

## 経過報告資料

凡例：○耐震安全性評価関係 □：トラブル、不具合事象関係  
●プルサーマル関係

第63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21年2月10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
H20年 3月	14日・第62回島根県原子力発電所周辺環境安全対策協議会開催 21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) 24日・島根県と松江市が合同で、再発防止対策の実施状況に関する立入調査を実施 ・島根県と松江市が合同で、自衛消防体制の強化・事故報告体制の改善計画に対する立入調査を実施 28日・島根原子力発電所運転計画(20年度)の連絡(同日、プレス発表) ○島根原子力発電所耐震安全性評価結果(中間報告)の報告	第27回定期検査のため計画停止 (19.12.5~20.5.14)	(定格熱出力で運転)
H20年 4月	9日○新潟県中越沖地震を踏まえた対応について報告(自衛消防体制の強化、迅速かつ厳格な事故報告体制の構築) 11日・島根県と松江市が合同で、自衛消防体制の強化・事故報告体制の改善計画に対する立入調査を実施 17日・2号機新燃料の輸送完了(152体、同日プレス発表) □1号機 A-原子炉格納容器線量当量率計の動作不良の連絡(安全協定第9条(運転上制限の逸脱)該当事象) 18日□1号機 B-原子炉格納容器線量当量率計の動作不良の連絡(安全協定第9条(運転上制限の逸脱)該当事象) 25日・島根原子力発電所の運転実績等の連絡(19年度)(同日、プレス発表) 30日・配管設計応力解析における不備に伴う再評価結果の報告 ○島根原子力発電所耐震安全性評価結果(中間報告)の一部訂正についての報告	20日 発電開始	(定格熱出力で運転)
H20年 5月	14日・1号機第27回定期検査終了の連絡 18日・第1回原子力関連施設見学会開催(49名参加) 30日・配管設計応力解析における不備に伴う再評価結果の報告(高経年化技術評価に係る報告) ・1号機使用済み燃料の輸送計画の連絡(20年度第2四半期)(同日、プレス発表)	14日 営業運転開始 (定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H20年 6月	6日・中国電力から再発防止対策の実施状況について、県などに報告 11日・島根県と松江市が合同で再発防止対策の実施状況に関する立入調査を実施 □発電所構内における作業従事者負傷の連絡(安全協定の連絡事項に該当せず) 29日・島根県原子力講演会開催 30日・1号機第27回定期検査結果について連絡	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)

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
H20年 7月	<p>11日 □1号機高圧注水系駆動用タービン自動停止の連絡（安全協定第10条（異常時の連絡）該当事象）、同日立入調査の実施</p> <p>12日 □1号機原子炉隔離時冷却系隔離の連絡（安全協定第10条（異常時の連絡）該当事象）、7月14日立入調査の実施</p> <p>17日 ・原子力関連施設見学会（大庭地区）開催（26名参加）</p> <p>22日 □1号機高圧注水系、原子炉隔離時冷却系テスト用復水貯蔵タンク戻り配管のサポート取り付け部からの水漏れの連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>25日 ・1号機における高経年化に関する長期保全計画の実施状況の報告</p> <p>29日 ・第2回原子力関連施設見学会開催（35名参加）</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H20年 8月	<p>3日 □1号機高圧注水系駆動用タービン自動停止の連絡（安全協定第10条（異常時の連絡）該当事象）、8月4日立入調査の実施</p> <p>13日 □8月3日に発生した1号機高圧注水系駆動用タービン自動停止の原因と対策についての報告、同日立入調査の実施</p> <p>29日 ・1号機新燃料の輸送計画の連絡（20年度第3四半期）（同日、プレス発表）</p> <p>・原子力関連施設見学会（大野地区）開催（36名参加）</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H20年 9月	<p>2日 ・2号機第15回定期検査の計画について連絡</p> <p>4日 ○国（原子力安全・保安院）から原子力事業者等に対し、中越沖地震を踏まえた原子力発電所等の耐震安全性評価に反映すべき事項について通知</p> <p>5日 ・2号機第15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）</p> <p>●2号機プルサーマル計画に係る原子炉設置変更許可申請の補正書提出（ウラン確保済み量等のデータ更新、組織体制・技術者数等の変更）</p> <p>6日 ・第3回原子力関連施設見学会開催（45名参加）</p> <p>7日 □2号機原子炉停止操作中のD-主蒸気管モニタ（低）警報発生の連絡（安全協定第9条（運転上制限の逸脱）に基づく）、9月8日立入調査の実施</p> <p>12日 ・島根原子力発電所に係る不適切事案の再発防止対策の確認結果の通知（同日、プレス発表）</p> <p>18日 ・島根県原子力安全顧問の設置</p> <p>□2号機炉心シュラウド外側のジェットポンプ付近のプレート上で異物を発見した旨の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>25日 ・1号機使用済み燃料の輸送完了（110体、17日出港）（同日、プレス発表）</p> <p>□2号機A-残留熱除去系トラスプレイ弁からの水漏れの連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）、同日立入調査の実施</p>	(定格熱出力で運転)	第15回定期検査のため計画停止 (20.9.7～ )

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
H20年10月	<p>4日・原子力関連施設見学会（城東地区）開催（42名参加）</p> <p>14日 □2号機原子炉再循環系配管の点検状況についての連絡（B - 原子炉再循環系配管と原子炉浄化系配管の接続継手部にひびと思われる信号を確認）</p> <p>17日 □1号機 A - 復水昇圧ポンプメカニカルシール機能低下の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>28日・原子力防災訓練（個別訓練） 参加機関：75機関、参加者数：約7,900人 ●2号機プルスーマル計画に係る原子炉設置変更許可申請が許可</p> <p>29日 ○島根原子力安全顧問の委嘱（耐震安全性関係の専門家3名を新たに委嘱）</p> <p>31日・2号機第15回定期検査計画の変更の連絡 定期検査期間について、「平成20年9月7日から平成20年12月中旬」を「平成20年9月7日から平成21年4月下旬」に変更（原子炉再循環系配管でのひび確認に伴う当該配管取替工事の実施による） □温排水関係データの誤りについての連絡（1号機運転監視用計算機「放水口取水口温度差」の定数設定の誤り、2号機「放水口取水口温度差」のデータ採取項目の誤認）</p>	(定格熱出力で運転)	第15回定期検査のため計画停止 (20.9.7～ )
H20年11月	<p>12日・原子力関連施設見学会（朝酌地区）開催（30名参加）</p> <p>14日・2号機新燃料の輸送完了（68体、同日プレス発表）</p> <p>19日・島根原子力発電所運転計画（20年度）変更の連絡（同日、プレス発表）</p> <p>25日・島根原子力発電所周辺環境安全対策協議会規定の改正（島根原子力安全顧問創設による）</p>	(定格熱出力で運転)	
H20年12月	<p>1日・第4回原子力関連施設見学会開催（48名参加）</p> <p>26日 ○経済産業省原子力安全・保安院が、島根原子力発電所耐震安全性評価結果中間報告書の評価を中国電力に通知</p>	(定格熱出力で運転)	
H21年 1月	<p>14日 ○●経済産業省から「2号機プルスーマル計画の安全審査結果」および「1, 2号機耐震安全性に係る中間報告の評価」について説明</p>	(定格熱出力で運転)	