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11月10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、確認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 O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	3号機	原子炉建屋換気空調設備排気処理装置(C)のフィルタ点検時、フィルタに破損(21枚中21枚)を確認した。当該フィルタを交換。	2021/11/08	
2	5号機	非常用ディーゼル発電機(B)燃料移送ポンプ室入口の筐体枠に腐食を確認した。当該筐体枠を修理。	2021/11/04	
3	5号機	高電導度廃液系中和装置水素イオン濃度計入口流量計に指示不良を確認した。調査の結果、ストレーナーの詰まりと推定。当該ストレーナーを清掃。	2021/11/05	