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

2020年7月1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 O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	主復水器(B)循環水入口温度検出器(1)に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/06/26	
2	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)エリアの非放射性ドレン移送系配管に微小な孔(3箇所)の発生および床面に水溜り(約180cc)を確認した。拭き取り実施済み、受けパン設置済み。当該配管を修理。	2020/06/27	
3	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下2階(管理区域)北東通路に水溜り(約60リットル、汚染無し)を確認した。 周囲の配管からの漏えいなし。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/06/26	
4	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)での燃料洗浄作業後に異物回収ストレーナーを確認したところ、粒状・ 線状等の物を確認した。専用バスケットに収納し保管。なお、燃料洗浄作業による燃料への影響なし。	2020/06/26	