

◆ 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 3月14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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	過渡現象室空調機(A)において、圧縮機の冷媒(フロン)圧力指示計の値が、OMP _a 付近を指示していたことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該空調機は現在使用していない。	GⅢ	2019/03/12
2	2号機	換気空調系中央制御室冷凍機(A)(C)蒸発器において、伝熱管A系全352本中1本、C系全352本中6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	2019/03/12
3	4号機	復水補給水系 原子炉压力容器/原子炉格納容器注水流量発信器において、流量指示値の精度外れが認められたため、当該流量発信器を点検・修理。	GⅢ	2019/03/11
4	4号機	復水補給水系 ペDESTAL(原子炉压力容器台座)注水流量発信器において、流量指示値の精度外れが認められたため、当該流量発信器を点検・修理。	GⅢ	2019/03/11