

## 経過報告資料

凡例：○不適切事案の再発防止対策関係 □：トラブル、不具合事象関係  
△中越沖地震対応関係

第62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20年3月14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
H19年3月	<p>8日 ・第61回島根県原子力発電所周辺環境安全対策協議会開催 ・島根原子力発電所運転計画(18年度)変更の連絡(同日、プレス発表)</p> <p>19日 ・島根原子力発電所品質保証活動の実施状況についての連絡(18年度上期)</p> <p>20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)</p> <p>30日 ・島根原子力発電所運転計画(19年度)の連絡(同日、プレス発表) ○中国電力が発電設備に係る点検結果を県などに報告(不適切事案：原子力29事案、水力17事案、火力34事案)</p>	<p>第26回定期検査のため計画停止(18.9.9～19.4.27)</p> <p>13日 発電開始</p>	(定格熱出力で運転)
4月	<p>4日 ・1号機第26回定期検査計画変更の連絡 定期検査期間について、「平成18年9月9日から4月上旬」を「平成18年9月9日から平成19年4月中旬」(第4給水加熱器の使用前検査日の変更)</p> <p>6日 ○中国電力が再発防止対策を県などに報告</p> <p>10日 ○中国電力が不適切事案の追加を県などに報告(原子力1事案、火力2事案)</p> <p>17日 ○県と松江市が合同で、島根原子力発電所の不適切事案に関する立入調査を実施(島根原子力発電所)「点検の方法及び結果については、概ね報告どおりであることを確認」</p> <p>17日 ・2号機新燃料の輸送実績の連絡(32体)(同日、プレス発表)</p> <p>20日 ○国が発電設備の総点検結果に関する評価と今後の対応について発表</p> <p>23日 ・1号機第26回定期検査計画変更の連絡 定期検査期間について、「平成18年9月9日から平成19年4月中旬」を「平成18年9月9日から平成18年4月下旬」(第4給水加熱器の使用前検査日程変更)</p> <p>27日 ○県から中国電力に対し、「発電設備における総点検結果とその再発防止策について」申し入れ ・1号機第26回定期検査終了の連絡 ・島根原子力発電所の運転実績等の連絡(18年度)(5/2、プレス発表)</p>	<p>27日 営業運転開始(定格熱出力で運転)</p>	(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
H19年5月	<p>7日 ○国が不適切事案に対する行政処分の実施と行動計画を発表</p> <p>9日 □1号機原子炉格納容器冷却器の定期補機切替時の不調の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>11日 ・1号機炉心シュラウドおよび原子炉再循環系配管等の点検報告書の提出について連絡</p> <p>21日 ○中国電力が、再発防止対策の具体的な行動計画を定めて県などに報告</p> <p>22日 ・平成19年度第1回原子力関連施設見学会開催</p> <p>24日 □2号機中性子モニタードライブ落下の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>28日 □1号機復水昇圧ポンプメカニカルシール取替の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>・1号機新燃料及び2号機使用済燃料の輸送計画の連絡</p> <p>31日 (19年度第2四半期輸送)(同日、プレス発表)</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転) 第14回定期検査のため計画停止 (19.5.8~19.8.10)
6月	<p>7日 □2号機再循環系ジェットポンプ計測管固定金具の固着の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>・1号機第26回定期検査結果について連絡</p> <p>22日 ○中国電力が原子力発電設備の点検結果(計器及び運転監視用計算機プログラムの点検)を県などに追加報告</p> <p>28日 ○島根県と松江市が合同で追加報告に係る立入調査を実施(島根原子力発電所)</p>	(定格熱出力で運転)	
7月	<p>16日 △平成19年新潟県中越沖地震発生 △柏崎刈羽原子力発電所での火災及び放射能漏れを受け、国(原子力安全・保安院長)から電力各社に対し指示 指示内容 ①事業者による消防活動の体制について点検し、報告すること ②放射能漏れ等の事故についての報告体制について確認し、報告すること</p> <p>19日 △島根県知事から経済産業大臣へ「原子力発電所の耐震安全性の確保について」要望書を提出</p> <p>20日 △中国電力が、「火災及び放射能漏れが発生した場合の島根原子力発電所における連絡体制等の状況」について県などに報告 △経済産業大臣が電力各社に対し、平成19年新潟県中越沖地震を踏まえた対応について指示 指示内容 ①自衛消防体制の強化(→7月26日までに改善計画を策定し、報告) ②迅速かつ厳格な事故報告体制の構築(→7月26日までに改善計画を策定し、報告) ③国民の安全を第一とした耐震安全性の確認(→1か月を目途に、耐震安全性評価実施計画の見直しの検討結果を報告)</p>	(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
