

◆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。

2021年9月30日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【5・6号機建屋滞留水浄化ユニット(B)吸着塔6の詰まりについて】 当社社員が浄化ユニット(B)の運転差圧上昇に伴い系統流量が低下したため、流量上昇操作を実施したが通常流量を確保できなかったため、吸着塔6の逆洗を実施したが、差圧・流量に変化がなかった。 以上のことから、吸着塔6の詰まりと推定。 今後、原因の調査を行い、点検・修理・交換等を実施予定。 滞留水浄化ユニットは(D)が運転中であり、淡水化装置による建屋滞留水処理もできることから、建屋滞留水処理への影響はない。</p>	GⅢ	9月24日
2	<p>【6号機廃棄物処理建屋地下1階 消火栓H-6 放水弁からの滴下について】 当社社員が6号機廃棄物処理建屋地下1階 消火栓H-6内の放水弁の連結部から2～3滴/minの滴下があり、消火栓H-6下部に30cm×30cm×1mmの水溜まりを確認。 放水弁を増し締めし、滴下量がにじみ程度に低下したが滴下が止まらなかったため、放水弁の下流側に二次弁を取り付け滴下の停止を確認。</p>	GⅢ	9月24日
3	<p>【1～3号機使用済燃料プール二次系冷却設備空気冷却器(A)異音の発生について】 当社社員が1～3号機使用済燃料プール二次系冷却設備空気冷却器(A)のA-4より異音を確認。 使用済燃料プール二次系冷却設備空気冷却器については(A)から(B)へ切替を実施し、(B)の異常なしを確認。 現場での異音の状態から、ベルトの伸びによる影響と推定。 今後、原因の調査を行い、当該空気冷却器の点検を実施予定。</p>	GⅢ	9月24日
4	<p>【物揚場排水路 弁別型簡易放射線モニタの一時通信不可について】 当社社員が新事務本館の監視端末で測定データの定期手動更新をしようとしたが、物揚場排水路に設置されている弁別型簡易放射線モニタの現場端末と通信が出来ず一時的に測定データの更新が出来なくなったが、再度確認時に更新が可能であった。 今後、一時的に通信が出来なかった原因を調査し、対策を検討予定。 一時的に通信が出来なかった期間については、本設の簡易放射線モニタにて監視を継続しており、有意な上昇がないことを確認しているため問題なし。</p>	GⅢ	9月27日