

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2024年度 パフォーマンス向上会議情報(2024年8月6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。

2024年8月6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>【6号機 警報装置電源の不具合について】 当社運転員が6号機中央制御室において、警報装置の警報表示が一部消灯したことを確認。 調査の結果、警報装置電源(LSI型警報装置30R-1)が経年劣化により故障したことを確認。 当該、警報装置電源を代替品へ交換し、警報表示が復帰したことを確認。 今後、当該警報装置について、電源も含め新しいものに交換予定。</p>	GIII	8月2日