

不適合情報

2024年1月30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. 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	4号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)(B)の出口導電率記録計が停止していることを確認した。調査の結果、記録計内部の一時的な接触不良と推定。当該記録計を点検・修理。	2024/01/01	
2	5号機	原子炉建屋No. 2サブドレン(地下水汲み上げポンプ)の排水ポンプ(A)運転時間積算計が動作していないことを確認した。当該時間積算計を交換。	2024/01/19	
3	7号機	原子炉建屋ブローアウトパネル閉止設備点検において、強制開放装置(No. 4②L)電動機の樹脂製ファンにひび割れを確認した。当該ファンおよび他のファン(7台)についても交換を実施。なお、ひび割れによる機能への影響は無し。	2024/01/16	