

◆ 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。

2021年 6月10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 | その他 | <p>周辺放射線監視用データ収集処理装置(環境ミニコン)の1~4号機と廃棄物処理建屋の排気筒モニター計測値および圧力補正值において、データ収集(1分値)の欠落が断続的に発生していることが認められたため、原因調査・対策検討。</p> <p>なお、中央制御室記録計ならびに監視盤の指示値については正常に計測しており、県テレメータ及びホームページについても正常にデータ送信ができていることから、排気筒モニターの計測・監視に影響はない。</p> <p>ただし、10分間のうち断続的な欠測が5分以上発生すると県テレメータのデータ送信に影響がでる。</p> | GIII | 6月9日 |