川内原子力発電所第1号機の施設定期検査の概要

検査項目	検査内容の概要	検査実施日	検査結果
クラス1機器供用 期間中検査	原子炉本体等(クラス1機器)について、 有害な欠陥、漏えい等がないことを非破壊 検査及び漏えい検査により確認	令和元年 9 月 26 日 令和元年 10 月 11 日	良
燃料集合体外観検 査	燃料集合体に有害な損傷、変形等の異常が ないことを確認	令和元年 8 月 27 日	良
燃料集合体炉内配 置検査	燃料集合体と内挿物が正しく組み合わせられ、炉内の所定の位置に装荷されていることを確認	令和元年9月26日	良
原子炉停止余裕検 査	最大の反応度効果をもつ制御棒クラスタ1 体が挿入できない場合においても原子炉の 停止余裕が確保されていることを確認	令和元年 10 月 10 日	良
燃料取扱装置機能検査	燃料移送装置、燃料取替クレーン及び使用 済燃料ピットクレーンの動力源を喪失させ ても模擬燃料集合体が保持できることを確 認	令和元年 8 月 28 日	良
使用済燃料貯蔵槽 冷却浄化系機能検 査	使用済燃料貯蔵槽冷却浄化系を運転し、運 転状態に異常がないこと及び所定の機能・ 性能が維持されていることを確認	令和元年 9 月 12 日	良
クラス2機器供用 期間中検査	原子炉格納施設等(クラス2機器)について、有害な欠陥及び漏えいがないことを非破壊検査及び漏えい検査により確認	令和元年 9 月 26 日 令和元年 10 月 11 日	良
重大事故等クラス 2機器供用期間中 検査	重大事故等クラス2機器について、有害な 欠陥及び漏えいがないことを非破壊検査及 び漏えい検査により確認	令和元年 9 月 26 日 令和元年 10 月 11 日	良
蒸気発生器伝熱管 体積検査	蒸気発生器の伝熱管に有害な欠陥及び減肉 がないことを非破壊検査により確認	令和元年9月19日	良
加圧器安全弁機能 検査	加圧器安全弁が所定の圧力で作動すること を確認	令和元年9月10日	良
加圧器安全弁漏え い検査	加圧器安全弁の弁座面からの漏えい量が規 定値以下であることを確認	令和元年9月5日	良
加圧器安全弁分解検査	加圧器安全弁の主要な部品に機能・性能に 影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、摩 耗等がないことを目視及び非破壊検査によ り確認	令和元年 8 月 27 日	良
加圧器逃がし弁機 能検査	加圧器逃がし弁の開閉条件を模擬した信号 により弁が設定どおりに開閉すること及び 中央制御室の表示灯及び警報が作動するこ とを確認	令和元年 9 月 12 日	良
加圧器逃がし弁漏 えい検査	加圧器逃がし弁が全閉した状態で弁出口側 の温度を監視することにより弁に漏えいが ないことを確認	令和元年 10 月 8 日	良
加圧器逃がし弁分 解検査	加圧器逃がし弁の主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、 摩耗等がないことを目視及び非破壊検査により確認	令和元年 8 月 27 日	良
加圧器逃がし弁元 弁機能検査	加圧器逃がし弁の元弁が操作スイッチによ り全開及び全閉することを確認	令和元年9月11日	良

