

◆ 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。

2023年 4月20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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	4号機	チャコール建屋(活性炭希ガスホールドアップ建屋)1階、コントロール建屋との連絡扉が重く開閉し難いことから調査した結果、換気空調系チャコール建屋給気ファン室内にある管理区域との境界扉において、管理区域側から非管理区域側へ空気が流入していることが認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該扉に目張りを行ったことにより空気の流入は停止。スミヤ測定により検出限界値未満であったことから非管理区域側への放射性物質の流出はなかったことを確認した。	GⅢ	4月13日	4月14日公表済み

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋3階(管理区域)の換気空調系オペレーティングフロア送風機(B)周辺において、フィルターにカビの生えた煙草の吸い殻(1本)が落ちていたことが認められたため、対策検討。 なお、確認された吸い殻は形状等から過去の物と判断されるため、現時点での放射線管理上の影響はない。	GⅢ	4月14日	
2	その他	制御盤用クーラー(1台)において、社内マニュアルに定めている「冷媒漏えい点検・整備記録簿」が未作成であったこと。及び「フロン機器一覧表」に当該クーラーの記載のないことが社内の環境監査にて認められたため、原因調査・対策検討。 なお、フロン排出抑制法に基づく定期点検は実施されており、点検記録は作成・保管している。	GⅢ	3月3日	