

◆ 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 2月16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	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系濃縮装置(A)電気温水器復水補給水供給弁(P13-AO-F483A)において、弁シート部からの漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁の弁シート部からの漏えいにより濃縮処理する廃液が増えることになるが、濃縮装置停止時は当該弁の上流にある弁を閉止することにより、弁シート部からの漏えいを止められるため、濃縮処理に影響はない。	G III	2月4日
2	その他	オフサイトセンターに設置されているSPDS(緊急時対応情報表示システム)閲覧端末において、SPDSデータを確認できないことが認められた。 サイバーセキュリティ対策としてファイヤーウォールを設置した際、当該閲覧端末からSPDS統合サーバへのアクセス許可設定をしていなかったことが原因であることから、アクセス許可の設定を実施。	G III	2月10日