

◆ 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 6月12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	3号機	放射性ドレン移送系タービン建屋高電導度廃液系サンプ(B)ポンプ(E)封水弁において、動作不良(操作スイッチを「開」にしたところ緑ランプ点灯のまま)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	6月11日
2	3号機	復水補給水系復水貯蔵タンク遮蔽壁内側の壁面において、雨水の流入が認められたため、当該箇所を点検・修理。	GⅢ	6月12日