

◆ 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10月 9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	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)において、伝熱管全2164本中、10本に内面減肉が認められたため、当該伝熱管に閉止栓取付。	GⅢ	10月7日
2	4号機	換気空調系原子炉建屋主蒸気管トンネル空調機(A)冷却コイルにおいて、冷却水(非放射性)の漏えいが認められたため、対策検討。 なお、冷却水の入口弁と出口弁を隔離し、漏えいは停止。	GⅢ	10月8日