

◆ 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。

2022年 6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: 1 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-----|--|------|------|
| 1 | 3号機 | 原子炉建屋付属棟地下2階 制御棒駆動水圧系ポンプ室(管理区域)の避難扉において、非管理区域側への空気流出が認められたため、避難の支障とはならないよう避難扉の管理区域側を耐火シール材にて処理を行い空気流出が止まったことを確認。 なお、当該エリアの放射性物質はダスト濃度により検出限界値未満であることから、放射性物質の放出はない。 | GⅢ | 6月9日 |