

◆ 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 8月15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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)室スチームドレンサンプポンプ(B)出口圧力計(U63-PI019B)において、ポンプが運転しているにもかかわらず指示がOMPaから変化していないことが認められたため、当該圧力計を点検・修理。 なお、水の移送はできることから移送作業に影響はない。	GⅢ	8月9日
2	1・2号廃棄物処理設備	1・2号機廃棄物処理建屋トレンチ内(1号機側)に取り付けられている集積線量計の読み取り作業時において、当該線量計に表示がされていないこと、また読み取り装置による通信ができないことが認められたため、当該線量計を交換。 なお、当該エリアの線量については代替によるサーベイにて評価できていることから放射線管理上の影響はない。	GⅢ	8月9日
3	その他	水処理設備一次中和槽水素イオン濃度指示計(Y42-PHT607B)において、点検中に電極(センサー)部が割れていること及び洗浄ブラシが外れていることが認められたため、当該電極とブラシを交換。 なお、一次中和槽は2系統あり他の一次中和槽(A)が使用できることから排水運転に影響はない。	GⅢ	8月9日