東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合情報

2022年8月30日(火)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 O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	2号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機排気管取替工事において、排気管伸縮継手フランジガスケットの劣化および排気漏れの跡を確認した。当該ガスケットを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2022/08/24	
2	4号機	中央制御室において、原子炉建屋地下3階(管理区域)制御棒駆動機構保修室の火災感知器に異常を示す警報の発生を確認した。当該感知器を交換し復旧済み。	2022/08/23	
3	5号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナ(E)ブロー弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2022/08/22	
4	5号機	中央制御室において、サービス建屋地下1階(非管理区域)の排煙口1が作動し、排煙機の起動および防火ダンパーが作動したことを確認した。調査の結果、排煙口内に結露水が発生し、検出スイッチが誤作動したものと推定。結露水を処理し復旧済み。	2022/08/23	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、制御用コントローラ盤故障および多重伝送現場盤異常の 警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内電源装置の不具合と推定。当該電源装置を 点検・修理。	2022/08/24	
6	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ電動機(C)点検時、嵌め合い部Oリング周囲の縦方向に、ひっかき傷があることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/08/25	
7	6号機	タービン建屋(屋上)タービン潤滑油系ベント配管および高圧復水ポンプ用油タンクベント配管のフランジおよび配管、配管貫通部金具に腐食を確認した。当該腐食部を修理。	2022/07/26	