

件名	定期検査（燃料取替を含む）及び定期事業者検査の実施計画並びにそれらの実施結果
通報日	平成22年4月7日
概要	<p>柏崎刈羽原子力発電所7号機第9回定期検査及び定期事業者検査計画（「柏崎刈羽原子力発電所7号機第9回定期検査及び定期事業者検査計画書」）は以下の通り。</p> <p>1. 概要</p> <p>(1) 基本方針</p> <p>原子力発電所の安全・安定運転を維持するために、特定電気工作物に関して、発電用原子力設備に関する技術基準に適合することを、定期事業者検査にて定期的に確認する。なお、定期検査は、電気事業法の規定に基づく申請により、定期事業者検査に検査官（検査員）が立ち会い、又は定期事業者検査の記録を確認することにより行われる。</p> <p>また、保守管理としては、定めた保全の対象範囲に対し、運転実績や故障実績、トラブル経験等の運転経験並びに設備の使用環境や設置環境による経年劣化傾向等を考慮のうえ保全計画を定め、安全上の機能・重要度等に応じた適切な保全を実施する。</p> <p>(2) 主要項目</p> <p>a. 検査</p> <p>定期検査として50件の検査を受ける。</p> <p>※定期事業者検査一覧表は別紙参照</p> <p>※定期事業者検査の実施に係る体制等について、定期検査とは別に独立行政法人原子力安全基盤機構による定期安全管理審査を受ける。</p> <p>b. 燃料取替（148体の予定）</p> <p>c. 主要改造工事</p> <p>(a)500kV 電力ケーブル取替工事</p> <p>500kV電力ケーブルについて、従来から設置されている絶縁油を用いたケーブルを撤去し、防火性能に優れた架橋ポリエチレン製のケーブルへの取替を行う。</p> <p>(3) 予想総線量</p> <p>約0.70 人・Sv</p> <p>2. 計画工程（予定）</p> <p>自 平成22年4月18日</p> <p>至 平成22年7月23日</p> <p>並列日は平成22年6月27日（解列から並列まで71日）</p>

## 別紙 定期事業者検査一覧表

番号	検査名
K7-9-1	クラス1機器供用期間中検査
K7-9-2	燃料集合体外観検査
K7-9-3	燃料集合体炉内配置検査
K7-9-4	原子炉停止余裕検査
K7-9-5	クラス2機器供用期間中検査
K7-9-8	主蒸気逃がし安全弁・安全弁機能検査
K7-9-9	主蒸気逃がし安全弁・逃がし弁機能検査
K7-9-10	主蒸気逃がし安全弁分解検査
K7-9-11	主蒸気隔離弁機能検査
K7-9-12	主蒸気隔離弁漏えい率検査
K7-9-13	ディーゼル発電機, 非常用炉心冷却系(原子炉隔離時冷却系除く), 原子炉補機冷却系機能検査
K7-9-16	原子炉隔離時冷却系機能検査(ABWR)
K7-9-17	原子炉隔離時冷却系ポンプ分解検査(ABWR) <今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-18	原子炉隔離時冷却系主要弁分解検査(ABWR)
K7-9-20	非常用炉心冷却系ポンプ分解検査
K7-9-21	非常用炉心冷却系主要弁分解検査
K7-9-32	自動減圧系機能検査
K7-9-33	制御棒駆動水圧系機能検査
K7-9-35	制御棒駆動機構分解検査(ABWR)
K7-9-36	制御棒駆動水圧系スクラム弁分解検査
K7-9-37	ほう酸水注入系機能検査
K7-9-38	安全保護系設定値確認検査【プロセス計装】
	安全保護系設定値確認検査【核計測装置】
K7-9-39	原子炉保護系インターロック機能検査(その1)
	原子炉保護系インターロック機能検査(その2)
	原子炉保護系インターロック機能検査(その3)
	原子炉保護系インターロック機能検査(その4)
	原子炉保護系インターロック機能検査(その5)
	原子炉保護系インターロック機能検査(その6)
K7-9-40	燃料取扱装置機能検査
K7-9-41	プロセスモニタ機能検査
K7-9-42	非常用ガス処理系機能検査
K7-9-43	非常用ガス処理系フィルタ性能検査
K7-9-44	中央制御室非常用循環系機能検査
K7-9-45	中央制御室非常用循環系フィルタ性能検査
K7-9-46	気体廃棄物処理系機能検査
K7-9-47	原子炉格納容器漏えい率検査
K7-9-48	原子炉格納容器隔離弁機能検査
K7-9-49	原子炉格納容器隔離弁分解検査

