

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年8月31日(火)分)

◆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。

2021年8月31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>【5号機 放射性廃棄物処理建屋廃液濃縮器(B)室内南側壁からの地下水流入について】 当直員が、5号機 放射性廃棄物処理建屋廃液濃縮器(B)室の上部ハッチ約10m下部南側壁の亀裂から、鉛筆芯1本程度の地下水流入を確認。 地下水流入箇所は、設備構台支持材があるため止水困難。 排水口を塞ぎ、水中ポンプを設置し、流入水を処理可能な系統へ移送することを検討。 今後、当該箇所を補修予定。 廃液濃縮器は現在長期停止中であり、機器への被水はなく設備への影響はなし。</p>	GⅢ	8月23日
2	<p>【4号機 燃料取り出しカバーの工事用仮設エレベーターの不具合について】 4号機 燃料取り出しカバーを巡視中の警備員2名が、当該工事用仮設エレベーターを利用した際、上昇中に停止し、かご内に閉じ込められたことを当社社員に連絡。 現場を確認し、エレベーターのかごを手動操作により1階停止階へ移動し、警備員2名を退出。 退出した警備員2名は、体調不良により救急医療室入室し水分補給および休憩後、体調回復により退出。 各停止階のエレベーター扉に、「使用禁止」表示札を掲示。 今後、原因を調査し、対策を検討予定。</p>	GⅢ	8月25日