

◆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5月26日の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。

番号	不適合内容	グレード	発見日	備考
1	<p>【サブドレン浄化設備前処理フィルタ(2B)下部からの水の滴下について】 当社社員がサブドレン浄化設備前処理フィルタ(2B)下部より、1秒に1滴の水の滴下を確認。 滴下していた水が多いため、放射能濃度分析を行ったところ、系統中のセシウム濃度と同等であることから、系統からの漏えいの可能性があるかと判断。 前処理フィルタ(2B)を隔離し、水抜きを実施。 前処理フィルタを(B)系統から(A)系統に切り替え、運転継続に影響のないことを確認。 今後、原因調査および対策を検討。</p>	G II	5月22日	2020.6.18再審議にてグレード変更 G III→G II
2	<p>【ガラスバッジの紛失について】 入退域管理棟にて管理区域入域チェックの際、協力企業作業員が警備員よりガラスバッジ不携帯の指摘を受け、紛失に気付いた。 首紐からガラスバッジケースの結束バンドが破損し、脱落したと思われる。 その後、当日および前日の移動ルートを検索したが、ガラスバッジの発見には至らず、検索を継続中。 今後、原因調査および対策を検討。</p>	G III	5月22日	