

◆ 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。

2023年 8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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	外気温度上昇により、中央制御室盤にて残留熱除去系ポンプ(B)の出口側圧力を監視する「RHRポンプ(B)ノ(C)吐出圧力確立」警報が発生した。これと同時にプロセス計算機において「RHRポンプ(B)ループ圧力高」警報についても発生すべきところ、プロセス計算機側の警報発生が遅れたことが認められたため、プロセス計算機側の出口圧力検出スイッチを点検・修理。 なお、当該計器は警報監視のみのため、残留熱除去系ポンプ(B)の運転に支障はない。	G III	8月9日
2	3号機	原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)にて作業を行っていた協力企業作業員(1名)が、体調不良を訴えたため、当社産業医による診察及び点滴の処置を行った。 当該作業員は意識あり、自力歩行可、身体への放射性物質の付着なし。 当社産業医により「熱中症 I (軽傷)」と診断され、点滴処置により体調が回復したため、当日帰宅した。	G II	8月7日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋ランドリーセンターに設置している洗濯機(No. 1)において、故障を示すエラーメッセージ(センサーエラー)が点灯し停止していることが認められたため、当該洗濯機を使用禁止とした。 なお、予備の洗濯機が使用可能であり、運用上の支障はない。	G III	8月3日
4	補助ボイラー	補助ボイラー循環ポンプシール水冷却ユニット(C)シール水タンク液位指示計において、指示値不良(液位を示すフロート(浮き)が動作していない)が認められたため、当該液位指示計を点検・修理。	G III	8月7日