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

2018年12月11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、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 8件

NO.	号機等	不適合事象	備	考
1	1号機	排気筒塗装工事の養生シートの一部が強風により固縛が外れ、地上約81m付近でなびいていることを確認した。天候の回復後に当該シートを回収し再固縛。		
2	1号機	洗濯廃液系ろ過器(A)差圧計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。		
3	1号機	500kV開閉所の1号母線保護(2系)装置に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。		
4	1号機	3号CVケーブル監視温度記録計収納箱の扉ロック部に破損を確認した。当該箱を修理。		
5	5号機	タービン補機冷却海水系鉄イオン注入設備入口元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。		
6	6号機	原子炉建屋の通路用エアコン室外機に漏電を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・ 修理。		
7	その他	多機能測定器の定期校正時、計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器を校正。なお、前回校正以降に使用実績がないことを確認済み。		
8	その他	発電所構内道路において、積載していたボーリング用資機材と道路標識が接触したことを確認した。当該事 象の原因を調査。	_	_