

第9 川内原子力発電所に係る主な経緯

●：1号機に関する事項, ▲：2号機に関する事項, 九電：九州電力株式会社

年 月 日	事 項
S 39.12.15	川内市議会において原子力発電所誘致決議
● 45. 4.21	九電副社長が来県, 川内原子力発電所1号機を川内市寄田地区に49年度着手, 55年度操業の予定で計画している旨発表
● 51. 3.12	第68回電源開発調整審議会において1号機の電源開発基本計画への組み入れが決定
▲ 52. 3.29	九電から県及び川内市に川内原子力発電所2号機の増設申し入れ
● 12.17	内閣総理大臣が原子炉設置について許可
▲ 53. 7.14	第75回電源開発調整審議会において2号機の電源開発基本計画への組み入れが決定
● 54. 1.24	1号機原子炉基礎掘削工事開始(着工)
▲ 55.12.22	通商産業大臣が2号機増設にかかる原子炉設置変更について許可
▲ 56. 5. 7	2号機原子炉基礎掘削工事開始(着工)
57. 6.12	県, 川内市, 九電の三者において, 川内原子力発電所に関する安全協定を締結
● 58. 4.23	1号機初装荷燃料の搬入
● 7.11~15	1号機燃料装荷
● 8.25	1号機初臨界
● 9.16	1号機初併列
● 12. 2	1号機試運転中, 50%負荷遮断試験時に原子炉が自動停止
● 12. 5	1号機試運転再開
● 59. 7. 4	1号機営業運転開始
▲ 10.23	2号機初装荷燃料の搬入
● 60. 2. 2	1号機第1回定期検査(～5.14)
▲ 2. 4~7	2号機燃料装荷
▲ 3.18	2号機初臨界
▲ 4. 5	2号機初併列
▲ 7.15	2号機試運転における計画停止中, 主蒸気隔離弁点検に伴い作業員が負傷
▲ 11.28	2号機営業運転開始
● 61. 3. 1	1号機第2回定期検査(～5.28)
● 3.19	1号機定期検査中, 燃料集合体157体中の1体にピンホール確認
▲ 9.22	2号機第1回定期検査(～12.24)
● 62. 6. 7	1号機第3回定期検査(～9.3)
▲ 10. 5	2号機第2回定期検査(～63.1.8)
● 63. 9. 3	1号機第4回定期検査(～12.21)
● 10.17	1号機定期検査中, 取り替えた一次冷却材ポンプ変流翼取付ボルトのひび割れを確認
▲ 12.27	2号機第3回定期検査(～H元.5.25)

年 月 日	事 項
▲ H元. 2.13	2号機定期検査中, 取り替えた一次冷却材ポンプ変流翼取付ボルトのひび割れを確認
▲ 3.20	2号機定期検査中, 化学体積制御系抽出ライン元弁の弁棒の折損を発見
▲ 3.24	2号機定期検査中, 一次冷却材温度測定用配管戻り弁1台の弁棒の折損を発見
● 12.27	1号機第5回定期検査 (～2.3.29)
▲ 2. 5.28	2号機第4回定期検査 (～8.21)
10.16	県, 川内市, 九電の三者において川内原子力発電所に関する安全協定書の一部を変更する協定を締結
● 3. 4. 7	1号機第6回定期検査 (～7.31)
● 5.14	1号機定期検査中, 蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果, 17本の細管の振止め金具部に摩耗減肉確認
● 7.17	1号機調整運転中, 中性子検出器故障のため原子炉手動停止
● 7.19	1号機調整運転再開
▲ 9. 8	2号機第5回定期検査 (～12.26)
▲ 10.15	2号機定期検査中, 蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果, 19本の細管の振止め金具部に摩耗減肉確認
● 4. 8.29	1号機第7回定期検査 (～12.16)
▲ 12.25	2号機第6回定期検査 (～5.4.14)
● 5.11.20	1号機第8回定期検査 (～6.4.13)
▲ 6. 4. 9	2号機第7回定期検査 (～8.3)
11.18	九電から県及び川内市に, 川内原子力発電所内における地質予備調査の申し入れ
7. 2.13	地質予備調査着手
● 4.12	1号機第9回定期検査 (～7.26)
▲ 9. 2	2号機第8回定期検査 (～12.21)
● 8. 8.25	1号機第10回定期検査 (～9. 1. 9)
9.11	九電から県及び川内市に, 川内原子力発電所内における地質予備調査の結果を説明
● 10.27	1号機定期検査中, 原子炉起動前点検で, 制御棒駆動装置部にほう酸の析出を発見 点検の結果, 制御棒駆動装置ハウジングキャノピーシール部に損傷を確認
▲ 12.25	2号機第9回定期検査 (～9.4.8)
●▲ 9. 3.26	薩摩地方を震源とする地震発生 (マグニチュード6.5, 震源の深さ約12km), 1号機・2号機ともに通常運転を継続
●▲ 5.13	薩摩地方を震源とする地震発生 (マグニチュード6.3, 震源の深さ約8km), 1号機・2号機ともに通常運転を継続
● 12.19	1号機第11回定期検査 (～10.4.28)

