

不適合情報

2024年4月22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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	500kVガス絶縁開閉装置気密部点検の漏えい試験において、ガス配管閉止弁のフランジ部から極微量なガスの漏えいを確認した。ガスを補給し仮復旧済み。当該箇所を修理。	2024/04/17	
2	3号機	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系排水槽(B)に流入量異常の警報の発生を確認した。調査の結果、排水槽ポンプ(B)軸封装置からの漏えい量が通常より多いことによる性能低下または吐出弁への異物付着による吐出流量減少と推定。当該ポンプの軸封装置を点検・修理および吐出配管を点検・清掃。	2024/04/16	
3	6号機	協力企業作業員が放射線管理区域内に入域後すぐにβ・γ線用警報付きポケット線量計が鳴動したことを確認した。ただちに管理区域からの退域処理を行い退出したものの、入退域管理装置に警報は発生せず、線量計の記録も0mSvであった。当該線量計の使用を禁止し、点検・校正。	2024/04/15	
4	6号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)の北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/17	
5	6号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)の北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/18	
6	その他	大湊側高台ヤードの可搬型代替注水ポンプ(A-2級)下部に、水の漏えい跡を確認した。調査の結果、ラジエーターとホースの接続部にしみ跡があり、エンジンを始動したところ当該箇所から冷却水が滴下していることを確認した。受けパン設置済み。当該箇所を修理。なお、他のポンプに問題はなく、必要台数(8台)以上は確保できていることから、保安規定上の問題なし。	2024/04/18	