

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2020年3月9日(月)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3月9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>【非携行品の搬出手続き不備について】 管理区域内で保管している工具について、誤って携行品搬出モニタで搬出しようとしたが、同モニタにて汚染が検出された。 原因は、作業員が管理区域内で使用した工具を作業終了後、所定の場所に戻すことを失念し、当日持ち込んだ携行品と同じ袋に入れて、携行品と一緒に携行品搬出モニタで汚染検査を行った。 なお、携行品搬出モニタでは、当日持ち込んだ携行品以外は搬出できないルールとなっている。 当該工具については、管理区域内の所定の場所へ移動させて保管中。 今後、原因調査及び再発防止対策を実施予定。</p>	GⅢ	3月5日