

◆ 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。

2022年 1月20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	1・2号機サービス建屋に設置している管理区域退出モニターNo. 4において、「退出モニター」警報の発生が認められたため、当該退出モニターを点検・修理。 なお、故障した部品(レシート印刷用プリンター)を予備品と交換したことにより上記警報は消灯。	GⅢ	1月18日
2	2号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)点検後の海水側漏えい確認において、以下の弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 補機冷却海水系原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(B)ドレン弁(P41-F504B、P41-F505B)	GⅢ	1月18日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋に設置している管理区域退出モニターNo. 3において、「退出モニター異常」警報の発生が認められたため、当該退出モニターを点検・修理。 なお、故障した部品(レシート印刷用プリンター)を予備品と交換したことにより上記警報は消灯。	GⅢ	1月19日