

## 核物質防護に関する不適合情報

2021年11月2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/niigata\\_hq/data/pp/pdf/policy.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/pp/pdf/policy.pdf)

1. 公表区分 0件

2. 公表区分 1件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	業務車両が、核物質防護上の区域出入口を、異なる車両通行証を誤って使用して通過した。協力企業が委託先に当該通行証を手渡す際に取り違えに気付かなかったこと、見張人が他の照合すべき確認票にて当該通行証の照合を終えたと思い込んだことが原因。対策として、通行証手渡しの際は取り違えがないかを双方で確認すること、見張人による照合手続きも1つずつ確実に実施することを周知徹底した。なお、現場設備に妨害破壊行為等の痕跡はなく、不審者や不審物もなかったことを確認済み。	2021/09/29	9/22公開の「核物質防護に関わる不適合の公表方針・公表基準」の運用を開始した10/1以前の事案であるが、9/22以降に発生し、新しい公表基準の区分に相当することから、重大性を考慮して公表するもの

3. 公表区分 0件

4. 公表区分その他 3件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1		2021/10/01	
2	侵入検知器が、不法行為等がないにも関わらず動作し続けることを確認した。調査の結果、設備面の不具合であったことから、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。なお、不具合発生期間中の監視機能は、代替措置にて維持した。	2021/10/05	
3		2021/10/13	