

◆ 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 2月 9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 | 主排気筒放射線モニターにおいて、「主排気筒放射線モニタ(IC)放射能下限/動作不能」警報の発生が認められたため、当該主排気筒放射線モニター(IC:イオンチェンバ)を点検・修理。 なお、主排気筒の放射線監視は主排気筒放射線モニター(SCIN:シンチレーション検出器)により通常行っており、主排気筒放射線モニター(SCIN:シンチレーション検出器)の指示値に有意な変動はないことから、放射線監視に影響はない。 | GIII | 2月3日 |