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

2019年1月16日(水)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 II 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	1号機	固化系積込ドラム移載装置の留め具作動用空気配管において、継手部から微量の空気漏れを確認した。当該部を点検・修理。	2019/01/15	
2	3号機	所内蒸気戻り系フラッシュタンク液位スイッチに動作不良を確認した。当該液位スイッチを点検・修理。	2019/01/13	
3	5 号 機	非放射性ストームドレン移送系収集タンク空気作動弁(5台)の弁棒および弁棒付け根部に腐食を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/01/11	
4	6号機	管理区域内からの物品(スプレー缶運搬容器)搬出時、誤った汚染測定方法により搬出されたことを確認した。当該物品を正しく測定し汚染なしを確認済み。当該事象の原因を調査。	2019/01/11	
5	7 号 機	非常用ディーゼル発電機(B)室の照明が一部消灯し、漏電遮断器が作動していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/01/11	