

◆ 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 3月24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	原子炉建屋6階南西ブローアウトパネル(1箇所)において、コブシ1個程度の隙間が開いていることが認められたため、当該ブローアウトパネルを点検・修理。 なお、ブローアウトパネルの隙間から大気への空気流出がないこと、及び原子炉建屋6階の放射能濃度が検出限界値未満であることから、外部への放射能の影響はないと判断している。	GⅢ	3月17日
2	3号機	原子炉建屋6階北東および南西のブローアウトパネル(計2箇所)において、ブローアウトパネルが動かないように止めている板の変形が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、1号機のような隙間は生じていないことを確認済み。	GⅢ	3月22日