

◆ 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。

2023年 1月10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	サービス建屋1階入口(自動ドア)の避難口誘導灯において、点灯しないことが認められたため、当該誘導灯を点検・修理。 なお、蓄光式誘導標識を設置することから、避難に影響はない。	G III	1月6日
2	2号機	原子炉補機冷却系第2中間ループポンプ熱交換器温度調節弁前弁(バイパス側)(P42-F207)において、点検のため水抜きを行った際に当該弁のシート部から漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	G III	1月5日
3	その他	圧力抑制室水排水系排水ポンプ室内の集積線量計において、線量の上昇がないにもかかわらず集積線量計の線量値が上昇していたことが認められたため、当該集積線量計は工場に送り点検ならびに原因調査。	G III	12月13日