

◆ 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10月 4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	1・2号廃棄物処理設備	1, 2号廃棄物処理建屋南側屋外(非管理区域)に取り付けられている集積線量計1台において、線量の上昇が確認されたため、健全な線量計にて再度現場の測定を行い線量の上昇はないこと及び当該集積線量計の測定期間において線量の上昇を伴う作業がないことを確認した。当該集積線量計の故障と判断し、当該集積線量計を交換。	GⅢ	10月3日