東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

<u>不適合情報</u>

2024年3月19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. 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		タービン建屋排風機(A)(B)(C)のフィルター点検において、フィルターの破損(A:61箇所、B:20箇所、C:60箇所)を確認した。当該フィルターを交換。	2024/03/14	
2		燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)の差圧指示値が、管理値を逸脱していることを確認した。調査の結果、計器指針のずれと推定。当該計器を点検・修理。	2024/03/13	