

◆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。

2018年11月29日の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。

番号	不適合内容	グレード
1	<p>【陸側遮水壁設備の冷媒配管からの微小な漏えいについて】 陸側遮水壁設備の冷媒配管継ぎ手部からの微小な漏えいを確認。 漏えい量は微小であり、設備の運転に支障は、ない。 漏えい箇所に受けを設置し、補修を検討中。</p>	GⅢ
2	<p>【2号機ダストモニタの遠隔監視不能について】 2号機設備の電源切替に際し、免震重要棟および新事務本館での2号機ダストモニタの遠隔監視ができなくなったことを確認。 なお、現場のダストモニタコンテナ内での監視は可能。 原因調査により、通信経路上の監視操作卓が電源切替により停止していることを確認。 監視操作卓の再起動により遠隔監視機能を復旧。</p>	GⅢ
3	<p>【気象観測小屋の風向風速計用記録計の故障について】 気象観測小屋に設置している風向風速計(地上10m)用記録計において印字不良と異音を確認。 当該記録計の復旧までの間は、1・2号機中央操作室に設置している同設備の記録計にて記録を採取。 なお、環境管理用コンピュータへのデータ送信に支障は、ない。</p>	GⅢ