年 月 日	事 項
10. 3.30	県、川内市、九電の三者において川内原子力発電所に関する安全協定書の一部を変更する協定を締結（施設の変更等に係る事前協議対象範囲の拡大）
4. 1	川内原子力発電所地震観測システム運用開始
▲ 4.26	2号機第10回定期検査（～8.4）
● 11.10	1号機定格出力運転中、格納容器サンプ水位上昇のため手動停止
● 11.22	1号機調整運転再開
11. 3.30	県、川内市、九電の三者において川内原子力発電所に関する安全協定書の一部を変更する協定を締結（異常時の連絡の改正）
● 4.29	1号機第12回定期検査（～7.22）
▲ 8.12	2号機第11回定期検査（～12.2）
● 8.25	1号機定格出力運転中、タービンソレノイド動作のため自動停止
● 9. 2	1号機運転再開
● 12. 8. 7	1号機第13回定期検査（～11.28）
9. 8	九電から、県及び川内市に「川内原子力発電所の増設を検討するための環境調査の実施について、御理解と御協力をお願い」の要請
● 9.14	1号機定期検査中、蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果、16本の細管に応力腐食割れによる傷を確認
▲ 12.25	2号機第12回定期検査（～13.3.27）
13. 4. 6	県は、九電から川内原子力発電所の増設を検討するための環境調査実施の要請に対し、回答を留保
7.25	県、川内市、九電の三者において川内原子力発電所に関する安全協定書の一部を変更する協定を締結
● 12.26	1号機第14回定期検査（～14.3.26）
● 14. 3.20	1号機定格熱出力一定運転を導入
▲ 4.13	2号機第13回定期検査（～7.5）
▲ 6.28	2号機定格熱出力一定運転を導入
11.29	県、川内市、九電の三者において川内原子力発電所に関する安全協定書の一部を変更する協定を締結（平常時の立入調査の改正）
● 15. 4.20	1号機第15回定期検査（～7.15）
● 5.15	1号機定期検査中、蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果、15本の細管に応力腐食割れによる傷を確認
5.16	県は、川内原子力発電所の増設を検討するための環境調査実施を了承
▲ 8. 4	2号機第14回定期検査（～10.24）
10. 1	九電が環境調査を開始

