

◆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。

2019年11月14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	【公表データ「地下水バイパス設備 一時貯留タンクのトリチウム濃度の評価結果」の誤記について】 ホームページに公表しているデータの「地下水バイパス設備 一時貯留タンクのトリチウム濃度の評価結果」について、誤記を確認。 データ更新時、本来行うべきコピー・貼り付け範囲を誤る等により参考として載せている過去分の評価値が正しく更新されていなかった。最新評価値(公表週の評価値)のみ正しく更新されていた。 誤データは修正済。 今後、対策を検討。	G II	11月11日
2	【5号機 原子炉建屋・タービン建屋補機冷却系サージタンクレベル記録計の指示の変動について】 5号機 原子炉建屋・タービン建屋補機冷却系サージタンクレベル記録計の指示の変動を確認。 サージタンクレベル出力計器から中央操作室の警報回路は健全なため、記録計の不具合と推定。 今後、記録計の点検を実施予定。 タンクレベルの監視については警報出力が健全であること、現場に設置されている出力計器でもタンクレベルの確認が可能であることから問題なし。	G III	11月8日
3	【1号機 復水貯蔵タンクの炉注水供給流量計の指示不良について】 1号機 復水貯蔵タンクの炉注水供給流量計の指示不良を確認。 今後、流量計の点検を実施予定。 炉注水供給量は別系統の流量計で監視可能であり、運転に影響なし。	G III	11月6日
4	【雑固体廃棄物焼却設備 廃油タンク出口ストレーナB(1側)の詰まりについて】 雑固体廃棄物焼却設備 廃油タンク出口ストレーナB(1側)の詰まりを確認。 今後、ストレーナの清掃を実施予定。 ストレーナは別系統に切替済。	G III	11月10日
5	【サブドレン浄化設備 β線モニタ(B)系ラック内のフィルタケースの排水弁の破損について】 サブドレン浄化設備 β線モニタ(B)系ラック内の機器点検中、フィルタケースに錆が付着していることを確認。状態確認、清掃のため排水弁を操作したところ錆により破損。 今後、フィルタケースを修理予定。 β線の測定はβ線モニタ(A)系に切替えて測定中のため、問題なし。	G III	11月7日
6	【1/2号機排気筒解体用の鉄塔解体装置の一部と吊り上げ用ワイヤーの損傷について】 1/2号機排気筒解体用の鉄塔解体装置をクレーンに取り付け、展張させる作業において、吊り上げ用のワイヤーが鉄塔解体装置の緊急昇塔用パイプに引っかかり、緊急昇塔用パイプとワイヤーを損傷。 鉄塔解体装置の修理、ワイヤーの交換を実施済み。 クレーンへの鉄塔解体装置の取付手順を見直し済み。	G III	11月11日