

不適合情報

2023年9月13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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	1/2号機排気筒補修作業において、昇降設備の下降中にケーブルガイドが損傷したことを確認した。昇降設備の使用を禁止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/09/07	
2	2号機	原子炉建屋付属棟管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/09/07	
3	4号機	所内変圧器(4B)放熱器下部の防油堤砂利部に、油溜まり(約40cc)を確認した。中和剤散布により油処理および油吸着マット、養生シートを敷設。調査の結果、変圧器絶縁油空冷器配管とフィンの溶接部からの漏えいと判明。当該箇所を点検・修理。なお、変圧器排水槽への流入および構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2023/09/07	
4	その他	大湊側補助ボイラー(4C)サンプリングラック洗浄後、缶水サンプル圧力計の指示値がゼロにならないことを確認した。調査の結果、圧力計指針のズレと推定。当該圧力計を点検・校正。	2023/09/07	