

経過関係資料

第61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19年3月8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
H18年8月	<p>2日 ・第60回島根県原子力発電所周辺環境安全対策協議会開催</p> <p>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)</p> <p>28日 ・2号機新燃料の輸送計画の連絡(18年度第3四半期)(同日、プレス発表)</p> <p>・低レベル放射性廃棄物の輸送計画の連絡(平成18年9月)(同日、プレス発表)</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
9月	<p>5日 ・低レベル放射性廃棄物の輸送実績の連絡(1,280本/200ドラム缶、1日出港)(同日、プレス発表)</p> <p>9日 ・1号機の定期検査のためプラント停止操作中に中間領域中性子モニタの指示がオーバースケールし、自動スクラム警報が発報した旨の連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>15日 ・2号機使用済燃料の輸送実績の連絡(192体、9日出港)(同日、プレス発表)</p>	第26回定期検査のため計画停止(18.9.9～)	(定格熱出力で運転)
10月	<p>12日 ・放射性廃棄物及び使用済燃料の管理状況の報告値の誤記について報告(中性子検出器保管数の誤記入)</p> <p>13日 ・1号機復水貯蔵タンクにおける腐食の連絡(安全協定第10条(異常時の連絡)に基づく)</p> <p>・2号機主蒸気圧力検出器からの蒸気漏えいの連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>18日 ・既設発電用原子炉施設の耐震安全性評価実施計画書提出について連絡</p> <p>23日 ・安全協定第6条の規定に基づき事前了解願いのあった2号機における「ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料の使用について」は、基本的に了解する旨を中国電力に回答</p> <p>31日 ・2号機新燃料の輸送実績の連絡(64体)(同日、プレス発表)</p>		(定格熱出力で運転)
11月	<p>7日 ・1号機復水貯蔵タンクにおける腐食の原因と対策についての報告</p> <p>8日 ・1号機復水貯蔵タンクにおける腐食に関して申入(原子力発電所の安全確保に万全を期すこと。)</p> <p>9日 ・1号機復水フィルタ出口ヘッダー配管の減肉の連絡(安全協定第10条(異常時の連絡)に基づく)</p> <p>21日 ・1号機の原子炉格納容器漏えい率検査における検査前提条件の一部相違について連絡(事故・トラブルに該当せず)</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
12月	<p>4日 ・ 2号機低圧炉心スプレイポンプ入口圧力計の点検記録の誤記と不適切な校正作業について連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>12日 ・ 1号機第26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18年9月9日から平成18年12月中旬」を「平成18年9月9日から終了時期未定」 復水貯蔵タンク腐食箇所の補修、復水フィルタ出口ヘッダー配管一部減肉の原因調査及び対策に伴う終了時期の変更</p> <p>20日 ・ 1号機復水フィルタ出口ヘッダー配管の減肉の原因と対策についての報告</p> <p>21日 ・ 1号機復水フィルタ出口ヘッダー配管の減肉に関して申入 (原子力発電所の安全確保に万全を期すこと。)</p> <p>26日 ・ 1号機第26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18年9月9日から平成19年2月下旬まで」 復水貯蔵タンク腐食箇所の補修、復水フィルタ出口ヘッダー配管一部減肉箇所の配管取替に伴う終了時期の変更</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平成18年度第2回原子力関連施設見学会開催(27名参加) ・放射性廃棄物及び使用済燃料の管理状況連絡記載事項の修正及び原因と再発防止対策について連絡(中性子検出器保管数の誤記入) 		(定格熱出力で運転)
H19年1月	<p>12日 ・ 中国電力(株)の土用ダムのデータ改ざんをはじめとした下関発電所温排水問題、西郷発電所のばい煙濃度の規制値超過問題などに関して、県から中国電力に対し申入。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>今回のデータ改ざん等の問題は、これまで培われてきた地域との信頼関係を損ない、島根原子力発電所などの諸施設の安全管理体制について県民に疑念を抱かせるものであり、誠に遺憾である。 全社を挙げて再発防止対策に真摯に取り組み、企業倫理の確立を図ること。 情報公開を行い透明性を確保すること。</p> </div> <p>18日 ・ 島根原子力発電所に設置している計器に関する点検結果(計器設定誤り調査の続報)の報告(計器校正が必要なもの57箇所)</p> <p>27日 ・ 1号機高圧注水ポンプ駆動用タービンからの水の漏えいについて連絡(事故・トラブルに該当せず)</p> <p>30日 ・ 原子力防災訓練(総合訓練) 参加機関 49機関 参加者数 約6,500人</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
2月	<p>16日 ・ 1号機第26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18年9月9日から平成19年2月下旬まで」を「平成18年9月9日から終了時期未定まで」 高圧注水ポンプ駆動用タービン軸封部付近からの水の漏えいの原因調査および対策に伴う終了時期の変更</p> <p>28日 ・ 2号機新燃料の輸送計画の連絡(19年度第1四半期)(同日、プレス発表)</p>		(定格熱出力で運転)
3月			(定格熱出力で運転)