

◆ 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 9月 2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	1号機	1号機定期事業者検査「個人管理用測定設備及び測定機器機能確認検査」の中で、電子式線量計1030台中、58台の点検記録に誤記(電子式線量計の照射線量当量1.000mSvとし誤差率を算出すべきところ、0.998mSvの照射線量当量で誤差率を計算)が認められたため、検査を中断。原因調査・対策検討。 なお、当該電子式線量計58台は現場に配備していないため、個人線量評価には影響ない。	GIII	8月31日