

◆ 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10月19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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	その他	国際原子力機関(IAEA)による査察に用いたチェレンコフ光検認装置において、ブラケット(燃料交換機の手摺に取り付けるための架台)の片付け作業を事務本館査察官室内にて行っていたところ、ブラケットの付属品であるロックピンのパーツが外れていることが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該パーツ(約3mm×5mm程度の金属片)は紛失しており、使用済燃料プール内への落下の可能性があると判断しました。 今後使用済燃料に影響がないことの評価を行います。	G II	10月18日	10月23日公表済み

その他: 該当なし