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1月8日(金)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 グレード 0件
- 2.G グレード 0件
- 3.G グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)点検時、燃料弁噴射試験においてNo.2燃料弁に圧力維持不良および/ズル部から燃料のしたたりを確認した。当該噴射弁を交換。	2020/12/07	
2	5号機	相分離母線露点計(水分検知計)に赤相の異常を示す警報の発生および異音の発生を確認した。当該計器および検出器の回路を停止し異音は停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、相分離母線は現在停止中。	2020/12/20	
3	7号機	原子炉建屋大物搬入口屋外の北側照明器具復旧作業において、照明灯電源回路の絶縁抵抗値が管 理値を逸脱していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/12/21	
4	その他	使用済燃料ブール外部注水配管追設工事において、溶接部の非破壊検査に使用する放射性同位元素の持込み・持出しに必要となる社内への届出(法令要求なし)が行われずに作業していることを確認した。当該事象の原因を調査。	2021/01/05	