるため、軸受部パッキン押さえボルトの増し締めを行ったところ、ボルトを折損させたことを確認した。当該軸受部のパッキンおよび押さえボルトを交換。 | 2025/01/16 | |