

核物質防護に関する不適合情報

2023年4月25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 5件

NO.	不適合事象	発見日	備考
1	核物質防護上の扉(兼避難扉)が事前連絡なしに建屋内から開放されたことを確認した。なお、人の出入りはなく、扉は速やかに閉鎖されたことを確認済み。 調査の結果、一般扉と誤って開閉されたものと推定されることから、当該扉に注意喚起文を掲示した。	2023/04/07	
2	正門において、協力企業作業員が車両通行証を掲示せずに退構しようとしていることを見張人が発見し、退構を制止した。 当該作業員は入構時には通行証を掲示していたが、退構時には通行証を構内の事務所に置いてきてしまったもの。 当該企業に対し、構内での通行証掲示ルールについてあらためて周知した。	2023/04/04	
3	車両ゲートにおいて見張人が退域車両に対応している際、協力企業作業員が見張人に対し、非協力的なふるまいを行っていることを確認。 当該作業員に対し教育・指導を実施した。	2023/03/23	
4	防護区域への入域手続きとして見張人が手荷物検査を行う際、協力企業作業員が見張人に対し、非協力的なふるまいを行っていることを確認。 当該企業に対し、教育・周知を徹底するよう指導した。	2023/02/24	
5	監視用の照明が、正常に点灯しないことを確認した。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、当該不具合箇所を修理し、正常な状態に復旧した。	2022/12/27	