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13日(木)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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	備	考
1	4号機	タービン補機冷却海水系配管の点検時、内面ライニングに損傷を確認した。当該部を修理。		
2	5号機	高電導度廃液系濃縮装置加熱器(A)蒸気入口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。		
3	その他	ダストモニタNo. 2の点検時、ヨウ素流量調整弁に動作不良を確認した。当該弁を交換。		