年 月 日	事 項
16. 4. 1	九電が気象調査を開始
5.17	九電が敷地外地質調査（陸域）を開始
● 8.13	1号機第16回定期検査（～10.21）
● 9.10	1号機定期検査中，蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果，292本の細管の傷を確認 （287本の細管が旧振止め金具部の摩耗減肉の痕，5本の細管が応力腐食割れ）
▲ 11.20	2号機第15回定期検査（～17.2.3）
▲ 12.15	2号機定期検査中，蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果，426本の細管の旧振止め金具部に摩耗減肉の痕を確認
▲ 17. 2. 9	2号機調整運転中，湿分分離加熱器出口配管フランジ部から微少な蒸気漏れのため，手動停止
▲ 2.12	2号機運転再開
5.12	九電が地質調査（海域）を開始
8.30	九電が環境影響評価方法書の届出・送付
● 12.13	1号機第17回定期検査（～18.3.1）
● 18. 1.13	1号機定期検査中，蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果，13本の細管に応力腐食割れによる傷を確認
▲ 4. 2	2号機第16回定期検査（～5.22）
6. 1	九電が環境影響評価現況調査開始
● 19. 4.16	1号機第18回定期検査（～7.12）
● 5.10	1号機定期検査中，蒸気発生器細管渦流探傷検査の結果，13本の細管に応力腐食割れによる傷を確認
▲ 7.18	2号機第17回定期検査（～9.29）
● 20. 4.18	1号機定格出力運転中，充てん／高圧注入ポンプの主軸折損を確認
● 8. 7	1号機第19回定期検査（～11.14）
▲ 11.25	2号機第18回定期検査（～21.2.28）
21. 1. 8	九電が県及び薩摩川内市へ環境調査結果を報告するとともに，3号機増設を申し入れ環境影響評価準備書の届出・送付（国，県，2市）
3. 1	九電が川内原子力総合事務所を設置
10. 2	九電が環境影響評価準備書に対する経済産業大臣勧告を受領
● 22. 1. 4	1号機第20回定期検査（～5.17）
1.21	九電が経済産業大臣へ川内3号機増設に係る環境アセスメント評価書を提出
● 1.29	1号機定期検査中，タービン建屋での設備点検に伴う停電作業中，アーク（火花）が発生し，作業員7名が死傷

年 月 日	事 項
22. 2.19	九電が経済産業大臣より川内3号機増設に係る環境アセスメント評価書の確定通知を受領 環境アセスメント評価書を送付（県，2市）
3.24	環境アセスメント評価書の縦覧終了 九電が川内3号機増設に係る環境アセスメントの手続きを完了
▲ 4.12	2号機第19回定期検査（～7.9）
5.18	経済産業省が川内3号機に係る一次ヒアリングを開催
12.16	経済産業大臣が川内3号機を重要電源開発地点に指定
23. 1.12	九電が国へ川内3号機増設に係る原子炉設置変更許可申請
● 5.10	1号機第21回定期検査（～27.9.10）
● 8.26	1号機安全性に関する総合評価（ストレステスト）一次評価開始
▲ 9. 1	2号機第20回定期検査（～27.11.17）
▲ 9.10	2号機定期検査中，タービン建屋での2次系ポンプの分解点検作業中，火災が発生し，作業員2名が火傷
▲ 10. 7	2号機安全性に関する総合評価（ストレステスト）一次評価開始
●▲ 12.14	1号機・2号機の安全性に関する総合評価（ストレステスト）の一次評価結果を国へ報告
●▲ 24. 7.18 ～19	1号機・2号機の安全性に関する総合評価（ストレステスト）に係る国による現地調査の実施
●▲ 9. 3	1号機・2号機の安全性に関する総合評価（ストレステスト）一次評価に係る審査結果取りまとめの国による公表
●▲ 12.27	鹿児島市，出水市，日置市，始良市，さつま町及び長島町と九電において，鹿児島県立会いのもと，「川内原子力発電所に係る原子力防災に関する協定書」を締結
●▲ 25. 3.26	いちき串木野市，阿久根市と九電において，鹿児島県立会いのもと，「いちき串木野市及び阿久根市の住民の安全確保に関する協定書」を締結
●▲ 7. 8	原子力規制委員会の新規制基準が施行 九電が，1号機・2号機の新規制基準への適合性を確認する審査を受けるため，原子力規制委員会へ原子炉設置変更許可，工事計画認可，保安規定変更認可を一括申請 県及び薩摩川内市へ事前協議書を提出
7. 8	県，薩摩川内市，九電の三者において川内原子力発電所に関する安全協定書の一部を変更する協定を締結
●▲ 9.20	1号機・2号機の新規制基準適合性審査に係る原子力規制委員会による現地調査の実施（プラント関係）
● 12.18	九電が1号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定の変更認可を申請

