

◆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4月5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	備考
1	<p>【使用済燃料構内輸送容器の浸透探傷検査による指示模様について】</p> <p>協力企業作業員が、共用プール建屋において、6号機の燃料取り出しにおける使用済燃料構内輸送容器(キャスク)の点検の際、容器底部に発錆を確認。</p> <p>錆除去後、浸透探傷検査を実施したところ、指示模様(溶接部の表面キズ)を確認。</p> <p>当該指示模様部の磨きを行い、再度浸透探傷検査を行った結果、指示模様の解消に至らなかった。</p> <p>なお、他の輸送容器を調査した結果、一部発錆があったが、手入れにより浸透探傷検査での指示模様なし。</p> <p>また、6号機の燃料取り出し作業については、代替の輸送容器にて作業可能。</p> <p>今後、製造メーカーと協議のうえ原因調査を行うと共に、研削による傷の除去を行い、補修溶接を実施予定。</p>	G III	2月7日	2022.4.7再確認の結果訂正 正:なお、他の輸送容器を調査した結果、一部発錆があったが、手入れにより浸透探傷検査での指示模様なし。 誤:なお、他の輸送容器を調査した結果、発錆の確認なし。
2	<p>【増設多核種除去設備一時貯留タンクの雨樋の外れについて】</p> <p>当社社員が、3月16日発生した地震後のパトロールにおいて、増設多核種除去設備一時貯留タンクの雨樋の外れを確認。</p> <p>雨水用の雨樋であるが、雨水は堰内に留まるため問題なし。</p> <p>今後、タンクエリア全域の再パトロールを実施し、エリア全体状況を把握した上で、修理対応の検討を行う。</p>	G III	3月18日	
3	<p>【建屋内淡水化装置(B)還元剤注入系統の安全弁動作による薬液の流出について】</p> <p>当社社員が、建屋内淡水化装置(B)還元剤系統の運転確認の際、安全弁から薬液(重亜硫酸ソーダ)の流出を確認。</p> <p>安全弁を点検した結果、異常なしを確認。</p> <p>調査の結果、当該還元剤系統配管構成の一部であるチューブ(直径約5mm)の中に、薬液の析出による結晶化を確認。</p> <p>原因は、還元剤系統の運転確認の際、薬液析出の結晶化によってチューブの中が閉塞ぎみとなり、系統配管内の圧力上昇が発生し、当該安全弁の動作により薬液が流出したものと推定。</p> <p>薬液の析出が確認されたチューブの取替修理、還元剤タンクの清掃、還元剤の薬液入れ替えを行う予定。</p> <p>今後、薬液析出の原因調査および再発防止対策の検討を行う。</p>	G III	3月30日	