

◆ 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 9月 8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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	サービス建屋1階線源校正装置の点検において、校正装置室扉のドアロック部をロックする信号保護継電器の動作不良、フォトスコープセンサーの状態表示ランプの不点灯、線源照射時に使用するシャッターの動作不良が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、校正装置室扉のドアロック部の施錠はできている。	G III	9月6日
2	1号機	サービス建屋地下1階放射性試料分析室北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が認められたため、当該線量計を交換。 今後、原因調査・対策検討をする。 なお、当該エリアの線量については代替機器による測定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。	G III	9月7日