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12月22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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	低圧電源盤(1SB-2(2A))受電用気中遮断器冷却ファンに、異音の発生を確認した。当該冷却ファンを点検・修理。	2021/12/18	
2	2 号 機	中央制御室において、主変圧器ヤード地下タンク水位高の警報の発生を確認した。調査の結果、タンク 水位が低いにもかかわらず警報の発生を繰り返していることから、水位スイッチの動作不良と推定。当 該水位スイッチを点検・修理。	2021/12/18	
3	3号機	中央制御室において、中央制御室換気空調系加湿器(B-2)異常の警報の発生を確認した。調査の結果、機器等に異常はなく、電磁弁の一時的な開固着によるものと推定。加湿器をB→Aに切り替え。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2021/12/16	
4	3号機	屋外A系ダクト内の非放射性ドレン移送系配管に、滲みおよび床面に乾燥した滴下跡を確認した。養生バンドを取り付け、漏えい状況を確認。	2021/12/16	
5	3号機	中央制御室において、主変圧器ヤード地下タンク水位高の警報の発生を確認した。調査の結果、タンク水位が低いにもかかわらず排水ポンプが停止しないことから、水位スイッチの動作不良と推定。当該水位スイッチを点検・修理。	2021/12/18	
6	5号機	原子力保全統合システムにおいて、消火系弁番号の登録情報が重複していることを確認した。当該弁 番号を訂正し、設備図書等を更新。	2021/12/17	
7	5号機	計装用圧縮空気系・所内用空気圧縮系圧縮機室の空調機送風機(A)起動時、逆流防止ダンパー(4箇所のうち2箇所)に動作不良を確認した。送風機をA→Bに切り替え。当該ダンパーを点検・修理。	2021/12/18	
8	その他	大湊側補助ボイラー(4B)缶水サンプル圧力計に指示不良を確認した。当該圧力計を点検・修理。	2021/12/16	