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

2021年2月2日(火)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 グレード 0件
- 2.G グレード 0件
- 3.G グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	2号機	原子炉建屋換気空調設備の点検時、排気処理装置(B)のフィルタ(24枚中5枚)に損傷を確認した。当該フィルタを交換。	2021/01/29	
2	3号機	サービス建屋非放射性ストームドレン移送系吐出逆止弁の点検時、サンプポンプ(A)のドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。なお、サンプポンプ(B)のドレン配管も、合わせて清掃を実施。	2021/01/27	
3	4号機	タービン建屋地下3階(管理区域)西側通路にある非放射性ドレン移送系配管溶接部に微小な孔が発生し、配管下部に水溜り(約20cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該配管を点検・修理。	2021/01/27	
4	その他	大湊側焼却設備のダスト・よう素モニタサンブルポンプ(A)起動時に、サンブル流量よおび出口圧力を 調整したところ、出口圧力を管理値に調整できないことを確認した。当該サンプルポンプおよびフィルタ を点検・修理。	2021/01/27	