年 月 日	事 項
●▲ 26. 4. 3	1号機・2号機の新規制基準適合性審査に係る原子力規制委員会による現地調査の実施（地震・津波関係）
●▲ 4.30	九電が1号機・2号機の新規制基準への適合性確認のための原子炉設置変更許可申請に係る補正書を提出
●▲ 6.24	九電が1号機・2号機の新規制基準への適合性確認のための原子炉設置変更許可申請に係る補正書を再提出
●▲ 9. 4	九電が1号機・2号機の新規制基準への適合性確認のための原子炉設置変更許可申請に係る補正書を再提出
●▲ 9.10	九電が1号機・2号機の新規制基準への適合性確認に係る原子炉設置変更許可を受領
● 9.30	九電が1号機の新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請に係る補正書を提出
●▲ 10. 8	九電が新規制基準への適合性確認のための1号機の工事計画認可申請及び川内原子力発電所の保安規定変更認可申請に係る補正書を提出
▲ 10.24	九電が2号機の新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請に係る補正書を提出
●▲ 11. 7	県及び薩摩川内市が、九電から提出された川内原子力発電所の新規制基準施行に伴う原子炉設置変更許可申請（H25.7.8）に係る事前協議について了承
▲ 11.21	九電が2号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定の変更認可を申請
● 27. 2.27	九電が1号機の新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請に係る補正書を再提出
● 3.10	九電が1号機の新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請に係る補正書を再提出
● 3.16	九電が1号機の新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請に係る補正書を再提出
● 3.18	九電が1号機の新規制基準への適合性確認に係る工事計画認可を受領
● 3.19	九電が1号機の新規制基準への適合性確認に係る使用前検査申請書を提出
▲ 4.28	九電が2号機の新規制基準への適合性確認のための工事計画認可申請に係る補正書を再提出
●▲ 4.30	九電が新規制基準への適合性確認のための川内原子力発電所の保安規定変更認可申請に係る補正書を再提出
▲ 5.22	九電が2号機の新規制基準への適合性確認に係る工事計画認可を受領
●▲ 5.25	九電が2号機の新規制基準への適合性確認に係る使用前検査申請書を提出及び1号機の使用前検査申請書の変更手続きを実施

年 月 日	事 項
●▲27. 5.27	九電が新規制基準への適合性確認のための保安規定変更認可を受領
● 7. 3	九電が1号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定変更申請の補正書を提出
● 7.7~10	1号機燃料装荷
● 7.24	九電が1号機に係る試験使用承認申請書を提出及び使用前検査申請書の変更手続きを実施
● 7.30	九電が1号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定変更申請の補正書を再提出
● 8. 5	九電が1号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定の変更認可を受領
● 8.14	1号機発電再開
● 8.21	1号機調整運転中、復水ポンプ出口の電気伝導率の上昇のため、点検を実施
●▲ 8.28	九電が1号機に係る使用前検査申請書の変更手続き及び共用設備の使用承認申請書を提出
▲ 8.31	九電が2号機に係る使用前検査申請書の変更手続きを実施
▲ 9.10	九電が2号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定変更申請の補正書を再提出
● 9.10	1号機通常運転復帰
▲ 9.11~13	2号機燃料装荷
▲ 9.28	九電が2号機に係る試験使用承認申請書を提出及び使用前検査申請書の変更手続きを実施
▲ 10.21	2号機発電再開
▲ 11. 2	九電が2号機に係る使用前検査申請書の変更手続きを実施
▲ 11. 6	九電が2号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定変更申請の補正書を再提出
▲ 11.17	2号機通常運転復帰
▲ 11.18	九電が2号機の高経年化対策に係る原子炉施設保安規定の変更認可を受領
●▲ 12.17	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組み（特定重大事故等対処施設設置等）に係る原子炉設置変更許可を申請，県及び薩摩川内市へ事前協議書を提出
●▲28. 3.25	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組み（緊急時対策所の変更等）に係る原子炉設置変更許可を申請，県及び薩摩川内市へ事前協議書を提出
8.26	知事が「川内原子力発電所の一旦停止及び点検等」を要請
9. 5	九電が、「定期検査期間にあわせて特別点検を実施し、改めて安全性の再確認を行い、点検終了後に結果を速やかに報告すること等」を回答
9. 7	知事が「川内原子力発電所の一旦停止及び原発周辺の避難道路などの確保支援策」を再要請
9. 9	九電が、「避難道路へのアクセス道路等の改善支援等」を回答
● 9.27	九電は1号機について、熊本地震を踏まえた特別点検を開始
● 10. 6	1号機第22回定期検査（～29. 1. 6）

