

不適合情報

2025年2月10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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	補機冷却海水系水張り作業において、原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)海水出口ドレン弁にシートパスを確認した。当該ドレン弁を点検・修理。	2025/02/05	
2	1号機	電気ボイラー連絡トレンチ(非管理区域)点検において、水溜まりがあることを確認した。トレンチ内に水配管が設置されていないことから、地下水の浸入と推定。排水処理を実施。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2025/01/29	
3	5号機	サービス建屋換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)点検において、流量調整用ダンパーの開閉信号が出力されていないことを確認した。調査の結果、位置保持型スイッチ内部の接点不良によるものと推定。当該スイッチを点検・修理。	2025/02/03	
4	7号機	換気空調補機常用冷却水系ポンプ(C)軸封部シール装置から、微量な水が滴下していることを確認した。当該シール装置を交換。	2025/02/05	
5	その他	屋外放射線監視端末に、静止型無停電電源装置電源断警報が発生していることを確認した。調査の結果、無停電電源装置2系制御基板の故障と判明。当該基板を修理。なお、1系制御基板に異常はなく、外部電源遮断時の電源供給に影響がないことおよび警報発生中の欠測、外部へのデータ伝送停止がなかったことを確認済み。	2025/01/30	
6	その他	荒浜側焼却設備定期点検のプロパンガス配管漏えい確認において、1次セラミックフィルタ(A)メインバーナープロパンガス減圧弁継手部に、極微量なガスの漏えいを確認した。当該継手部を修理。	2025/01/30	