

◆ 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 1月17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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	直流250V蓄電池No. 1において、蓄電池の電圧の管理値外れ(管理値2. 15V±0. 05Vに対し、2. 09V)が認められたが、全蓄電池合計の電圧は確保されていることから傾向監視。 なお、保安規定上の電圧値の要求はない。	GⅢ	1月15日
2	4号機	試料採取系放水口放射線モニター試料採取ポンプ吸込ホースにおいて、亀裂が認められたため、当該ホースを交換。 なお、予備側のホースへ切替えて機能復旧。	GⅢ	1月14日
3	1・2号廃棄物処理設備	1号機放射性ドレン移送系サンプポンプ動作記録計2ディスプレイにおいて、表示不良(ディスプレイ表示部が表示せず)が認められたため、当該ディスプレイ表示部を点検・修理。 なお、記録計は正常に動作しており、運転上の影響なし。	GⅢ	1月11日
4	3・4号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系雑固体廃棄物焼却設備排気放射線モニター(A)除湿器(A)において、「ガス温度高」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	1月14日