

不適合情報

2023年2月22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	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)南東通路の、タンクベント処理系と放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置入口ダクト接続部に、亀裂および微小な孔が発生しダクト内に空気の流入を確認した。アルミテープにより仮養生を実施。当該ダクトを交換。	2023/02/16	
2	5号機	原子炉建屋大物搬入口屋外側扉の開操作時、異常を示す警報が発生し協力企業作業員(8名)がトラックエリア(管理区域)に取り残されたまま、扉を開放できなくなったことを確認した。保護装置を解除しトラックエリアから作業員が退出。調査の結果、扉開ボタンを操作した後に手動ハンドルを操作したことにより、扉が閉状態にもかかわらず保護装置が開状態となったことが原因と推定。警報発生時の解除手順について再徹底。	2023/02/20	
3	6号機	計測設備点検における非常用ディーゼル発電機(C)排気ガス温度計点検時、絶縁抵抗値が基準値を逸脱していることを確認した。当該温度計およびケーブルを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/02/13	
4	7号機	原子炉建屋管理区域の南東側階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/02/19	