

不適合情報

2025年2月13日(木)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. GIグレード 0件

2. GIIグレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	7号機	蓄電池液温測定において、棒状温度計を測定口より投入する際、先端部を接触させ破損させた。破損した破片(ガラス片)および内包液(アルコール)が測定口より蓄電池内へ混入したことから破片および内包液を回収し、蓄電池に影響のないことを確認済み。再発防止策を検討。	2025/02/10	—

3. GIIIグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)電解鉄イオン注入系ポンプ(B)吸込圧力計元弁接続部から、水の滴下および床面に水溜まり(約10cc)を確認した。接続部の腐食と推定。当該箇所を修理。	2025/02/06	
2	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)電解鉄イオン注入系渦巻ストレーナー差圧計元弁計装配管下部に水溜まり(約30cc)を確認した。計装配管閉止部の腐食による滴下と推定。当該配管を交換。	2025/02/06	
3	その他	構内除雪作業において、副防護本部屋根トラス梁に除雪車バケットが接触し損傷させたことを確認した。当該箇所を修理。	2025/02/08	