

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2020年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年1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。

2021年1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>【ページング装置の不具合について】 当直員が、ページング装置7箇所不具合(拡声・通話不良やスピーカーの不良)を確認。 今後、点検・修理予定。</p> <p>※ページング装置とは、構内で通話や緊急放送を行う通信設備</p>	GIII	1月24日
2	<p>【免震重要棟セシウム吸着装置操作作用PCのパラメータおよび機器の表示不良について】 当直員が、免震棟セシウム吸着装置操作作用PCにて、主要パラメータの監視および主要機器の表示不良を確認。 水処理設備シールド中央制御室側のセシウム吸着装置操作作用PCでは、監視および操作可能を確認済み。 機器の状態を確認し、水処理設備シールド中央制御室から免震重要棟間にて、信号伝送の不具合があると推定。 第二セシウム吸着装置・第三セシウム吸着装置は問題なしのため、水処理には支障なし。 今後、継続調査を実施し、修理予定。</p>	GIII	1月26日