

経過報告資料

凡例： 東北地方太平洋沖地震関係

：トラブル、不具合事象関係

第67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24年3月19日

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
H23年 3月	1日 ・第66回島根県原子力発電所周辺環境安全対策協議会 5日 ・第2回島根原子力発電所の安全対策等に関する意見交換会 9日 ・平成22年度第4回原子力関連施設見学会(31名参加) <11日> <平成23年度(2011)東北地方太平洋沖地震の発生> 17日 島根原子力発電所の津波対策の確認 (高圧発電機車の配備、扉の水密化確認 等) 18日 ・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) 25日 島根原子力発電所周辺市町防災担当部長会議(松江市、出雲 市、安来市、雲南市、東出雲町、斐川町、鳥取県、米子市、 境港市) 31日 ・島根原子力発電所運転計画(23年度)の提出延期の連絡(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~)	(定格熱出力で運転)
H23年 4月	7日 島根原子力発電所の津波対策訓練(個別訓練)の状況を視察 11日 ・3号機建設工事計画の提出延期の連絡 13日 島根原子力発電所の津波対策の実施状況を視察 (緊急用発電機車の設置予定地の視察 等) 14日 福島第一原子力発電所の事故について県から経済産業省へ要 望事項を伝達 21日 島根原子力発電所の津波対策訓練(総合訓練)の状況を視察 22日 島根原子力発電所の緊急安全対策の実施状況の連絡 27日 ・島根原子力発電所の運転実績等の連絡(22年度)(同日、プレ ス発表) 28日 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		(定格熱出力で運転)
H23年 5月	2日 島根原子力発電所の緊急安全対策について(実施状況報告の 補正)の連絡 16日 島根原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る実施状況の 連絡 17日 ・島根原子力発電所の低レベル放射性廃棄物の輸送実績につい ての連絡 19日 ・第1回原子力関連施設見学会(65名参加) 24日 第1回原子力防災連絡会議(松江市、出雲市、安来市、雲南 市、東出雲町、斐川町、鳥取県、米子市、境港市) 31日 平成23年東北地方太平洋沖地震を踏まえた新耐震指針に照ら した既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果の報告 に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追 加への対応についての連絡 ・核燃料物質等の輸送計画(平成23年度)の変更の連絡(新燃 料輸送時期の変更)		(定格熱出力で運転)
H23年 6月	10日 島根原子力発電所の津波対策の確認 (書類確認および現地確認)		(定格熱出力で運転)

H 2 3 年 7 月	<p>1 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（報告）の連絡</p> <p>6 日 ・2号機新燃料の輸送完了（128 体、同日プレス発表）</p> <p>7 日 原子力発電所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（指示）に対する報告についての連絡</p> <p>12 日 1号機 A-原子炉再循環系配管の溶接継手部 2 箇所を確認されたひびの健全性についての連絡</p> <p>29 日 ・地域住民からの意見聴取のために国が主催したシンポジウム等での特定の意見表明を要請した事実の有無に関する調査の報告についての連絡</p>		(定格熱出力で運転)
2 3 年 8 月	<p>4 日 ・第 2 回原子力関連施設見学会（46 名参加）</p> <p>9 日 福島県へ現地状況の視察調査（9 日～11 日）</p> <p>12 日 島根原子力発電所の津波対策の確認（ガスタービン発電機の設置状況の確認 等）</p> <p>17 日 平成 2 3 年東北地方太平洋沖地震における東京電力株式会社福島第一原子力発電所及び福島第二原子力発電所の地震観測記録が中断した原因の分析結果を踏まえた対応について（報告）の連絡</p> <p>22 日 ・九州電力株式会社玄海原子力発電所第 3 号機の原子炉建屋及び原子炉補助建屋の耐震安全性評価における入力データの誤りを踏まえた対応について（報告）の連絡</p> <p>26 日 ・東京電力株式会社福島第二原子力発電所第 2 号機の原子炉建屋の耐震安全性評価における地震応答解析モデルの設定の誤りを踏まえた対応について（報告）の連絡</p> <p>28 日 ・第 3 回原子力関連施設見学会（40 名参加）</p> <p>30 日 平成 2 3 年東北地方太平洋沖地震を踏まえた新耐震指針に照らした既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果の報告に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追加への対応について（報告）の連絡</p>		(定格熱出力で運転)
H 2 3 年 9 月	<p>14 日 第 2 回原子力防災連絡会議</p> <p>15 日 島根原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る実施状況報告書の訂正について連絡 島根原子力発電所における緊急安全対策に係る実施状況報告書の訂正についての連絡</p> <p>21 日 島根原子力発電所の津波対策訓練の視察</p> <p>22 日 島根原子力発電所の津波対策訓練の視察</p> <p>27 日 緊急安全対策等の報告書における誤りの有無の調査結果等の報告についての連絡 島根原子力発電所の津波対策訓練の視察</p>		(定格熱出力で運転)
H 2 3 年 1 0 月	<p>2 日 ・島根県原子力講演会（松江会場）</p> <p>3 日 ・島根県原子力講演会（隠岐会場）</p> <p>7 日 ・島根県原子力講演会（浜田会場）</p> <p>8 日 ・島根県原子力講演会（雲南会場） ・島根県原子力講演会（出雲会場）</p>		(定格熱出力で運転)
H 2 3 年 1 1 月	<p>14 日 ・耐震安全性評価報告書の再点検について（報告）の連絡</p> <p>15 日 島根原子力発電所の津波対策の確認（ガスタービン発電機の起動試験視察）</p>		(定格熱出力で運転)

H 2 3 年 1 2 月	21 日 ・第 4 回原子力関連施設見学会（46 名参加） 26 日 島根原子力発電所の津波対策訓練の視察		(定格熱出力で運転)
H 2 4 年 1 月	5 日 ・3 号機工事計画認可申請書に係る軽微変更届出書の提出についての連絡 20 日 ・溶接事業者検査の実施状況に関する調査結果について（報告）の連絡 25 日 ・2 号機第 17 回定期検査の実施に関して申し入れ（定期検査に万全を期し、安全かつ遺漏なく実施すること等） 26 日 島根原子力発電所の津波対策の確認（水素検出器の設置、予備資機材の保管状況等） 27 日 2 号機における原子炉施設保安規定に定める運転上の制限の逸脱についての連絡（同日、立入調査の実施）		27 日 第 17 回定期検査のため計画停止 (24.1.27～)
H 2 4 年 2 月	2 日 3 号機制御棒駆動機構動作不良に係る原因調査結果と再発防止対策についての連絡 16 日 ・原子力防災訓練（個別訓練） 参加機関：30 機関、参加者数：約 2,300 人 17 日 原子力発電所の外部電源の信頼性確保に係る実施状況の報告についての連絡 原子力発電施設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）に対する報告についての連絡		

2月29日までの状況により作成