

◆ 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 8月 4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: 3 件

| NO. | 号機等 | 不適合件名 | グレード | 発見日 |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| 1 | 3号機 | 海水熱交換器建屋地下1階北側と中央通路間の防火扉(No3Hx-B1-2)において、外枠と扉が接触し自動閉鎖できない状態であることが認められたため、当該扉を点検、修理。 | GIII | 8月1日 |
| 2 | 1・2号廃棄物処理設備 | 廃棄物処理建屋地下2階南東側通路の床漏えい検出器(U46-LE009E)において、床漏えい警報が発生する高さまで結露水がないにも関わらず床漏えい警報が継続発生していることが認められたため、当該検出器を点検、清掃。 | GIII | 8月1日 |
| 3 | 3・4号廃棄物処理設備 | 窒素製造装置の計器点検において、制御盤内の配線を隔離しようとした際、制御盤内の配線端子番号と図面の不一致が認められたため、原因調査、対策検討。 なお、計器点検のための隔離は別の箇所でも実施できたことから、点検作業に影響はない。 | GIII | 8月3日 |