検査項目	検査内容の概要	検査実施日	検査結果
主蒸気安全弁機能 検査	主蒸気安全弁が所定の圧力で作動すること を確認	令和元年 10 月 9 日	良
主蒸気安全弁漏え い検査	主蒸気安全弁の弁座面からの漏えい量が規 定値以下であることを確認	令和元年9月11日	良
主蒸気逃がし弁機 能検査	主蒸気逃がし弁の開閉条件を模擬した信号 及び圧力制御器の操作により弁が全開及び 全閉すること並びに中央制御室の表示灯及 び警報が作動することを確認	令和元年 9 月 27 日	良
主蒸気逃がし弁漏 えい検査	主蒸気逃がし弁の弁座面からの漏えい量が 規定値以下であることを確認	令和元年9月2日	良
主蒸気隔離弁機能検査	主蒸気隔離弁の閉信号により弁が所定の時間内に全閉すること並びに中央制御室の表示灯及び警報が作動することを確認	令和元年 9 月 30 日	良
非常用炉心冷却系 機能検査	非常用炉心冷却系を運転し、高圧注入系及び低圧注入系のポンプ等の運転状態に異常がないこと、原子炉への冷却水注入条件を模擬した信号及び操作スイッチにより各系の弁が正常に開閉すること、所定の時間内に全開又は全閉すること、蓄圧注入系のほう酸水が注入されることを確認	令和元年 9 月 30 日 令和元年 10 月 3 日	良
非常用炉心冷却系ポンプ分解検査	非常用炉心冷却系ポンプの主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、 変形、摩耗等がないことを目視及び非破壊 検査により確認	令和元年 9 月 11 日	良
非常用炉心冷却系 主要弁分解検査	非常用炉心冷却系主要弁の主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、 変形、摩耗等がないことを目視及び非破壊 検査により確認	令和元年9月10日	良
その他原子炉注水 系ポンプ分解検査	その他原子炉注水系ポンプの主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、摩耗等がないことを目視及び非破壊検査により確認	令和元年 9 月 11 日	良
その他原子炉注水 系主要弁分解検査	その他原子炉注水系主要弁の主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀 裂、変形、摩耗等がないことを目視及び非 破壊検査により確認	令和元年9月10日	良
その他原子炉注水 系機能検査	操作スイッチ等によりその他原子炉注水系の弁が全開及び全閉すること、炉心注入系、代替炉心注入系、代替再循環系の運転状態に異常がないこと、蓄圧注入系のほう酸水が注入されることを確認	令和元年9月6日 令和元年10月2日	良
原子炉補機冷却系 機能検査	原子炉補機冷却系の弁が原子炉への冷却水 注入条件を模擬した信号により全閉すること、中央制御室の操作スイッチにより全開 又は全閉することを確認	令和元年9月6日 令和元年10月4日	良
補助給水系機能検査	補助給水系を運転し、電動補助給水ポンプ及びタービン動補助給水ポンプの運転状態に異常がないこと、補助給水系の起動条件を模擬した信号により電動補助給水ポンプしゃ断器が自動投入すること及びタービン動補助給水ポンプ蒸気入口弁が全開することを確認	令和元年 10 月 9 日	良

検査項目	検査内容の概要	検査実施日	検査結果
補助給水系ポンプ分解検査	補助給水系ポンプの主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、摩耗等がないことを目視及び非破壊検査により確認	令和元年 8 月 27 日	良
最終ヒートシンク 熱輸送設備作動検 査	手動操作により主蒸気逃がし弁が正常に開 閉することを確認	令和元年9月3日	良
制御用空気圧縮系機能検査	制御用空気の圧力低下を模擬し、信号により所定の圧力で制御用空気圧縮機予備機が自動起動すること、バックアップ弁が自動開すること、隔離弁が自動閉すること及び警報が発信することを確認	令和元年 9 月 17 日 令和元年 9 月 19 日	良
制御棒駆動系機能検査	原子炉トリップ信号の発信から制御棒クラスタ挿入に至るまでの時間が所定の時間内 であることを確認	令和元年 10 月 3 日 令和元年 10 月 10 日	良
ほう酸ポンプ機能 検査	ほう酸ポンプを運転し、運転状態に異常が ないことを確認	令和元年9月12日	良
安全保護系機能検 査	原子炉保護系及び安全防護系の作動条件を 模擬した信号によりロジック回路が作動す ることを確認	令和元年 9 月 25 日	良
安全保護系設定値確認検査	安全保護系の設定器の動作値が設定値どおりであること、伝送器が基準値に対して正しい値を出力すること、指示計が基準値に対して正しい値を示すことを確認	令和元年 9 月 5 日 令和元年 9 月 20 日	良
重大事故時安全停 止回路機能検査	重大事故時安全停止回路の設定器の動作値が設定値どおりであること、タイマーの動作時間が所定の時間内であること、作動条件を模擬した信号によりロジック回路が作動すること、動作阻止信号によりロジック回路が作動しないことを確認	令和元年 9 月 30 日	沿
プラント状態監視 設備機能検査	プラントパラメータを監視する計器が基準 値に対して正しい値を示すこと、格納容器 雰囲気試料採取設備を運転し、運転状態に 異常がないことを確認	令和元年 9 月 30 日	良
気体廃棄物処理系 機能検査	ガス圧縮機が所定の圧力で自動起動すること、ガス圧縮機の運転状態に異常がないことを確認	令和元年 10 月 1 日	良
エリアモニタ機能 検査	原子炉格納容器内の放射線レベルを監視する計器が基準値に対して正しい値を示すことを確認	令和元年9月19日	良
中央制御室非常用循環系機能検査	中央制御室の放射線レベルの異常信号により中央制御室非常用循環系のファンが起動するとともに、ファン、ダンパが切替わること、中央制御室非常用循環ファンの運転状態に異常がないことを確認	令和元年 9 月 26 日	良
中央制御室非常用 循環系フィルター 性能検査	中央制御室非常用循環系フィルターによる よう素の除去効率、総合除去効率等が所定 の値を満足することを確認	令和元年 9 月 18 日	良
緊急時対策所の居 住性確認検査	代替緊急時対策所空気浄化ファンが運転された状態で、代替緊急時対策所内が正圧に 維持できることを確認	令和元年9月19日	良

