2025 年度											
4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月

No	発行日	発電所※	件名	事象	区分
1	9月	東海第二	IAEA(国際	9月1日、原子炉上部空間への立入用梯	L2
	8日		原子力機関)監	子が使用済み燃料プールとその周囲を監	
			視カメラへの視	視しているIAEA(国際原子力機関)	
			野阻害	監視カメラの視野を一時的に阻害した。	
				梯子はカメラ視野外に移動し、現在、視	
				野阻害の恐れは解消している。	
2	9月	東海第二	新築建屋の発電	9月5日、ベニア板の切断時に手持ちエ	L2
	26日		機設置用アンカ	具を使用した際、ベニア板の下にあった	
			ーボルトの損傷	アンカーボルト(構造物に機械や部材を	
				固定するためのボルト)に気づかず、誤	
				って頂部に約14mmの切り込みを入れ	
				た。	
				なお、現状のボルト形状、強度、施工	
				性、維持の観点で問題ないことを確認し	
				た。	
3	9月	東海第二	非常用ディーゼ	2025年4月2日※に非常用ディーゼ	L1
	30日		ル発電気2D室	ル発電機2D室の天井の配管貫通部から	
			への雨水侵入	約1滴/5秒の雨水侵入を確認した。	
				原因は、貫通部のシール部の劣化であ	
				り、非常用ディーゼル発電機2D室の天	
				井部にあたる屋上防水のコーキング処理	
				を実施した。	
				※:本事象は、2025年4月に発生し	
				たものであるが、設備の重要性から改め	
				て本事象を見直し、改善すべき事項がな	
				いかを検討することにした。	

発行日:不適合事象やCRが発行された日

区分 : 不適合事象の区分、CRの場合は「一」を表示する

(不適合事象の一部区分の無いものは「一」と表示する)