

◆ 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。

2022年10月11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	2号機	試料採取系燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器入口サンプル入口弁(P33-F315)において、弁シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁の上流にある燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器入口サンプル入口弁(G41-F014)を全閉したことにより、当該弁シート部からの漏えいは停止。	GⅢ	10月6日
2	3号機	プロセス放射線モニタ(排気筒スタックB(SCIN))の点検および検査において、緊急時対策システムの停止連絡日(10月6日)ではない10月5日に点検および検査を行ったことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、排気筒スタックB(SCIN)の点検および検査では緊急時対策システムへの伝送は停止しておらず、点検および検査により変動した値が伝送された。しかし、排気筒スタックA(SCIN)により正しい値を伝送しておりデータ欠測などの問題は発生していない。	GⅢ	10月5日