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

2021年3月8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、審議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	1号機	中央制御室屋外放射線監視盤において、モニタリングポスト(No. 8)に異常を示す警報が繰り返し発生し、データ伝送が一時的に中断したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、観測データの指示値および記録に問題のないことを確認済み。	2021/03/02	
2	2号機	原子炉補機冷却系ポンプ(C)ポンプ軸継ぎ手の、カップリング側および反カップリング側のメカシール部から、微量な水の滴下を確認した。当該ポンプを点検・修理。	2021/03/03	
3	3号機	タービン建屋換気空調系排風機(A)の逆流防止ダンパー連結用ボルト(10本のうち1本)に折損を確認した。当該ボルトを修理。なお、修理完了まで排風機の切替操作を禁止。	2021/03/01	
4	3号機	原子炉格納容器ドライウェル低電導度廃液系排水槽液位計スイッチの点検時、接断差(警報発生の設定値とリセット値の差)の精度が、管理値を逸脱していることを確認した。当該液位計スイッチを修理。	2021/03/02	
5	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)南西二重扉の外側扉が、全開のまま閉しないことを確認した。当該扉の使用を禁止し、点検・修理。なお、内側扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に問題なし。	2021/03/03	
6	6号機	低起動変圧器(6SB)活線浄油機盤扉の上部蝶番に破損および下部蝶番に変形を確認した。当該扉を点検・修理。	2021/03/02	
7	7号機	模擬燃料による燃料移動試験の準備において、燃料取替機計算機に移動手順データを入力したところ、エラーメッセージの表示および燃料棒のつかみ角度が移動手順と相違して出力されたことを確認した。当該事象の原因を調査。	2021/02/25	