番号	検査名
K7-9-50	原子炉格納容器真空破壊弁機能検査
K7-9-51	原子炉格納容器スプレイ系機能検査
K7-9-54	可燃性ガス濃度制御系機能検査
K7-9-55	可燃性ガス濃度制御系主要弁分解検査
K7-9-56	原子炉建屋気密性能検査
K7-9-57	非常用ディーゼル発電機分解検査
K7-9-59	ディーゼル発電機定格容量確認検査
K7-9-60	直流電源系機能検査
K7-9-61	総合負荷性能検査
K7-9-64	主蒸気隔離弁分解検査
K7-9-65	タービンバイパス弁機能検査
K7-9-78	流体状の放射性廃棄物の漏えいの検出装置及び警報装置機能検査
K7-9-80	給水加熱器開放検査
K7-9-81	安全保護系検出器要素性能（校正）検査【プロセス計装】
	安全保護系検出器要素性能（校正）検査【核計測装置】
K7-9-82	制御棒駆動機構機能検査
K7-9-83	主要制御系機能検査
K7-9-84	監視機能健全性確認検査（その1）
	監視機能健全性確認検査（その2）
	監視機能健全性確認検査（その3（計測制御分））
	監視機能健全性確認検査（その3（タービン分））
	監視機能健全性確認検査（その4）
	監視機能健全性確認検査（その6（原子炉分））
	監視機能健全性確認検査（その6（電気機器分））
監視機能健全性確認検査（その8）	
K7-9-85	原子炉建屋天井クレーン機能検査
K7-9-86	換気空調系機能検査
K7-9-87	クラスMC容器供用期間中検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-88	炉内構造物検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-91	原子炉冷却材再循環系機能検査
K7-9-94	原子炉冷却材浄化系機能検査
K7-9-95	原子炉補機冷却系ポンプ検査
K7-9-96	原子炉補機冷却系容器検査
K7-9-101	原子炉隔離時冷却系設備検査(ABWR)（その1）<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-103	残留熱除去系設備検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-112	原子炉冷却系統設備検査（その1）
K7-9-115	制御棒駆動水圧系設備検査（その1）
	制御棒駆動水圧系設備検査（その2）
	制御棒駆動水圧系設備検査（その3）
K7-9-116	ほう酸水注入系ポンプ検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-118	核計測装置機能検査

番号	検査名
K7-9-119	遠隔停止系機能検査
K7-9-120	選択制御棒挿入機能検査
K7-9-122	燃料取扱装置検査
K7-9-124	燃料プール冷却浄化系容器検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-125	燃料プール冷却浄化系機能検査
K7-9-127	非常用ガス処理系設備検査（その1）<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-131	気体廃棄物処理系容器検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-134	液体廃棄物処理系容器検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-135	液体廃棄物処理系設備検査（その1）
	液体廃棄物処理系設備検査（その2）
K7-9-138	固体廃棄物処理系容器検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-144	非常用予備電源装置検査（その1）
	非常用予備電源装置検査（その2）
	非常用予備電源装置検査（その3）
K7-9-145	無停電電源装置設備検査
K7-9-146	<b>蒸気タービン開放検査（その1）</b>
	<b>蒸気タービン開放検査（その2）</b>
K7-9-147	<b>蒸気タービン性能検査</b>
K7-9-148	蒸気タービン設備検査（その2）
	蒸気タービン設備検査（その3）
	蒸気タービン設備検査（その4）
K7-9-152	安全弁検査（その1）
	安全弁検査（その2）
K7-9-153	逆止弁検査（その1）<今回の定期事業者検査では実施しない>
	逆止弁検査（その2）<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-154	主要弁検査（その2）
K7-9-155	クラス3機器供用期間中検査
K7-9-156	電動機検査（その1）
	電動機検査（その3）
K7-9-157	耐震健全性検査（その1）
	耐震健全性検査（その2）
	耐震健全性検査（その3）<今回の定期事業者検査では実施しない>
	耐震健全性検査（その4）<今回の定期事業者検査では実施しない>
	耐震健全性検査（その5）<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-158	レストレイント検査<今回の定期事業者検査では実施しない>
K7-9-161	排気筒検査
K7-9-163	制御棒価値ミニマイザ機能検査
K7-9-170	配管肉厚測定検査（その1）
	配管肉厚測定検査（その2）
K7-9-175	蒸気タービン附属設備機能検査

番号	検査名
	構造健全性検査（その1）
K7-9-180	構造健全性検査（その2）
	構造健全性検査（その3）＜今回の定期事業者検査では実施しない＞
K7-9-200	非常用炉心冷却系・格納容器熱除去系ポンプ運転中検査

■ : 今回の定期事業者検査では実施しないもの

**ゴシック太字**は今回実施する定期検査対象のもの