

◆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12月15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>【免震重要棟物品搬入口扉の窓ガラスのひび割れについて】 協力企業作業員が免震重要棟の物品搬入口内において、台車から梱包された飲料水を降ろすため、台車に飲料水を固定していたゴムバンドの金属フックを外した際、掴んでいた金属フックを誤って手から離し、ゴムバンドの反動で金属フックが搬入口扉窓ガラスに当たり、窓ガラスの一部がひび割れた。 負傷者の発生はなし。 窓ガラスのひび割れ部分をテープで養生すると共に注意表示を取付け。 今後、窓ガラスを交換予定。</p>	GⅢ	12月11日
2	<p>【3号機燃料取扱設備点検用昇降台車(西側)の充電器故障について】 協力企業作業員が、3号機燃料取扱設備点検用昇降台車(西側)の動作確認にて、台車が上昇しないことを確認。調査の結果、原因は昇降台車(西側)用充電器の故障によりバッテリーへの充電ができなかったものと判明。 昇降台車(西側)の充電器を昇降台車(東側)の充電器と入替え、異常なく充電できること、および昇降できることを確認。 今後、充電器の故障箇所を確認し、対応を検討予定。</p>	GⅢ	12月11日