

不適合情報

2024年5月15日(水)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側電動機駆動消火ポンプ吐出弁棒付け根部から、微量な水の漏えいを確認した。また、処置においてパッキン押さえのナットに腐食があり、増し締めできないことを確認した。当該箇所を点検・修理。	2024/04/25	
2	1号機	154kV荒浜線碍子洗浄弁点検において、洗浄弁・入口弁・配管に腐食を確認した。当該弁および配管を交換。	2024/04/27	
3	5号機	中央制御室の防災複合盤に、タービン建屋2階(管理区域)西側エリアの煙感知器異常の警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/04/28	
4	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)の南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/11	
5	7号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプ(B-1)のケーシングドレンプラグから、微量な海水の漏えいを発見した。ドレンプラグに腐食を確認したことから、当該ドレンプラグを交換。	2024/05/13	