

◆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1月17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>【2号機燃料取り出し用構台設置工事における協力企業作業員の負傷について】<br/>2号機燃料取り出し用構台設置工事のうち、発電所構外西門ヤードでの構台組立現場で作業中の協力企業作業員が、仮設足場から移動する際に、手を掛けた仮設部材(ネット取り付け用のフック)が外れ、落下し、右手および右足を負傷。<br/>救急医療室において医師より、右手挫創、右足かかとの骨折疑いと診断された。<br/>その後、医療機関にて、右手掌挫創、右足かかと骨折と診断。<br/>なお、翌日より事務所内での業務に従事している。<br/>今後、負傷の原因を調査し、再発防止対策を検討。</p> | G II | 1月13日 | 2023年1月30日<br>グレード変更<br>G III→G II<br>理由<br>被災者の休業日数が4日間を超え、傷害の程度が「軽傷Ⅱ」に該当することから、グレードをG IIへ変更した。 |