

不適合情報

2024年11月26日(火)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋大物搬入建屋搬入扉付近(屋外)の照明灯に、不点灯を確認した。電源回路の漏電遮断器が動作していることから、地絡によるものと推定。地絡箇所を調査し修理。	2024/11/12	
2	4号機	中央制御室において、原子炉建屋換気空調系排気放射線モニタ下限ランプが点灯しているにもかかわらず下限警報が発報しないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/11/20	
3	6号機	タービン建屋1階(管理区域)南西通路部に、雑用水系配管からの水の滴下および水溜まり(約12リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、雑用水系配管に微小な孔が発生していることを確認。止水カップリングにより応急処置済み。当該配管を交換。	2024/11/19	
4	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ封水配管逃がし弁点検において、弁体および弁座の当り面に損傷を確認した。当該弁体および弁座を修理。	2024/11/18	
5	その他	荒浜側焼却設備冷水コイルの水抜きにおいて、給気冷却器温度調整弁後弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/11/20	