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

2020年1月17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。

http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf

- 1. G I グレード 0件
- 2. G I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 5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燃料油ドレンタンクミストベント配管の天井貫通部から雨水の滴下を確認した。コーキングによる応急処置を実施。当該部を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2020/01/13	
2	4号機	原子炉補機冷却系ポンプ(B)点検時、反カップリング側軸受けの軸外径と軸受内径の嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該軸受部を修理。	2020/01/09	
3	4号機	取水口除塵装置(B) 洗浄水配管末端フランジ部に海水の漏えいを確認した。当該フランジ部の増し締めを実施。	2020/01/11	
4	4号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)1階北西非常用ディーゼル発電機(A)二酸化炭素ボンベラック室扉のロック機構に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	2020/01/13	
5	7号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)点検時、ターニング装置投入用ミニチュア弁弁棒付け根部に微量な空気の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/01/09	