

不適合情報

2023年2月16日(木)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	3号機	原子炉建屋管理区域の北西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/02/11	
2	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)オイルミスト配管床貫通部のラバーブーツに、微量な空気漏れを確認した。調査の結果、ラバーシート継目部のコーキング劣化と推定。当該箇所を修理。なお、当該貫通部は管理区域・非管理区域の境界ではないものの、中央制御室気密境界隔離箇所であることから、居住性確認検査への影響を確認し、問題ないことを確認済み。	2023/02/13	
3	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)の起動試験において、排気ガス温度計の指示値が通常より低い値を示していることを確認した。調査の結果、温度計の指示不良と推定。当該温度計を点検・修理なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/02/10	
4	7号機	中央制御室において、補機冷水温度記録計インクリボン交換時、留め具を破損させたことを確認した。当該留め具を交換。	2023/02/07	
5	その他	荒浜側補助ボイラー給水タンク(B)水位調整弁に、シートパスを確認した。当該調整弁を交換。	2023/02/13	