

◆ 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。

2024年 6月13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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	制御棒駆動機構貯蔵室出入口扉(管理区域)において、扉のロック機構の部品の一部(壁面固定ボルト)に外れが認められたため、当該扉のロック機構を点検・修理。 なお、制御棒駆動機構貯蔵室は現在高線量区域でないため、施錠管理は必要なく、扉の開閉は可能であるため放射線管理上問題はない。	GⅢ	6月8日
2	その他	放射線業務従事者登録業務において、登録証発行時に券面の顔写真データが本人のものでないことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、本件は登録証発行時(本人への貸与前)に発見されたものであり、本登録証による入退域は行われていない。また、顔写真データを本人のものに修正を行った。	GⅢ	6月6日
3	その他	協力企業への定例的な情報提供時において、本来メールアドレスを「Bcc」に設定すべきところ、「宛先」に設定しメール送信をしたことが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、協力企業へ状況の説明、送信済みのメールの削除を依頼した。 また、本件は不要なメールアドレス開示のみであり、メールの内容に個人情報・秘密情報は含まれておらず、品質保証上の問題はないため不適合グレードを「対象外」とする。	対象外	6月6日