

不適合情報

2020年4月7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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	所内蒸気系凝縮水移送ポンプシール水止め弁(B)弁棒付け根部に微量な水のしみおよび床面に水溜り(約5cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。当該弁を点検・修理。	2020/04/02	
2	2号機	循環水ポンプ建屋(1階)東側扉がドアクローザの動作不良により開閉出来ないことを確認した。当該扉を交換。	2020/04/02	
3	3号機	タービン建屋中2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の南側天井部に雨漏れがあることを確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/04/01	
4	5号機	変圧器防災装置起動試験時、低起動変圧器(5SA)噴霧ノズル(1箇所)に詰まりを確認した。当該ノズルを点検・清掃。	2020/04/01	
5	5号機	変圧器防災装置起動試験時、低起動変圧器(5SB)噴霧ノズル(1箇所)に詰まりを確認した。当該ノズルを点検・清掃。	2020/04/01	
6	5号機	サービス建屋(管理区域)で作業に従事した当社社員(1名)の γ ・ β 線用警報付きポケット線量計が鳴動し、 γ 線(0.01mSv)が記録されていることを確認した。作業エリア・移動経路は0.001mSv未満であったことから線量計の異常と判断。当該線量計の使用を禁止し原因を調査。	2020/04/01	
7	5号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)南側二重扉の外側扉パッキン上部から微量な空気の流入を確認した。当該扉の使用を禁止し点検・修理。なお、内側扉に異常はなく原子炉建屋の気密機能に問題なし。	2020/04/02	
8	5号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(B)点検時、伝熱管(3本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2020/04/03	
9	5号機	原子炉補機冷却水系熱交換器(F)点検時、伝熱管(1本)に管理値を超える減肉を確認した。当該伝熱管を交換。	2020/04/03	
10	その他	安全対策工事用クローラクレーン下の敷き鉄板上に、クレーン作動油配管から油が漏えい(1リットル未満)していることを確認した。中和処理実施、吸着マット設置済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2020/04/02	