

◆ 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。

2023年 1月17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 | 1号機 | 原子炉建屋付属棟とチャコール建屋の連絡扉(防火扉No.1 CH-1-2)において、連絡扉の操作ハンドルが脱落し、連絡扉が僅かに開いている状態であったことが認められたため、操作ハンドルを交換・修理。 なお、操作ハンドルの交換は1月16日に完了している。 | GIII | 1月15日 |
| 2 | 4号機 | 残留熱除去機器冷却海水系ポンプ(D)出口弁前排水弁(P48-F626(D))において、海水熱交換器切替作業時に当該弁のシート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 | GIII | 1月12日 |