

◆ 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。

2019年 8月 5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	非常用ディーゼル発電設備(B)清水冷却器入口排水弁において、ハンドルが空回りし開操作できないことが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	7月31日
2	1号機	放射性ドレン移送系サービス建屋内化学廃液配管において、排水不良が認められたため、当該配管を調査・清掃。	GⅢ	8月2日
3	1号機	床漏えい検出系低圧復水ポンプ(C)室床漏えい検出器において、動作不良(検出器動作水位未満で水はなかったが警報が発生)が認められたため、当該検出器を点検・修理。 なお、配管などからの漏えい事象ではないことを確認済。	GⅢ	8月4日