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6月19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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	原子炉建屋の汚染管理区域(C区域)において、当社社員がC区域用靴下を装着していないことを確認した。放射性物質の付着がないことを確認し当該区域から退域。当該事象の原因を調査。	
2	4号機	中央制御室監視用モニタ画面No. 7に表示不良を確認した。当該モニタを点検・修理。なお、他のモニタで監視可能。	
3	5号機	ダスト放射線モニタ監視システムのダストサンプラ(C)に異常を示す警報の発生を確認した。当該サンプラを点検・修理。	
4	6号機	原子炉建屋4階天井クレーンの横行用スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
5	7号機	タービン建屋天井クレーンの点検時、横行レールの継ぎ目隙間が管理値を超えていることを確認した。当該隙間を修理。	
6	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)変圧器ユニットクーラーNo. 1中継端子台収納箱の扉鍵に動作不良を確認した。当該扉を点検・修理。	