

不適合情報

2021年12月16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. 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	6号機	放射性廃棄物処理設備低電導度廃液系脱塩塔(A)に、異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、点検を行っていた脱塩塔(B)差圧ストレーナー指示計系統への水張り作業において、B系のベント弁を操作すべきところ、誤ってA系のベント弁を操作したことにより差圧計の指示値が上限を超えたことによるものと判明。当該事象の原因を調査し、差圧ストレーナー指示計を交換。	2021/12/09	
2	7号機	サブレッションプール非常用補給ライン試験可能逆止弁点検における系統の水張り時、サブレッションプール浄化系ポンプに吐出圧力および吸込圧力の上昇を確認した。調査の結果、サブレッションプール浄化系ポンプ吐出弁のシートパスと推定。当該弁を点検・修理。	2021/12/10	
3	7号機	電解鉄イオン注入系電流計に指示不良を確認した。当該電流計を点検・修理。	2021/12/13	
4	7号機	設工認添付図面(火災区域図)の確認作業において、3時間耐火境界隔離設置の変更および誤記など、修正が必要な箇所23件を確認し、そのうち8件で追加検査が必要なことを確認した。当該図面を修正し、差し替えおよび追加検査を実施。	2021/12/10	