

◆ 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 1月28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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	放射性ドレン移送系原子炉建屋高電導度廃液系サンプ(C)出口流量指示計において、指示値不良(流量指示が上昇せず)が認められたため、当該流量指示計を点検・修理。	GⅢ	1月24日
2	1号機	放射性ドレン移送系原子炉建屋高電導度廃液系サンプ(B)出口流量指示計において、指示値不良(ポンプ停止にも関わらず、指示値が残っている)が認められたため、当該流量指示計を点検・修理。	GⅢ	1月24日
3	3号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ(A)熱交換器出口弁において、弁体入口側シート面に割れが認められたため、当該弁体を点検・修理。	GⅢ	1月23日
4	その他	モニタリングポストNo. 2(高レンジ)屋外放射線監視盤において、「機器異常」警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、モニタリングポストNo. 2(低レンジ)及び他モニタリングポストについては異常なし。	GⅢ	1月26日