

◆ 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。

2019年11月27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	エリア放射線モニター系(No. 4)「燃料プール区域B」において、下限警報の頻発(発生と復帰の繰り返し)が認められたため、当該放射線モニターを点検・修理。 なお、指示値の監視は可能。	GⅢ	11月26日
2	4号機	タービン建屋(屋外)東側の雨水用排水配管において、破損(亀裂)が認められたが、雨水の排水機能に影響はない。	対象外	11月24日