

◆ 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 5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	1号機	サービス建屋地下2階電気温水ボイラー室電源盤室(非管理区域)において、電線管用貫通部のシール材はく離により管理区域からの空気の流入が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、非管理区域の汚染は検出されず。 また、当該電線管用貫通部はシール材による補修を行ったことにより、管理区域から非管理区域への空気の流入停止を確認。	GⅢ	1月2日	1月3日公表済み

その他: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	備考	備考
1	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系窒素製造装置(A)試運転時に冷却水流量を調整しても冷却水流量計(FI-2002A)の指示が $0\text{m}^3/\text{h}$ から変化しないことが認められたため、当該流量計を点検・修理。 なお、窒素製造装置(B)は正常であることから窒素製造に影響はない。	GⅢ	12月24日	