

不適合情報

2021年10月11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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	保安用計測器点検のうちβ・γ線用ポケット線量計のγ線源照射において、3台のポケット線量計で線源照射を中止しても計測数値が上昇し、基準値を逸脱することを確認した。当該ポケット線量計の使用を禁止。なお、当該ポケット線量計は、過去に使用実績がないことを確認済み。	2021/10/06	
2	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)清水膨張タンク補給水弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機状態であるため、保安規定に基づく機能要求に問題なし。	2021/10/05	