

不適合情報

2024年8月22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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 6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。	2024/08/14	
2	1号機	コントロール建屋地下3階(管理区域)北西コーナーの非放射性ドレン移送系配管に、微小な孔の発生および床面に水溜まり(約20cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングを取り付け応急処置済み。当該配管を交換。	2024/08/18	
3	3号機	タービン建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換し復旧済み。	2024/08/15	
4	3号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換し復旧済み。	2024/08/16	
5	3号機	原子炉建屋(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換し復旧済み。	2024/08/16	
6	7号機	原子炉格納容器水素イオン濃度制御装置サンプリング水冷却用チラーユニット(2台)について、フロン設備(第一種特定製品)の簡易点検を実施していなかったことを確認した。速やかに点検を行い異常のないことを確認済み。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/08/19	