

～ 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		福島第一・第二での実績	平成15年11月17日以降の主な事例 (平成16年3月23日現在)
		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 			0件	該当無し
区分	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 			<福島第一> 12件	<ul style="list-style-type: none"> 圧力抑制室での異物発見 (4号機: H15.11.27 他) 制御棒駆動機構内の金属片発見 (6号機: H15.12.5 他)
						<福島第二> 15件	<ul style="list-style-type: none"> 原子炉圧力容器内での異物確認回収 (2号機: H15.12.22) 残留熱除去機器冷却系(B)補給水増加に伴う調査実施 (3号機: H16.1.16)
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		<福島第一> 34件	<ul style="list-style-type: none"> 作業員の管理区域入域時間超過(H16.1.27) 高圧注水系ポンプ駆動用タービンの回転数計指示不良 (4号機: H16.3.18)
						<福島第二> 18件	<ul style="list-style-type: none"> ジェットポンプ流量計測用配管のひび確認 (2号機: H16.1.30) 主復水器A1室水質出口導電率の上昇 (1号機: H16.1.30)
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	<福島第一> 2444件 <福島第二> 1312件	* 定例記者懇談会実施回数: 1回 (H15.12.10)

: 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。

平成15年11月17日分から不適合管理委員会で審議した全件名についてインターネットで公開しております。

<参考>

平成16年1月15日夜に発生した福島第二3号機残留熱除去機器冷却系トラブルについては、「区分」「区分」の区別がつきにくい事象であったため、前広に「区分」として公表