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2月21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 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	放射性廃棄物処理設備中央制御室の低電導度廃液系・高電導度廃液系・ストームドレン処理系・濃縮 廃液系導電率記録計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/02/17	
2	4号機	換気空調補機常用冷却水系ポンプ(B)前ベント弁に極微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/15	
3	5 号 機	大湊側補助ボイラー窒素封入時、補給用窒素ガス加温器配管表面温度に異常を示す警報の発生を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/02/11	
4	その他	大湊側補助ボイラー建屋(非管理区域)非放射性ストームドレン移送系排水槽ポンプ(B)の吐出配管に、微小な孔の発生および微量の水の滴下を確認した。水は排水槽内に滴下しているため周囲への飛散なし。当該配管を交換。	2019/02/18	
5	その他	大湊側焼却建屋4階(管理区域)の所内蒸気系配管に建屋貫通部ラバーブーツの破れを確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/18	