

◆ 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。

2020年 1月10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: 5 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(A)機関シリンダー排気弁(No. 3, 21)において、弁箱の冷却水継手金物Oリング嵌め合い部に腐食が認められたため、当該継手金物を交換。	GⅢ	1月7日
2	1号機	放水口放射線モニター試料採取ポンプ入口蛇腹ホースにおいて、破損が認められたため、当該ホースを交換。 なお、試料水の採取は待機系に切替え継続。	GⅢ	1月9日
3	3号機	燃料プール冷却浄化系熱交換器(A)原子炉補機冷却系第2中間ループ入口弁及び出口弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を増し締めし漏えい停止。 なお、当該弁は通常「開」であることから、機能上支障は無い。	GⅢ	1月8日
4	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系貯留水ポンプ(B)において、羽根車の取付ナットに緩みが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	1月7日
5	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮器循環ポンプ(B)封水入口配管排水弁において、動作不良(弁操作時、弁棒が回らず)が認められたため、当該箇所を交換。	GⅢ	1月8日