

核物質防護に関する不適合情報

2023年8月29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、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/niigata_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 1件

NO.	不適合内容	発見日	備考
1	核物質防護上の発電機の点検時に、燃料タンクに油のにじみを発見。 調査の結果、経年劣化によるものであったことから、燃料タンクの交換を実施。 不具合発生期間中は、予備の発電機を設置し、発電機能を維持した。 なお、漏えいした油はオイルパン内に留まっており、外部への漏えいはなかった。	2023/04/17	