

◆ 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 6月 6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	3号機	使用済燃料プール内の燃料集合体チャンネルボックス上部において、チャンネルファスナ(燃料集合体間の間隙を確保するもの)の取付不良(取付ネジ頭部が約4mm浮いている状態)が認められたが、使用済燃料の貯蔵及び冷却に影響ないものと判断。	GⅢ	6月4日
2	3号機	換気空調系海水熱交換器建屋給気エアフィルターにおいて、フィルターの詰まりが認められたため、当該フィルターを交換。	GⅢ	6月5日
3	3号機	使用済燃料プール内の燃料集合体チャンネルボックス上部クリップ(燃料集合体にチャンネルボックスを固定)に一部欠損が認められたが、使用済燃料の貯蔵及び冷却に影響ないものと判断。	GⅢ	6月5日