

不適合情報

2024年7月18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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	中央制御室において、原子炉建屋原子炉棟制御棒駆動機構水圧制御ユニットエリアの放射線レベル高警報の発生/クリアを繰り返していることを確認した。当該エリアで照射された燃料に係る作業が行われていないことを確認。警報が継続したことからエリアモニタでの測定を停止し代替測定を実施。当該事象の原因を調査。なお、周辺エリアを含む他のモニタに異常はなく、監視に影響なし。	2024/07/07	
2	4号機	プラント内放送設備(拡声装置)点検において、緊急放送サイレンの鳴動時間が短いことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/07/10	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備計算機用プリンター(CPR-2)に、印字不良を確認した。当該プリンターを修理。	2024/07/11	
4	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北側通路の非放射性ドレン移送系配管に、微小な孔の発生および床面に水溜まり(約2、3リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。止水カップリングにて応急処置済み。当該配管を交換。	2024/07/11	
5	その他	荒浜側高台ヤード第二ガスタービン発電機車(No. 2)制御車の発電機盤に、ガバナセンサー異常の警報が発報していることを確認した。調査の結果、発電機出力センサーからの異常信号によるものと判明。当該事象の原因を調査し修理。	2024/07/11	