

◆ 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。

2023年 1月12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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	その他	内部監査において、「道路運送車両法に基づく定期点検」を行っている車両は、「放射線測定設備及び原子力防災資機材現況確認記録」及び「緊急・災害対策用資機材管理表(現況確認)シート」に法定点検の結果を記載するよう社内マニュアルで定められているが、法定点検の結果が記載されていないことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、車両の点検は法令に則り定期的に行われているため、車両の管理に問題はない。 また、原子力災害対策特別措置法第11条に基づく原子力防災資機材現況確認届出書についても問題はない。	GIII	1月11日
2	その他	内部監査において、品質目標のうち安全に関する目標の達成状況が社内マニュアルのとおりに行われていなかったことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、本件は他グループの内部監査においても同じ指摘があることから、原因調査・対策検討は所大で取り組む。	GIII	1月11日