

◆ 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。

2021年 3月 4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	燃料プール補給水系タイライン逆止弁において、軸封部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、経過観察では滴下は確認されなかったが、念のため弁下部に受け容器を設置。	GⅢ	3月2日
2	1号機	原子炉圧力容器／原子炉格納容器注水流量検出元弁(弁番号:F798)において、軸封部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、経過観察では滴下は確認されなかったが、念のため弁下部に受け容器を設置。	GⅢ	3月2日
3	1号機	原子炉圧力容器／原子炉格納容器注水流量検出元弁(弁番号:F797)において、軸封部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、経過観察では滴下は確認されなかったが、念のため弁下部に受け容器を設置。	GⅢ	3月2日
4	その他	潮位計監視局において、動作不良(画面が表示されていないことに気付き確認したところ、電源停止の状態となっていた)が認められたため、当該箇所(本体内部の部品)を点検・修理。	GⅢ	3月3日