

◆ 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 2月17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	1号機	2月13日の地震発生により、活性炭式希ガスホールドアップ建屋2階上部において、空調排気ダクトの外れ(約10cm)が認められたため、当該ダクトを点検・修理。 なお、排気ダクトが外れている箇所は管理区域内であり、外れた箇所から漏れた排気が非管理区域へ漏れていないことを確認済み。	GⅢ	2月15日
2	2号機	2月13日の地震発生により、原子炉建屋5階排気ダクト入口において、ダクト継手部から水の滴下(汚染なし)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、応急処置として、当該継手部下部に受け皿を設置済み。	GⅢ	2月14日
3	その他	木戸川取水設備用No. 1サージタンク逆止弁において、逆止弁継手部から水の漏えいが認められたため、当該逆止弁を点検・修理。 なお、当該弁は系統の水張り時にしか使用しないため、木戸川取水設備の運転に影響はない。	GⅢ	2月14日