

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2022年度 パフォーマンス向上会議情報(2022年4月1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。

2022年4月1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>【高温焼却建屋東側の大物搬入口付近の陥没について】 当社社員が、高温焼却建屋の東側大物搬入口付近において、土間コンクリートと舗装部の境目に陥没を確認。 当該陥没箇所は、立ち入り禁止の区画表示を実施。 原因は、3月16日に発生地震による影響と推定。 なお、当該建屋内に保管の吸着塔他の設備は問題なし。 今後、状況把握のため陥没箇所に内視鏡カメラの挿入を行い、修理方法を検討予定。</p>	GⅢ	3月24日
2	<p>【登録センター休憩所の火災受信機の警報発生について】 当社社員が、登録センター休憩所の火災受信機の警報発生を確認。 状況を確認した結果、2階休憩所の天井脱落による感知器断線および2階防火戸の歪みが原因と判明。 登録センター休憩所の使用禁止、および当該感知器の停止に伴うパトロール(午前1回、午後1回、18時以降3時間毎)を実施中。 原因は、3月16日に発生地震による影響と推定。 今後、天井および防火戸の修理と合わせて、当該感知器等を復旧予定。</p>	GⅢ	3月29日