東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合情報

2023年8月22日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1. G I グレード O件

2. GII グレード 1件

NO	. 号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点 から見たグレード
1	2号機	原子炉建屋最上階(管理区域)東側エリアにおいて、定期的な国際原子力機関(IAEA)による燃料貯蔵 状況確認の対応中の当社社員が、疲労感を感じたため休憩を取りつつ作業を継続した。帰宅後に体調 不良を感じたことから、午後8時頃に医療機関を受診し、点滴の処置を受けた。翌日に再度医療機関で 診察を受けた結果、熱中症の疑いと診断された。発電所関係者へ業務開始前の体調確認や、休憩、適 度な水分および塩分等のミネラル補給を心がけるよう注意喚起を実施。 【2023年8月10日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/2023081002p.pdf	2023/08/09	-

3. GⅢグレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下2階(管理区域)台車走行レーンエリアの感知器 (1台)異常の警報が発生したことを確認した。現場を確認し炎や煙がなかったことから感知器の誤動作 と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2023/08/12	