年 月 日	事 項
●▲28.10.12	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る原子炉設置変更許可申請の補正書を提出
●▲ 10.28	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る原子炉設置変更許可申請の補正書を再提出
▲ 11.25	九電は2号機について、熊本地震を踏まえた特別点検を開始
▲ 12.16	2号機第21回定期検査（～29.3.24）
● 12.26	九電が県へ1号機における熊本地震を踏まえた特別点検結果を報告
●▲29.2.8	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る緊急時対策所の変更等の原子炉設置変更許可を受領
●▲ 2.17	県及び薩摩川内市が九電から提出された1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る緊急時対策所の変更等の事前協議について了承 九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る特定重大事故等対処施設の原子炉設置変更許可申請の補正書を再提出
▲ 3.16	九電が県へ2号機における熊本地震を踏まえた特別点検結果を報告
● 3.23	1号機定格出力運転中、1次冷却材中のよう素濃度上昇を確認
●▲ 4.4	九電が国と関係自治体へ川内原子力発電所の保安規定に定める外部電源に係る運転上の制限の逸脱について報告
●▲ 4.5	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る特定重大事故等対処施設の原子炉設置変更許可を受領
●▲ 4.7	県及び薩摩川内市が九電から提出された1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る特定重大事故等対処施設の事前協議について了承
● 5.24	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可申請書を提出
6.9	九電が川内原子力発電所の更なる安全性・信頼性向上に向けた自主的かつ積極的に自然現象を捉えるための取組み（地震観測点の増設）を実施
● 7.6	九電が1号機の安全性向上評価の届出書を提出
▲ 7.10	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可申請書を提出
●▲ 7.10	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る常設直流電源設備（3系統目）の設置について工事計画認可申請書を提出
7.14	九電が鹿児島湾での地震（7.11）を踏まえた川内原子力発電所の状況について異常がないことを報告

年 月 日	事 項
●▲ 29. 8. 8	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請書を提出
▲ 9.25	九電が2号機の安全性向上評価の届出書を提出
●▲ 11.27	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る常設直流電源設備（3系統目）の設置について工事計画認可申請の補正書を提出
● 12.25	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可申請の補正書を提出
● 12.25	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る1号機の工事計画認可申請書を提出
● 30. 1.29	1号機第23回定期検査（～6.29）
●▲ 1.29	九電が1号機・2号機の更なる安全性・信頼性向上への取組みに係る常設直流電源設備（3系統目）の設置について工事計画認可を受領
● 1.31	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可申請の補正書を再提出
▲ 2. 7	九電が緊急時対策棟に係る2号機の工事計画認可申請書を提出
● 2.20	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
● 2.28	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可申請の補正書を再提出
●▲ 3. 9	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可申請書を提出
● 3.12	1号機定期検査中、漏えい燃料集合体を特定する調査の結果、燃料集合体157体のうち、1体から漏えいを確認
● 4. 3	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備及び新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請の補正書を再提出
▲ 4.23	2号機第22回定期検査（～9.28）
▲ 4.26	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
● 5.15	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可を受領
▲ 5.17	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可申請の補正書を提出
●▲ 5.28	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請の補正書を提出

年 月 日	事 項
●▲30. 6. 6	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
● 7.26	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可を受領
▲ 8.10	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の原子炉補助建屋等に設置する設備に係る工事計画認可を受領
▲ 8.21	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
▲ 8.31	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する建屋等に係る工事計画認可を受領
●▲ 9.27	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る1号機・2号機の工事計画認可申請の補正書を提出
● 10.23	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る1号機の工事計画認可申請の補正書を提出
● 10.23	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
●▲ 11.19	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
● 12.20	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
● 31. 2.18	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可を受領
● 2.19	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る1号機の工事計画認可申請の補正書を提出
▲ 2.20	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
▲ 3. 7	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可申請の補正書を提出
▲ 4.12	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の新たに設置する設備等に係る工事計画認可を受領
●▲R元. 6. 3	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る1号機・2号機の工事計画認可を受領
● 7.27	1号機第24回定期検査（～11. 1）

