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19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、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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋地下1階(非管理区域)A系電気室の消防設備点検における防火ダンパー作動試験において、ダクト内の風量が多く煙感知器連動防火ダンパ設備が、5連のうち2連が閉止されないことを確認した。当該ダクト区域での火気・危険物取扱作業を禁止。当該ダンパーを修理。	2021/11/12	
2	1号機	放射性廃棄物処理設備ストームドレン処理系収集ポンプ(A)出口タンク攪拌絞り弁にシートパスを確認した。当該絞り弁を点検・修理。	2021/11/12	
3	1号機	原子炉建屋1階(非管理区域)北西エリアの消防設備点検における防火ダンパー遠隔起動試験において、ダクト内の風量が多く煙感知器連動防火ダンパ設備が、5連のうち2連が閉止されないことを確認した。当該ダクト区域での火気・危険物取扱作業を禁止。当該ダンパーを修理。	2021/11/15	
4	5号機	プラント内放送設備(拡声装置)の巡視点検時、設備架台が腐食しスピーカー用ケーブル接続箱が脱落していることを確認した。当該放送設備を点検・修理。なお、放送機能に問題なし。	2021/11/12	
5	5号機	大湊側雑固体廃棄物焼却設備建屋建築設備の巡視点検時、避難口となっているプロパンボンベ室扉 が施錠され閉鎖されていたことを確認した。当該扉を解錠し、施錠原因を調査。	2021/11/15	