

◆ 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 2月26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	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)空気抜き弁及び排水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)が通水中であるため、原子炉補機冷却系への影響はない。	GⅢ	2月22日
2	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)排水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、系統水が減少傾向であるが、補給で補えるため原子炉補機冷却系への影響はない。	GⅢ	2月22日
3	1号機	2月8日に換気空調系中央制御室冷凍機(B)が温度調節弁の動作不良により自動停止したことから当該温度調節弁を交換。しかし、再度温度調節弁の動作不良により自動停止が認められたため、当該温度調節弁を交換。 なお、外気温度が低く冷凍機を停止して送風運転としているため冷凍機停止の影響はない。	GⅢ	2月22日