

◆ 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 1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	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)において、伝熱管総数4180本中23本に減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付。 なお、既設の閉止栓は1本であり、許容本数204本未満であることから熱交換器の性能に影響はない。	GⅢ	1月29日
2	3号機	残留熱除去機器冷却海水系ポンプA系およびB系フィルター差圧指示計において、指示不良(ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満))が認められたため、当該指示計を点検・修理。	GⅢ	1月27日