

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64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22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
H21年 2月	<p>10日・第63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>12日・2号機第15回定期検査計画変更の連絡 定期検査期間について、「平成20年9月7日から平成21年4月下旬」を「平成20年9月7日から平成21年4月中旬」(原子炉再循環系配管修理工事工程の変更による)</p> <p>17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) 3号機建設工事エリアでのボヤ発生の連絡(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>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>	(定格熱出力で運転)	第15回定期検査のため計画停止 (20.9.7~21.4.17)
H21年 3月	<p>6日 3号機建設工事エリアでのボヤ(2/17連絡事象)の原因と対策についての報告</p> <p>24日 2号機プルサーマル計画に係る事前了解の回答</p> <p>26日 1号機制御棒誤挿入の連絡(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>30日・島根原子力発電所運転計画(21年度)の連絡(同日、プレス発表)</p>	(定格熱出力で運転)	24日 発電開始
H21年 4月	<p>1日 低レベル放射性廃棄物輸送容器の技術基準一部不適合、及び原因と対策についての連絡(安全協定の連絡事項に該当せず)</p> <p>13日 1号機制御棒誤挿入(3/26連絡事象)についての原因と対策についての報告。</p> <p>17日・2号機第15回定期検査終了の連絡</p> <p>22日 1号機原子炉浄化系が自動隔離するとともに、B-原子炉浄化循環ポンプが自動停止した旨の連絡。(安全協定の連絡事項に該当せず)</p> <p>24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て行う地震動評価における応力降下量の取扱いをあらためて精査するよう指示する通知</p> <p>27日・島根原子力発電所の運転実績等の連絡(20年度)(同日、プレス発表) ・低レベル放射性廃棄物の輸送計画の連絡(平成21年6月)(同日、プレス発表) ・1号機第28回定期検査の計画について連絡</p> <p>28日 原子力発電所における焼鈍作業に係る記録改ざんに関する確認結果等について報告(3号機報告済みの1件以外に該当なし) ・1号機第28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>	(定格熱出力で運転)	17日 営業運転開始 (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
H21年 5月	<p>15日 ・ 第1回原子力関連施設見学会開催（17名参加）</p> <p>20日 固体廃棄物貯蔵所B棟屋外照明灯センサー部から発煙があった旨の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>28日 ・ 2号機第15回定期検査結果について連絡</p>	<p>第28回定期検査のため計画停止 (21.5.7~21.10.9)</p>	(定格熱出力で運転)
H21年 6月	<p>4日 1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の溶接継手部にひびを確認）</p> <p>9日 ・ 低レベル放射性廃棄物の輸送計画の連絡（平成21年6月）（10日、プレス発表）</p> <p>12日 2号機プルサーマル計画の見直し（「2010年度までの実施」を「2015年度までの可能な限りの早期実施」に変更）</p> <p>16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、12日出港）</p> <p>26日 25日に発生した3号機建設工事エリアでの火災についての連絡（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>29日 3号機建設工事エリアでの火災（6/26連絡事象）についての申し入れ（消防機関への速やかな通報、原因・対策の報告等）</p>		(定格熱出力で運転)
H21年 7月	<p>9日 3号機建設工事エリアでの火災とその通報遅れの原因と対策についての報告（6/29申し入れに対する回答）</p> <p>21日 1号機原子炉ウェル内張り材にひび割れを確認した旨の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>23日 中越沖地震を踏まえて行う地震動評価における応力降下量の取扱いについて、より保守的な評価手法を採用したことによる評価結果を報告（4/24保安院指示に対する報告）</p> <p>24日 1号機原子炉再循環系配管の健全性評価結果についての連絡</p> <p>25日 1号機中央制御室継電器盤の盤内配線の焼損についての連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>29日 ・ 原子力関連施設見学会（大庭地区）開催（22名参加）</p>		(定格熱出力で運転)
H21年 8月	<p>4日 ・ 第2回原子力関連施設見学会開催（16名参加）</p> <p>6日 ・ 1号機第28回定期検査計画変更の連絡 定期検査期間について、「平成21年5月7日から平成21年11月下旬」を「平成21年5月7日から平成21年10月上旬」（耐震裕度向上工事の効率的な進捗による）</p> <p>・ 島根原子力発電所運転計画（21年度）変更の連絡（同日、プレス発表）</p> <p>23日 ・ 第3回原子力関連施設見学会開催（30名参加）</p> <p>24日 3号機建設工事における負傷者発生の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>28日 ・ 1、2号機新燃料の輸送計画の連絡（21年度第3四半期）（同日、プレス発表）</p> <p>・ 核燃料物質等の輸送計画（平成21年度）の変更の連絡（新燃料輸送体数の変更）</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
H21年 9月	<p>8日 宍道断層に関する追加地質調査実施計画の公表（調査地点：鹿島町佐陀本郷廻谷、美保関町森山）</p> <p>9日 ・原子力関連施設見学会（城西地区）開催（37名参加）</p> <p>12日 ・原子力関連施設見学会（宍道地区）開催（41名参加）</p> <p>16日 2号機プルサーマルに関するMOX燃料の加工契約の締結（（株）グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパンと契約。製造はメロックス社）</p> <p>18日 3号機建設工事エリアでの火災発生（6/26連絡事象）に対する再発防止対策アクションプラン実施完了の報告</p> <p>25日 島根原子力発電所3号機耐震安全性評価結果（中間報告）の報告</p> <p>26日 ・原子力関連施設見学会（宍道地区）開催（41名参加）</p>	<p>第28回定期検査のため計画停止 (21.5.7～21.10.9)</p> <p>13日 発電開始</p>	(定格熱出力で運転)
H21年10月	<p>9日 ・1号機第28回定期検査終了の連絡</p> <p>30日 ・航空機落下確率の再評価結果について報告</p>	<p>9日 営業運転開始 (定格熱出力で運転)</p>	(定格熱出力で運転)
H21年11月	<p>10日 ・1、2号機新燃料の輸送完了（140体、同日プレス発表）</p> <p>13日 原子力発電所における焼鈍作業に係る記録改ざんに関する確認結果等について報告（不適合対応処置及び是正処置結果）</p> <p>・原子力防災訓練（総合訓練） 参加機関：73機関、参加者数：約6,500人</p> <p>20日 3号機建設工事現場での負傷者発生の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>24日 ・1号機第28回定期検査結果について連絡</p> <p>29日 ・島根原子力講演会開催（講師 東嶋和子氏）</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H21年12月	<p>17日 ・第4回原子力関連施設見学会開催（27名参加）</p> <p>22日 宍道断層に関する追加地質調査の結果の公表</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H22年 1月		(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H22年 2月	<p>19日 2号機放射線管理区域（汚染区域）内作業員の個人線量計未着用があった旨の連絡（安全協定の連絡事項に該当せず）</p> <p>27日 ・第5回原子力関連施設見学会開催（42名参加）</p>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)
H22年 3月	<p>10日 ・2号機第16回定期検査の計画について連絡</p> <p>11日 ・2号機第16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>	(定格熱出力で運転)	(定格熱出力で運転)

3月15日までの状況により作成