

不適合情報

2024年8月28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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/25	
2	6号機	高圧炉心注水系ポンプ(B)室空調機冷却水入口弁ハンドル押さえナットのネジ山が摩耗し、操作時にハンドルが脱落することを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/08/21	
3	その他	固体廃棄物貯蔵庫1棟屋上(非管理区域)空調機械室に、結露水と思われる水溜まり(約160cc)があることを確認した。空調機ドレン配管の詰まりによるものと判明。仮設ドレン配管を設置。当該ドレン配管を点検・清掃。	2024/08/20	