

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年9月29日(金)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。

2023年9月29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>【西門通用門建屋火災警報の移報不備について】 協力企業作業員が、西門通用門建屋の消防設備点検において、同建屋の火災警報が入退域管理棟に移報(※)されないことを確認。 調査の結果、移報配線の不具合を確認。 予備の配線に接続変更し、入退域管理棟に移報することを確認済み。 今後、再発防止対策を検討する。</p> <p>※移報:火災等の発生時、受信機から他の接続機器へ信号を伝える機能のこと</p>	G III	9月27日
2	<p>【既設淡水化装置(RO3-1)制御盤のブースターポンプ用端子台の変色について】 当社社員が、既設淡水化装置(RO3-1)の制御盤内点検において、ブースターポンプ用端子台が黒く変色していることを確認。 既設淡水化装置(RO3-1)は停止しており、建屋内淡水化装置で淡水生成は可能であることから、淡水の生成に影響なし。 なお、消防により「非火災」と判断。 今後、原因調査を実施する。</p>	G III	9月25日