

◆ 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 7月16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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	4号機	プロセス放射線モニター系原子炉格納容器低電導度廃液用放射線モニターにおいて、記録計及び指示計の指示値ダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)と、「プロセス放射線モニター 下限/動作不能」、「ドライウェルドレン放射線モニタ(LCW)放射能下限/動作不能」、「ドライウェルドレン放射線モニタ(LCW)下限」警報発生が認められたため、当該放射線モニターを点検・修理。 なお、現在、原子炉格納容器低電導度廃液系サンプへ排水する作業の予定はない。また、サンプへの流入を防ぐため、隔離弁を全閉にする措置を講じたことから、放射性液体廃棄物の管理に影響はない。※LCWIは低電導度廃液の略称です。	GⅢ	7月15日