

原子力発電所における不適合事象発生時の公表について

1. 公表方針

全ての不適合事象をプレス発表や発電所ホームページ等で、すみやかに公表いたします。

| 公表区分 | | 不適合事象 | | 公表方法 | |
|------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|--------|
| | | 事象の概要 | 主な具体例 | プレス発表 | ホームページ |
| 区分 | 夜間・休祭日を問わず、すみやかに公表 | 法律に基づく報告事象等の重要な事象 | <ul style="list-style-type: none"> 計画外の原子炉の停止 発電所外への放射性物質の漏えい 非常用炉心冷却系の作動 火災の発生 など | | |
| | 休祭日を問わず、すみやかに公表 夜間の場合は、翌朝準備が整い次第公表 | 運転保守管理上、重要な事象 | <ul style="list-style-type: none"> 安全上重要な機器等の軽度な故障（技術基準に適合する場合） 管理区域内の放射性物質の軽度な漏えい 原子炉等への異物の混入 など | | |
| 区分 | 毎日（平日）、不適合事象を取りまとめて公表 | 運転保守管理情報の内、信頼性を確保する観点からすみやかに詳細を公表する事象 | <ul style="list-style-type: none"> 計画外の原子炉または発電機出力の軽度な変化 原子炉の安全、運転に影響しない機器の故障 主要パラメータの緩やかな変化 人の負傷または病気の発生 など | ホームページへの掲載をお知らせ | |
| その他 | 定期的に不適合事象を取りまとめて公表 | 上記以外の不適合事象 | <ul style="list-style-type: none"> 日常小修理 など | 定例記者懇談会等 | |

：夜間・休祭日を問わず実施

：休祭日を問わず実施。夜間の場合は、翌朝準備が整い次第実施

（注）上記については、原則的な公表時期を示す

：前日に発生した不適合事象を、翌日（平日）の夕刻に取りまとめて実施

：定期的に実施

2. 発電所における不適合事象処理システムの見直し

不適合事象の発生（発見）について、今後も継続的に「まず第一報」の考え方を再徹底いたします。

全ての不適合事象を審議する不適合管理委員会で、公表漏れがないかチェックいたします。