

不適合情報

2023年2月24日(金)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 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水ポンプ(A)吐出圧力計の保温材カバーから、漏水と思われる水が滴下していることを確認した。吐出圧力計元弁を閉止し滴下停止。当該箇所の保温材を撤去して漏水箇所を特定し修理。	2023/02/18	
2	3号機	原子炉建屋換気空調系点検において、原子炉建屋1階非管理区域北西側通路の防火ダンパーが閉しないことを確認した。当該ダンパーを交換。	2023/02/15	
3	5号機	原子炉建屋管理区域の南西側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/02/20	
4	6号機	復水補給水系流量伝送器交換後の精度試験において、中央制御室のペDESTAL注水流量計が指示精度を逸脱していることを確認した。当該流量計を点検・修理。	2023/02/17	