

◆ 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 3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	4号機	循環水ポンプ出口弁ピット雨水排水設備と分電盤間のケーブルにおいて、絶縁抵抗不良が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、大雨時は仮設ポンプにて排水を行う。	GⅢ	3月3日
2	3・4号廃棄物処理設備	塩分除去装置原水ポンプ出口配管において、配管エルボ部(曲管部)に滲みが認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、テープにて応急処置を実施。	GⅢ	3月4日
3	その他	「放射性廃棄物の放出及び保管状況並びに放射線業務従事者の被ばく状況の報告について(平成30年度第3四半期報)」の報告書において、ドラム缶容量単位の誤記が認められたため、当該誤記を訂正及び原因調査・対策検討。	GⅢ	3月5日