

◆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。

2020年5月7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>【JAEA※放射性物質分析・研究施設第1棟の建設工事現場における火災発生について】 当社敷地内でJAEAが建設中の放射性物質分析・研究施設第1棟の建設工事現場において、換気設備室内の給気フィルタユニットを養生していたブルーシート1枚が燃えているところを同室を通り掛かった作業員が発見。他の作業員とともに初期消火を実施。その後、消防署が来所し鎮火を確認。 発生当時は、同室内での作業は行われておらず、けが人の発生もないことを確認。 本施設は現在建設中であり、放射性物質は取り扱っておらず、環境への影響はなし。 今後、JAEAにて原因分析を行い、再発防止対策を検討し、当社にて確認する。</p> <p>※JAEA: 日本原子力研究開発機構</p>	G I	4月30日
2	<p>【5・6号機 排気筒に取り付けられている原子力施設用灯火の北側の消灯について】 5・6号機 排気筒に取り付けられている原子力施設用灯火の北側の消灯を確認。 同灯火管制器盤に故障をしらせる「閃光停止」「光度切替故障」のランプが点灯しており、リセットできないことを確認。 東京航空局へ連絡済み。 今後、原因調査および対策を検討。</p>	G III	4月27日
3	<p>【5・6号機 サービス建屋 主排風機(B)のVベルト摩耗による異音発生について】 5・6号機 サービス建屋 主排風機(B)がVベルトの摩耗により、異音が発生していることを確認。 現場確認の結果、異音が発生しているものの運転継続に影響のないことを確認。 今後、Vベルトの交換を計画。</p>	G III	4月30日
4	<p>【高台原子炉注水ポンプエリアの上屋側面シート破れについて】 現場パトロールにおいて、高台原子炉注水ポンプエリア(東側)の上屋側面シート破れを確認。 現在、高台原子炉注水設備は待機中であるが、シートの破れが設備の運転に影響するものではない。 今後、当該シートの交換を検討。</p>	G III	4月30日
5	<p>【サブドレン他移送設備攪拌ポンプ(B) 出口サンプリング積算流量計の小窓からの滲みについて】 サブドレン他移送設備攪拌ポンプ(B) 出口サンプリング積算流量計の小窓から、滲みを確認。 サンプリングに伴い、当該流量計に通水すると滲みが確認されるため袋受けを設置。 サンプル量は、ボトル数にてカウントしているため当該設備の運転に影響はない。 今後、積算流量計の修理を検討。</p>	G III	4月30日
6	<p>【地下水バイパス移送ポンプ(C) 制御盤 盤内温度異常警報発生について】 免震重要棟集中監視室にて「移送ポンプ(C) 制御盤 盤内温度異常」の警報発生を確認。 現場にて確認したところ制御盤内の温度が、26℃であり異常がなく、地下水バイパスの設備運転には影響なし。 原因は、電子クーラの故障と推定。 今後、電子クーラの交換を計画。</p>	G III	5月1日
7	<p>【海生物処理建屋東側の屋外における資機材仮置方法の不適切な取扱いについて】 海生物処理建屋東側の屋外の資機材置き場における仮置物品について、保安検査官の気付きによる指摘を確認。 令和2年4月14日 以下の内容の指摘を受けた。 ①表示が規定のものとは異なっていること。 ②塩ビ管用接着剤(第一種石油類: アセトンを含む)の不適切な保管方法。 上記について、以下のとおり対応する。 ①仮置きしている企業が独自に仮置き表示を作成し、使用していたものであることから即時撤去を要請。 ②当該製品は危険物であり、所内火災防止上のルールでは、鍵付きの鉄箱に保管。</p>	G III	4月10日