

◆ 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。

2020年 6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	2号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)において、伝熱管全2,164本中19本に内面減肉が認められたため、当該伝熱管を交換。	GⅢ	4月6日
2	4号機	中央制御室蒸発器(B)加圧漏えい試験において、蒸発器蓋のボルト部から微量の漏えいが認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、応急処置として補修材を塗布し漏えいは停止。	GⅢ	5月27日