

◆ 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。

2024年11月 1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: 1 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-----|--|-------|--------|
| 1 | 4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系放射線モニターにおいて、「下限/動作不能」警報の発生が認められたため、当該原因調査・対策検討。 なお、当該警報の発生は一時的なものであり、現在、指示値は通常値に復帰しているため監視機能に影響はない。 | G III | 10月30日 |