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12月11日(金)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。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)室の非放射性ストームドレン移送系排水槽ポンプ点検後の確認運転時、 排水槽への戻り配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2020/12/04	
2	5号機	非放射性ストームドレン移送系において、ドレン弁から当該系統水の試料を採取しようとしたところ、配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2020/12/07	
3	7号機	放射線管理区域からの退出モニタ(7台のうち1台)の扉に動作不良が発生し復旧できないことを確認した。当該退出モニタの使用を禁止し原因を調査。	2020/12/08	
4	その他	セルフエアセット(携行式呼吸保護具)の空気ボンベ接続部から空気の漏えいを確認した。当該セルフエアセットの使用を禁止し修理。	2020/12/08	