検査項目	検査内容の概要	検査実施日	検査結果
原子炉格納容器全 体漏えい率検査	原子炉格納容器全体を所定の圧力に加圧 し、漏えい率が許容値以下であることを確 認	令和元年 9 月 26 日 令和元年 9 月 27 日 令和元年 10 月 9 日	良
原子炉格納容器隔 離弁機能検査	原子炉格納容器隔離条件及び原子炉格納容 器スプレイ条件を模擬した信号により隔離 弁が正常に全閉することを確認	令和元年 9 月 12 日	良
原子炉格納容器隔 離弁分解検査	原子炉格納容器隔離弁の主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、摩耗等がないことを目視及び非破壊検査により確認	令和元年9月3日	沿
原子炉格納容器真 空逃がし弁機能検 査	原子炉格納容器が大気圧未満になることに より設計上定める圧力を超える外部圧力が かかった場合に、真空逃がし弁が正常に全 開することを確認	令和元年 9 月 11 日	良
原子炉格納容器安 全系機能検査	原子炉格納容器スプレイ系を運転し、運転 状態に異常がないこと、原子炉格納容器ス プレイ条件を模擬した信号及び操作スイッ チにより弁が正常に全開又は全閉するこ と、代替原子炉格納容器スプレイ系を運転 し、運転状態に異常がないこと、操作スイッチにより弁が正常に全開及び全閉することを確認	令和元年 10 月 4 日	良
原子炉格納容器安 全系主要弁分解検 査	原子炉格納容器安全系主要弁の主要な部品 に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある 亀裂、変形、摩耗等がないことを目視及び 非破壊検査により確認	令和元年 8 月 27 日	忠
可燃性ガス濃度制 御系主要弁分解検 査	可燃性ガス濃度制御系主要弁の主要な部品 に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある 亀裂、変形、摩耗等がないことを目視及び 非破壊検査により確認	令和元年9月10日	良
原子炉格納容器水 素再結合装置機能 検査	電気式水素燃焼装置の運転状態及び静的触 媒式水素再結合装置の触媒機能に異常がな いこと並びに容量が所定の値を満足するこ とを確認	令和元年9月10日	良
アニュラス循環排気系機能検査	アニュラス空気浄化ファンを起動し、循環 排気系の弁が全開又は全閉すること、アニュラス空気浄化ファンの運転状態に異常が ないこと、所定時間内にアニュラス内が負 圧になること、アニュラス内の負圧が維持 されることを確認	令和元年 10 月 3 日	良
アニュラス循環排 気系フィルター性 能検査	アニュラス循環排気系フィルターによるよ う素の除去効率、総合除去効率等が所定の 値を満足することを確認	令和元年9月17日	沿
非常用ディーゼル 発電機分解検査	非常用ディーゼル発電機の主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、摩耗等がないことを目視及び非破壊検査により確認	令和元年9月10日	良
非常用予備発電装 置機能検査(ディー ゼル発電機定格容 量検査)	非常用ディーゼル発電機を起動し、定格容 量を出力できることを確認	令和元年 10 月 1 日	良

検査項目	検査内容の概要	検査実施日	検査結果
非常用予備発電装 置機能検査(ディー ゼル発電機の作動 検査)	非常用ディーゼル発電機の自動起動条件を 模擬した信号等により所定の時間内に電圧 が確立し、非常用ディーゼル発電機に電源 を求める機器が所定の時間内に負荷され、 運転状態に異常がないことを確認	令和元年 9 月 30 日 令和元年 10 月 3 日	良
その他非常用発電 装置の機能検査	大容量空冷式発電機を起動し、定格容量を 出力できること、運転状態に異常がないこ とを確認	令和元年9月10日	良
直流電源系機能検 査	蓄電池の浮動充電運転状態において電圧等 が所定の値を満足することを確認	令和元年9月12日	良
直流電源系作動検 査	蓄電池の充電器を停止し、蓄電池が放電状 態へ切替わることを確認	令和元年9月9日 令和元年9月13日	良
蒸気タービン開放検査	蒸気タービン本体及び附属設備の主要な部品に機能・性能に影響を及ぼすおそれのある亀裂、変形、摩耗等がないこと、ボルト締付量及びロータアライメントが計画値内であること、復水器等の伝熱管の施栓本数が許容本数を超えていないことを目視検査等により確認	令和元年 10 月 2 日	良
蒸気タービン性能 検査	スラスト軸受摩耗トリップ他の保安装置の 動作値が設定値どおりであること、関連す る主要弁が全閉すること、警報及び表示灯 が作動することを確認	令和元年 10 月 11 日	良
総合負荷性能検査	定格熱出力一定運転状態で、所定の項目の 測定値が制限値を満足し、かつ目標値に比 べて異常がなく、安定していることを確認	令和元年 10 月 31 日 令和元年 11 月 1 日	良