

◆ 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。

平成26年 2月 3日に不適合管理委員会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 | 備考 |
|-----|-----|--|------|----|
| 1 | 1号機 | 格納容器酸素分析装置において、「除湿器温度高」警報発生(警報設定値6°Cに対し除湿器出口温度12°C指示)が認められたため、当該除湿器点検。 | GIII | |
| 2 | 3号機 | 照明用電源乾式変圧器点検において、当該変圧器負荷の照明用分電盤(LP-3R23)回路No.11の絶縁抵抗値に判定値外れが認められたため、当該回路の点検。 | GIII | |