H19年7月	<p>21日 □2号機機動試験中のB-自動スクラム警報発生の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>24日 △原子力発電所立地道県で構成する原子力発電関係団体協議会から国へ新潟県中越沖地震に関する特別要望を実施</p> <p>26日 △中国電力が、自衛消防体制の強化ならびに事故報告体制の改善計画を県などに報告</p> <p>31日 ・低レベル放射性廃棄物の輸送計画の連絡(平成19年9月)(同日、プレス発表)</p>	(定格熱出力で運転)	22日 発電開始
8月	<p>7日 ・平成19年度第2回原子力関連施設見学会開催</p> <p>9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</p> <p>18日 □1号機原子炉再循環系ポンプメカニカルシール機能低下の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>20日 △中国電力が、耐震安全性評価実施計画書の見直しを県などに報告</p> <p>21日 ・島根原子力発電所運転計画(19年度)変更の連絡(同日、プレス発表)</p> <p>27日 ・平成19年度第3回原子力関連施設見学会開催</p> <p>29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(島根原子力発電所) △県・松江市合同で、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</p> <p>31日 ○島根県と松江市が合同で再発防止対策の実施状況の確認を実施(中国電力本社) ○中国電力から発電設備における総点検結果に係るQMS※高度化に関するアクションプランの実行計画を県などに報告 ○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 ※ QMS…Quality Management System (クオリティ マネジメント システム)の略。品質に関して組織を指揮し、管理するための調整された活動</p>	(定格熱出力で運転)	10日 営業運転開始(定格熱出力で運転)
9月	<p>3日 ・低レベル放射性廃棄物の輸送計画の連絡(平成19年9月)(4日、プレス発表)</p> <p>5、8日 ・低レベル放射性廃棄物の輸送計画変更の連絡(平成19年9月)(同日、プレス発表)</p> <p>13日 △中国電力が、新潟県中越沖地震を踏まえた対応計画の8月末の実施状況について、県などに報告(以降、毎月定期報告)</p> <p>14日 ・低レベル放射性廃棄物の輸送実績の連絡(1,040本/2000ドラム缶、10日出港)(同日、プレス発表)</p> <p>18日 ・島根原子力発電所核燃料物質等の輸送計画変更の連絡(1号機使用済燃料の輸送取り止め)(同日、プレス発表)</p> <p>20日 △中国電力が、柏崎刈羽原子力発電所で観測されたデータを基に行う島根原子力発電所への概略影響検討結果を県などに報告</p>	(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
H19年9月	26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 27日 ・ 1号機新燃料の輸送実績の連絡(92体)(同日、プレス発表) 28日 ・ 平成19年度第4回原子力関連施設見学会開催 ○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	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
10月	3日 △中国電力が、島根原子力発電所周辺海域での音波探査を開始 ・ 2号機第14回定期検査結果について連絡 28日 △中国電力による、島根原子力発電所周辺海域での音波探査が終了	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
11月	2日 ・ 国民保護共同訓練 参加機関 79機関 参加者数 約1,180人 7、13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 18日 ・ 平成19年度第5回原子力関連施設見学会開催 20日 □ <b>1号機燃料取替装置燃料つかみ部が変形した旨の連絡(安全協定第10条(異常時の連絡)に基づく)。立入調査の実施</b> 22日 △島根原子力発電所 防護区域内消防訓練を実施 27日 ・ 平成19年度第6回原子力関連施設見学会開催 30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	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
12月	14日 □1号機における作業従事者負傷の連絡(事故・トラブルに該当せず) 19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(島根原子力発電所)	(定格熱出力で運転) 第27回定期検査のため計画停止(19.12.5～)	(定格熱出力で運転)
H20年1月	14日 □1号機復水輸送ポンプ入口圧力計取付部からの水漏れの連絡(事故・トラブルに該当せず) 17日 □タービン建物排気筒からの粒子状放射性物質検出の連絡(事故・トラブルに該当せず) 22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		(定格熱出力で運転)
2月	28日 ・ 1号機第27回定期検査計画変更の連絡 定期検査期間について、「平成19年12月5日から平成20年5月上旬」を「平成19年12月5日から平成19年5月中旬」(原子炉再循環系配管の点検に伴う化学除染に時間を要したことによる) 29日 ・ 2号機新燃料輸送計画の連絡(第1四半期、同日プレス)		(定格熱出力で運転)
3月	8日 ・ 平成19年度第7回原子力関連施設見学会開催		(定格熱出力で運転)