

不適合情報

2023年8月17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. G I グレード 0件

2. G II 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	2号機	パトロール後に、業務車(プラグインハイブリッド車)に充電ケーブルを接続したが充電されなかったため、コンセントを確認したところコンセントおよびプラグに焦げ跡があることを確認した。電源の停止およびコンセントを抜き、異臭・発煙のないことを確認済み。焦げ跡の発見を柏崎消防へ連絡し確認の結果、火災ではないと判断された。当該事象の原因を調査。	2023/08/12	—

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	換気空調系環境改善用冷凍機(A)に異常を示す警報が発生し、自動停止したことを確認した。調査の結果、吐出圧力が通常より高いことが判明。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/08/08	
2	4号機	放射性廃棄物処理設備の記録計点検において、低電導度廃液系ろ過器差圧記録計の動作不良を確認した。当該記録計を停止し点検・修理。	2023/08/08	
3	6号機	タービン建屋地下1階での安全対策工事Bクラス配管耐震強化工事において、サポート材の施工前検査で溶接部に線状欠陥があることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/08/08	
4	6号機	中央制御室換気空調(A)系定例起動試験において、送風機入口給気エアフィルタに破損(全数:25枚)を確認した。当該フィルタを交換し原因を調査。なお、B系フィルタに異常はなく、換気空調機能に影響なし。 【2023年8月8日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023080802p.pdf	2023/08/07	