

経過報告資料

第68回島根県原子力発電所
周辺環境安全対策協議会資料
平成25年3月26日

凡例：○東京電力(株)福島第一原子力発電所事故を踏まえた対応関係

年 月	安全協定運営状況等	1号機運転状況	2号機運転状況
H24年 3月	19日 ・第67回島根県原子力発電所周辺環境安全対策協議会 ・島根原子力発電所の運転状況についてプレス発表(以降、毎月20日前後に定例プレス発表実施) 28日 ○平成23年度第3回原子力防災連絡会議 30日 ・島根原子力発電所運転計画について(平成24年度)の連絡(同日プレス発表)	第29回定期検査のため計画停止中(22.11.8～)	第17回定期検査のため計画停止中(24.1.27～)
H24年 4月	25日 ・島根原子力発電所の運転実績等の連絡(23年度)(同日、プレス発表) 26日 ○原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集及び評価への反映等のための取組についての連絡		
H24年 5月	15日 ・第1回原子力関連施設見学会(36名参加) 23日 ・九州電力(株)玄海原子力発電所3号機で確認された充てんポンプ主軸の折損を踏まえた確認等についての連絡		
H24年 6月	7日 ・島根原子力発電所低レベル放射性廃棄物の輸送実績についての連絡 18日 ○発電所周辺30km圏内のモニタリングポスト配備計画を公表 19日 ○中国電力(株)が、島根原子力発電所の耐震安全性評価における活断層の運動を踏まえた地震動評価等についてを公表 29日 ○原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について(追加指示)に対する四半期報告(平成24年度第1四半期)についての連絡		
H24年 7月	6日 ・島根原子力発電所2号機定期安全レビュー(第2回)報告書についての連絡 12日 ○福井県の原子力安全に関連する状況調査(13日まで) 19日 ○平成24年度第1回原子力防災連絡会議		
H24年 8月	3日 ○島根原子力発電所2号機の安全性に関する総合評価(一次評価)に係る報告書の提出についての連絡 18日 ・第2回原子力関連施設見学会(46名参加) 20日 ・島根原子力発電所原子力事業者防災業務計画の修正についての連絡		
H24年 9月	10日 ・島根原子力発電所におけるチャンネルボックス上部(クリップ)の一部欠損について(中間報告)の連絡 <19日> <原子力規制委員会発足> 21日 ○事故時等における記録及びその保存の徹底について(指示)に係る報告書の提出についての連絡 28日 ○原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について(追加指示)に対する四半期報告(平成24年度第2四半期)についての連絡 ○全交流電源喪失対応訓練の視察		
H24年10月	1日 ・新たに3名の島根県原子力安全顧問を委嘱(16名体制に) 29日 ○知事と出雲市長、安来市長、雲南市長との意見交換 <31日> <原子力規制委員会が「原子力災害対策指針」を決定>		

H24年11月	<p>1日 ○知事と鳥取県知事、米子市長、境港市長との意見交換</p> <p>3日 ・島根県原子力講演会（出雲会場）</p> <p>4日 ・島根県原子力講演会（松江会場）</p> <p>11日 ・島根県原子力講演会（浜田会場）</p> <p>21日 ○平成24年度第2回原子力防災連絡会議 ○島根県広域避難計画の策定</p> <p>30日 ・第3回原子力関連施設見学会（46名参加）</p>		
H24年12月	<p><3日> <原子力規制委員会が「原子力災害対策指針」を告示></p> <p>6日 ・原子力安全顧問（モニタリング関係）の来県</p> <p>18日 ・原子力安全顧問（原子炉関係）の来県</p> <p>25日 ○原子力発電所等の外部電源の信頼性確保に係る開閉所等の地震対策について（追加指示）に対する耐震性評価中間報告の延期についての連絡</p> <p>27日 ○平成24年度第3回原子力防災連絡会議</p>		
H25年1月	<p>7日 ・島根原子力発電所における燃料集合体ウォータ・ロッド曲がりに係る調査結果について（中間報告）の連絡</p> <p>11日 ○島根県地域防災計画（原子力災害対策編）修正素案に関する意見の募集（2月10日まで）</p> <p>26日 ・原子力防災訓練（個別訓練） 参加機関：90機関、参加人数：約3,100人</p>		
H25年2月	<p><6日> <原子力規制委員会が「発電用軽水型原子炉施設に係る新安全基準骨子案」に対する意見を募集>（2月28日まで）</p> <p>8日 ・島根原子力発電所における燃料集合体ウォータ・ロッド曲がりに係る調査結果についての連絡</p> <p>21日 ○島根県防災会議 ○島根県地域防災計画（原子力災害対策編）の修正</p> <p><27日> <原子力規制委員会が「原子力災害対策指針」を改定></p>		
H25年3月	<p>1日 ・第4回原子力関連施設見学会（46名参加）</p> <p><8日> <原子力規制委員会が「原子力災害対策指針」を告示></p>		

※3月15日までの状況により作成