

◆ 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12月20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	保安規定(令和3年5月24日施行)の配付版において、第49条(外部放射線に係る線量当量率等の測定)表49-1の測定項目に「外部放射線に係る線量当量」の記載漏れが認められたため、修正ならびに原因調査・対策検討。 なお、放射線管理を定める社内マニュアルにおいては、「外部放射線に係る線量当量」を記載しており、保安規定改訂以前から継続して定期的に測定していることから、放射線管理上の影響はない。 また、原子力規制庁へ提出した保安規定には正しく記載されていることを確認。	G II	12月14日