

◆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11月4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>【キャスク保管設備電源盤取替工事における作業員の負傷について】</p> <p>キャスク保管建屋北東(屋外)において、電線管布設における現場の事前確認作業に従事していた協力企業作業員が、確認作業が終了したことから、戻ろうと後退し、側溝を跨いだ際に段差部で足を踏み外してしまい左足を捻りながら側溝底部に落ち負傷。</p> <p>救急医療室において医師の診察を受け、「左足関節痛(捻挫の疑い)」と診断。その後、痛みが治まらなかったため、医療機関を受診し、ギブス処置。「左踵骨折及び靭帯損傷」の疑いと診断された。</p> <p>今後、負傷の原因を調査し、再発防止対策を検討。</p>	G I	10月31日	2022年12月1日 グレード変更 GⅢ→G I 理由 傷病程度が 重症と判断 されたため
2	<p>【5号機常用系空冷冷却設備(B)圧縮機Bの冷媒漏えいについて】</p> <p>当直員が5号機常用系空冷冷却設備(H)の試運転前データ採取時に、停止中の常用系空冷冷却設備(B)圧縮機Bの冷媒の吸込圧力が通常0.5~0.9MPaのところ、0.11MPaを示していることを発見。</p> <p>吸込圧力低下の原因調査のため冷媒回収を行った結果、冷媒充填量60kgに対して、冷媒回収量が2.15kgであったことから、冷媒が漏えいしていたことを確認。</p> <p>今後、5号機常用系空冷冷却設備(B)圧縮機Bの冷媒漏えい箇所の特定期間および修理を行う。</p> <p>なお、5号機常用系空冷冷却設備(B)圧縮機Bを停止しても他の空冷冷却設備が運転可能なため、運用に問題なし。</p> <p>また、冷媒漏えいについては、相双地方振興局へ連絡済み。</p>	GⅢ	10月31日	
3	<p>【H2エリアK4タンク水位計の故障について】</p> <p>当直員が、免震重要棟集中監視室の監視盤に、H2エリアK4タンクの水位指示が計測範囲以下まで断続的に降下していることを確認。</p> <p>当該水位計を初期状態に戻し計測するも、指示が復帰しないことから、当該水位計の故障と判断。</p> <p>隣接タンクとの連絡弁を開き、隣接タンクの水位が変動しないことで当該タンクの水位が変動していないことを確認できているため、水位の監視に影響は無し。</p> <p>また、当該タンク廻りにおける漏えいが無いことを確認。</p> <p>なお、当該水位計については交換を行い、正常な指示値であることを確認。</p>	GⅢ	11月1日	