

核物質防護に関する不適合情報

2023年9月19日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した核物質防護に関する不適合事象は、下記のとおりです。
 ※核物質防護措置に関わる情報のため、事象の概要のみ、お知らせさせていただきます。

◆ 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。

核物質防護に関わる不適合の公表方針・公表基準については以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/pp/pdf/policy.pdf

1. 公表区分Ⅰ 0件
 2. 公表区分Ⅱ 0件
 3. 公表区分Ⅲ 0件
 4. 公表区分その他 10件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	監視カメラの洗浄機能が、正常に動作しないことを確認した。 監視機能は維持。	2022/6/29	
2	調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2022/4/8	
3	監視カメラが、一時正常に動作しなくなるも、その後自然復旧したことを確認した。 監視機能は維持。 調査の結果、設備面に異常はなく再現性もなかったことから、一過性の不具合と判断した。	2023/1/8	
4	核物質防護上の障壁に腐食を確認した。 侵入防止機能は維持。 当該腐食箇所を修理・交換し、正常な状態に復旧した。	2023/3/17	
5	監視カメラの映像が、映らないことを確認した。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該カメラを交換し、正常な状態に復旧した。 なお、今後運用予定のカメラであったことから、代替措置は不要と判断した。	2022/1/24	
6	核物質防護上の障壁に開口部を確認したことから、当該箇所を閉塞し、正常な状態に復旧した。	2023/8/18	
7	監視カメラが、正常に動作しないことを確認した。 他のカメラにて監視機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該カメラを交換し、正常な状態に復旧した。	2023/8/27	
8	監視用の照明の状態表示ランプが通常時と異なる状態であることを発見した。 調査の結果、通常の状態表示ランプとは異なる状態であったが問題ないことを確認した。	2023/8/31	
9	核物質防護上の扉の一部の機能が、正常に動作しないことを確認した。 障壁機能は維持。 調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を交換し、正常な状態に復旧した。	2023/9/2	
10	清掃作業のエスコート中、一時的に資格を所持していない当社社員のみでエスコートする事案が発生した。 調査の結果、エスコート者への資格有無確認が不足していたことから、エスコートに行く前に資格の有無を確認することとした。	2023/6/23	