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10月2(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 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	中央制御室計測用電源の切替時、本来切替直後に発生すべき予備電源受電中の警報が発生せず、1 1分後に発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/09/25	
2	2号機	原子炉建屋給気処理装置の点検時、給気フィルタ(48枚のうち5枚)に破損を確認した。当該フィルタを 交換。	2020/09/28	
3	3号機	高圧窒素ガス供給系自動減圧系(A)入口圧力および高圧窒素ガス供給系逃し安全弁入口圧力計の指示値が設定圧力より低下し、異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し計器を点検・修理。	2020/09/28	
4	5号機	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(C)吐出積算流量計蓋フランジ下部に微量な油の滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該計器を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2020/09/28	
5	6号機	原子炉区域・タービン区域給気処理装置室の送風機室空調ダクト保温材の剥がれおよび結露水の滴下を確認した。当該保温材を点検・修理。	2020/09/26	
6	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)点検時、高電導度廃液系収集タンク側絞り弁にシートパスを確認した。 当該弁を点検・修理。	2020/09/29	
7	7号機	原子炉建屋1階(管理区域)北西通路床面の穴開け作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。 当該電線管を修理。	2020/09/25	