

不適合情報

2023年8月3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	1号機	防護本部出入管理所内倉庫の照明灯が、点灯後すぐに消灯することを確認した。当該照明灯を修理。	2023/07/25	
2	2号機	中央制御室において、交流120V計測用主母線盤の受電切替を行ったところ、復水ろ過装置/復水脱塩装置制御盤の異常を示す警報の発生、および従前から継続していた警報が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2023/07/26	
3	2号機	原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)のスチームドレン処理系収集ポンプ(A)(B)エリアのタイライン配管に微小な孔が発生し、水溜まり(約5cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2023/07/30	
4	2号機	海水熱交換器建屋2階北東階段通路(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/07/31	
5	6号機	放射性廃棄物処理設備電送プロトコル変換装置(1系)に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、ファン電源ユニットの故障によるものと判明。当該ファン電源ユニットを予備品と交換。なお、2系に問題はなく設備の運転に影響なし。	2023/07/31	