

◆ 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。

2022年 1月31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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	換気系排気筒放射線モニター制御盤において、警報の発生ならびに当該サンプルラック制御回路のヒューズ(D17-F1BR)の溶断が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、換気系排気筒入口放射線モニターサンプルラックは停止しているが、主排気筒放射線モニターサンプルラックにより放射性気体廃棄物の監視を行っていることから、放射線管理に影響はない。	G III	1月20日
2	1・2号廃棄物 処理設備	廃棄物処理建屋換気空調系排気筒モニターサンプリングラックB(H22-P153B)の点検において、サンプリングポンプを運転したところ異音の発生ならびにエンドキャップの脱落が認められたため、エンドキャップを交換・修理。 なお、1月24日にエンドキャップの交換を行い、1月25日の運転確認にてサンプリングポンプは正常に運転することを確認した。	G III	1月21日