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11月25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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	2号機	原子炉建屋排気処理装置(B)点検時、フィルタ(24枚のうち6枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。	2020/11/18	
2	4 <del>号</del> 機	原子炉補機冷却海水系電解鉄イオン注入入口弁(A)の弁蓋パッキン取付部底部に腐食による減肉を確認した。当該弁を交換。	2020/11/18	
3	6号機	高電導度廃液系収集ポンプ高電導度廃液系収集タンク側逆止弁後のドレン配管に閉塞を確認した。当該配管を点検・清掃。	2020/11/19	
4	7号機	原子炉建屋北東側No. 3ブローアウトパネルから微量な空気の吸い込みを確認した。当該ブローアウトパネルを点検・修理。なお、原子炉建屋の負圧機能が維持されていることを確認済み。	2020/11/18	
5	その他	高圧電源車工場点検のための移動中、車両エンジンに異常を示す警報の発生を確認した。当該車両を 修理。	2020/11/19	