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 7月 8日(月)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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	荒浜側液体窒素貯槽への液体窒素補給時、貯槽圧力調節計の動作不良により安全弁が作動したことを確認した。当該計器を点検・修理。	2019/07/02	
2	3号機	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系排水槽ポンプ(A)軸受部に漏えい痕を確認した。当該部を点検・修 理。	2019/07/02	
3	4号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置入ロサンプル水採取配管のフローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)の開度計に動作不良を確認した。当該フラッパーを点検・修理。	2019/07/01	
4	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)出口圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/07/03	
5	5号機	濃縮廃液系シール水ポンプ(B)のメカニカルシールに微量な水の漏えいを確認した。漏えい水は軸受カバー内に滴下し周辺への飛散なし。当該部を点検・修理。	2019/07/02	
6	6号機	タービン系ソフトウェア安全処置装置制御盤の冷却ファン(1台)に異音の発生を確認した。当該機器を点検・修理。	2019/06/28	
7	その他	大湊側焼却設備排気筒放射線モニタサンプリング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。	2019/07/02	
8	その他	モニタリングポスト等の測定値が当社インターネットシステムおよび新潟県環境放射線監視テレメーターシステムへの伝送が停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、測定は継続されており値に異常のないことを確認。	2019/07/03	