

◆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3月1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	発見日
1	<p>【5号機計装用空気圧縮機(A)後置クーラードレントラップの動作不良について】 当社運転員が、「5号機計装用空気圧力低」の警報が発生し、すぐに圧力が通常圧力に復帰したことを確認。 現場確認の結果、運転中の計装用空気圧縮機(A)には異常がなく、後置クーラードレントラップ(※)の吹き出した跡があることを確認。 このことから、原因は計装用空気圧縮機(A)後置クーラーのドレントラップが一時的な動作不良となり、警報が発生したものと推定。 現在、後置クーラードレントラップが動作不良となっても、ドレントラップ後弁を全開から絞った状態にし急激な圧力低下は発生しないようにしている。 今後、当該ドレントラップを点検、修理予定。</p> <p>※ドレントラップ:圧縮空気内の水分を捕集、排出する機器</p>	G III	2月23日
2	<p>【5号機タービン建屋ストームドレン配管からの漏えいについて】 協力企業作業員が、作業場所へ向かう途中、5号機タービン建屋地下1階天井付近にあるタービン建屋ストームドレン(※)配管より1秒に2~3滴の漏えいを確認。 現場確認の結果、計装用空気圧縮機(A)後置クーラードレンの排出先となっており、排水された水がストームドレン配管とクーラードレンからの仮設ホースの接続部から漏えいしていることを確認。 その後、当該ドレン排出先の変更を実施。 原因は、ストームドレン配管に接続されている仮設ホースの接続部の経年劣化と推定。 また、漏えい箇所の拭き取りを実施し、受け養生を設置済み。 現在、修理方法を検討中。</p> <p>※ストームドレン:非放射性の液体廃棄物</p>	G III	2月24日
3	<p>【2号機原子炉建屋空調設備冷却器からの冷媒漏えいについて】 協力企業作業員が、東日本大震災以降使用していない2号機原子炉建屋空調設備の冷却器より冷媒回収作業を行ったところ、充填した量の冷媒が回収出来なかったことから冷媒が漏えいしていたことを確認。 原因は、1号機の水素爆発により飛散したガレキによって、当該冷却器が損傷し漏えいしたものと推定。 なお、冷媒漏えいについては、福島県相双地方振興局へ報告予定。</p>	G III	2月27日
4	<p>【浜通り物流センター作業員控室における暖房器具からの火災発生について】 協力企業作業員が、浜通り物流センター作業員控室にて暖房器具から発火していることを確認。 消火器にて消火活動を実施し鎮火を確認。 その後、消防署の状況確認により「火災」と判断。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G III	2月27日