

◆ 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。

2022年11月 9日に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。

区分 I： 該当なし

区分 II： 該当なし

区分 III： 該当なし

その他： 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	換気空調系コントロール建屋電気品室給気処理ドレンポットにおいて、腐食によるドレンポットの水位低下が認められたため、当該ドレンポットを点検・修理。 なお、ドレンポット内の水がなくなると管理区域の空気が非管理区域側へ流れる恐れがあることから、当該ドレンポットの点検・修理が完了するまでの間、パトロールにより水位の確認と水の補給を実施。	GⅢ	11月4日
2	2号機	エリア放射線モニタ記録計において、インクリボンを交換してもチャンネル37から42まで印字されていないことが認められたため、当該記録計を点検・修理。 なお、当該記録計の点検・修理が完了するまでの間、1時間毎にデータを人手により採取する。	GⅢ	11月7日
3	3号機	補機冷却海水系電解鉄イオン供給装置ストレーナ入口圧力計(P41-PI043)において、電解鉄イオン供給装置が運転しているにも関わらず当該圧力計の指示値が0.052MPa程度(通常は0.31MPa程度)であることが認められたため、当該圧力計を点検・修理。 なお、他の指示計により電解鉄イオン供給装置を監視できるため、電解鉄イオン供給装置の運転に影響はない。	GⅢ	11月5日
4	3号機	コントロール建屋1階 直流125V(A)蓄電池室内において、避難誘導灯(3C-17)が点灯していないことが認められたため、当該誘導灯を交換・修理。 なお、避難誘導に支障が生じないよう、代替措置として蓄光式誘導標識を設置したことから、火災発生時の避難に影響はない。	GⅢ	11月8日
5	その他	福島県相双地方振興局へ提出した「3号機中央制御室冷凍機(B)の冷媒(フロン)漏えいに関する事故報告書」(冷媒(フロン)の漏えいは、2022年2月28日に審議された不適合として掲載済み)を確認していたところ、当社の報告担当者の所属が旧組織の名称で記載されていたことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	11月7日