

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(2020年6月18日(木)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。

2020年6月18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>【車両後進時における停車中車両への接触について】 1号機原子炉建屋西側道路において、協力企業作業員が資機材積み込みのため車両を後進させた際、左後方に停車中の車両に車両左側後部が接触し、双方車両の一部を損傷。 原因は、運転手が右後方の段差に気を取られ、左後方の確認をおろそかにしたためと推定。 なお、車両の接触による人身災害および油漏れや設備機器への損傷もなし。 今後、再発防止対策を検討。</p>	GⅢ	6月15日