

◆ 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。

2024年10月18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	4号機	原子炉建屋5階南東階段前の管理区域境界集積線量計において、当該集積線量計の表示不良(数値の消灯)及び通信異常(当該集積線量計から線量データの取り出しができない)が認められた。 なお、手動測定により当該エリアの線量上昇がないこと及び当該期間中において当該場所での高線量物品の移動がないことを確認できたことから計測器の不良と判断し、当該集積線量計を交換。	GIII	10月9日
2	その他	一次水処理設備樹脂再生用硫酸希釈槽(B)の入口配管において、詰まりが認められたため、当該配管及び付近に設置されている弁を点検・修理。 なお、樹脂再生用硫酸希釈槽(A)が健全であるため、当該設備の運用に影響はない。	GIII	10月16日