

不適合情報

2023年10月2日(月)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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	7号機	可搬型モニタリングポスト～5号機原子炉建屋屋上アンテナ間の通信信号強度測定において、衛星可搬端末に異常を示すランプが点灯していることを確認した。調査の結果、可搬型モニタリングポスト(N o. 6～10)のデータが5号機緊急時対策所に伝送されておらず、衛星可搬端末の故障と判断。当該端末を点検・修理。なお、可搬型モニタリングポストの放射線測定・記録に問題はなく、また、測定データの公表は通常のモニタリングポストで正常に行われており、監視に影響なし。	2023/09/28	
2	その他	安全対策工事用立坑内に、仮設集塵機のダクト管が落下していることを確認した。落下箇所への立ち入りを禁止。当該事象の原因を調査し対策を検討。	2023/09/27	