

◆ 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 9月 4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	プロセス放射線モニター系原子炉格納容器高電導度廃液サンプル出口放射線モニターにおいて、「ドライウェルHCWサンプル出口放射能下限/動作不能」警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	9月1日
2	その他	放射性廃棄物ドラム缶詰めした不燃物において、内容物名称の誤記が認められたため、当該誤記を訂正及び原因調査・対策検討。	GⅢ	8月30日