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

2021年7月19日(月)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. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	3号機	屋外に設置している非放射性ストームドレン移送系収集タンク防液提ピット排出ポンプ吐出配管(A)第 三弁の開度位置検出スイッチの一部に腐食による損傷を確認した。当該部品を交換。	2021/07/14	
2		屋外放射線監視装置での気体廃棄物管理日報作成時、7号機非常用ガス処理系排気筒流量のデータが、自動にて定格流量の2000m³/Hrと入力されるところ、1967m³/Hrと入力されていることを確認した。当該事象の原因を調査。	2021/07/12	