

不適合情報

2022年2月7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)の吸込・吐出圧力計に指示固着を確認した。当該圧力計を点検・修理。	2022/01/31	
2	3号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)に空気冷却器出口温度高の警報が発生し、自動停止したことを確認した。調査の結果、空気冷却器出口温度制御装置からうなり音および振動が発生していることを確認した。当該制御装置を交換し復旧済み。	2022/02/01	
3	4号機	原子炉建屋最上階(管理区域)における燃料取替機の動作確認中に、東西方向への走行ができなくなったことを確認した。調査の結果、電気室異常の警報が発生していることを確認した。当該事象の原因を調査し、燃料取替機を修理。	2022/02/01	
4	5号機	常用照明分電盤漏電遮断器の点検において、動作時間管理値の逸脱(1台)、動作不良(1台)を確認した。安全処置として当該回路電源を停止。当該漏電遮断器を交換。	2022/02/01	