

◆ 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10月25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	1号機	原子炉建屋6階天井クレーン(10トンホイスト)制御回路において、クレーン制御装置取替工事に伴う試運転時に、「横行用回路」と「巻上用回路」のケーブルが逆に接続されていたこと及び保護継電器の設定相違(横行用:設計値20.5アンペアに対し、18アンペアに設定、巻上用:設計値3.6アンペアに対し、2.8アンペアに設定)が認められたため、原因調査・対策検討。	GIII	10月24日
2	サイトバンカ	天井クレーン主巻ワイヤードラムにおいて、使用済制御棒移送作業にて吊具(約7トン)を吊り下ろしの際に、動作不良(カクカクする動作)及び「2Eリレー動作」警報が発生しクレーンが停止したことが認められたため原因調査・対策検討。	GIII	10月22日