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 6月10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 II グレード 1件

NC	. 号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点 から見たグレード
1	7号機	試料採取系サンプル戻り2次隔離弁(空気作動弁)点検後の開閉試験時、弁の動作不良を確認した。当該弁を修理。 【2019年6月11日公表済み】 原因調査の結果、耐火対策工事での配管交換において弁駆動用計装用圧縮空気系配管の接続先が間違っていたことを確認した。 * 2020年3月11日の再審議にてグレード変更(GⅢ→GⅡ、保守管理ミスがあったと判断)	2019/06/03	GШ

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	取水口除塵装置洗浄水圧力計のガラスカバーに破損を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/06/05	
2	4号機	タービン建屋地下1階(管理区域)北側通路の非放射性ドレン移送系配管に、ごく小さな孔が発生し微量な水の滴下(汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	2019/06/06	
3	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)原子炉区域排風機エリアの非放射性ドレン移送系配管に、ごく小さな孔が発生し微量な水の滴下(汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	2019/06/06	
4	6号機	残留熱除去系熱交換器入口弁(B)の点検時、浸透探傷検査にて弁体出口側シート面に指示模様を確認した。当該事象の影響を評価。	2019/06/06	
5	7号機	原子炉区域・タービン区域空調設備の点検時、給気エアフィルター(4枚)に破損を確認した。当該フィルターを交換。	2019/06/04	
6	7号機	非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ建屋基礎アンカー埋込み用の穴開け作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、電線管内のケーブルに異常のないことを確認済み。	2019/06/04	_
7	7号機	タービン建屋内排水系配管の点検時、排水口(3箇所)に詰まりを確認した。当該排水口を清掃。	2019/06/05	_