年 月 日	事 項
●▲元. 8. 2	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の設置に係る原子炉施設保安規定変更認可申請書を提出
●▲ 10. 3	九電が常設直流電源設備（3系統目）の設置工事や原子炉安全保護盤取替工事及び特定重大事故等対処施設の設置工事等を実施するため、1号機・2号機の運転計画変更届を提出
▲ 10.18	2号機第23回定期検査（～2. 1.23）
10.25	県、薩摩川内市、九電の三者において「川内原子力発電所に関する安全協定の運用に関する覚書」を一部改定
●▲ 11.22	九電が1号機・2号機の常設直流電源設備（3系統目）の設置等に係る原子炉施設保安規定変更認可申請書を提出
●▲ 2. 1.31	九電が雑固体廃棄物を圧縮・固化し搬出するための廃棄物搬出設備の設置に係る原子炉設置変更許可を申請、県及び薩摩川内市へ事前協議書を提出
● 3.16	1号機第25回定期検査（～12. 15）
●▲ 3.25	九電が1号機・2号機の特定重大事故等対処施設の設置に係る原子炉施設保安規定変更認可を受領
●▲ 3.30	九電が1号機・2号機の常設直流電源設備（3系統目）の設置等に係る原子炉施設保安規定変更認可を受領
▲ 5.20	2号機第24回定期検査（～ 3. 1.22）
●▲ 9.11	九電が廃棄物搬出設備の設置に係る原子炉設置変更許可申請の補正書を提出
●▲ 10.21	九電が廃棄物搬出設備の設置に係る原子炉設置変更許可を受領
● 11.11	九電が1号機の特定重大事故等対処施設の運用を開始
▲ 12.16	九電が2号機の特定重大事故等対処施設の運用を開始
●▲ 3. 1.29	九電が廃棄物搬出設備の設置に係る設計及び工事計画認可申請書を提出
●▲ 3.31	県及び薩摩川内市が九電から提出された廃棄物搬出設備に係る事前協議について了承
●▲ 4.14	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）に係る設計及び工事計画認可申請書を提出
●▲ 4.26	九電が震源を特定せず策定する地震動に係る新規制基準改正への対応を踏まえた原子炉設置変更許可を申請、県及び薩摩川内市へ事前協議書を提出
●▲ 6. 8	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る原子炉施設保安規定変更認可申請書を提出
●▲ 8. 4	九電が廃棄物搬出設備の設置に係る設計及び工事計画認可を受領
●▲ 9.30	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）に係る設計及び工事計画認可申請の補正書を提出

年 月 日	事 項
● 10.17	1号機第26回定期検査（～4.1.17）
● 10.18	1号機特別点検開始（～4.10.12）
●▲ 10.27	九電が緊急時対策棟（指揮所）の設置に係る原子炉施設保安規定変更認可を受領
●▲ 11.15	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）に係る設計及び工事計画認可を受領
●▲ 11.25	九電が緊急時対策棟（指揮所）の運用を開始
▲ 4. 2.21	2号機第25回定期検査（～4.7.11）及び特別点検開始（～10.12）
●▲ 4.11	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請書を提出
●▲ 7. 6	九電が国と関係自治体へ川内原子力発電所の保安規定に定める特定重大事故等対処施設に係る運転上の制限の逸脱について報告
●▲ 7. 7	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）に係る原子炉施設保安規定変更認可申請の補正書を提出
●▲ 8. 8	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）に係る原子炉施設保安規定変更認可を受領
●▲ 9.15	九電が緊急時対策棟（代替緊急時対策所との接続）の一体運用を開始
●▲ 10.12	九電が1号機・2号機運転期間延長認可申請書及び高経年化技術評価等に係る原子炉施設保安規定変更認可申請書を提出
● 5. 2.16	1号機第27回定期検査開始（～5.5.19）