

資料

DATA



年 号	月	内 容
昭和40年 (1965年)	4	国は九州における原子力発電所立地の調査地点として東松浦郡玄海町 値賀崎を決定
	9	県は国の委託により値賀崎地点の地質調査を開始
昭和41年 (1966年)	6	玄海町議会は原子力発電所の誘致を決議
	7	玄海町及び同町議会は県に対し発電所の誘致促進請願書を提出
	7	県議会は同請願書を採択
昭和42年 (1967年)	7	原子力発電所誘致促進期成会設立 (唐津市、玄海町、鎮西町、呼子町、 肥前町の町長、議長、及び経済団体等)
昭和43年 (1968年)	1	九州電力(株)より玄海町へ用地買収申し入れ
	6	九州電力(株)は、原子力発電所建設地点を値賀崎に正式決定
	10	県は原子力発電所設置促進対策協議会を設置
昭和45年 (1970年)	5	国は第52回電源開発調整審議会において電源開発基本計画に組み入れる
	12	国は九州電力(株)に対し、原子炉設置及び電気工作物変更を許可
昭和46年 (1971年)	3	玄海原子力発電所本館基礎掘削工事開始
昭和47年 (1972年)	7	県は周辺環境放射能調査を開始
	11	県、玄海町は九州電力(株)との間で「原子力発電所の安全確保に関する 協定」を締結
	12	九州電力(株)は県及び玄海町へ玄海原子力発電所2号機の建設について 申し入れ
昭和49年 (1974年)	4	県は温排水影響調査を開始
	6	県及び玄海町、玄海原子力発電所2号機の建設に同意
	6	県は玄海原子力発電所2号機の電源開発基本計画組み入れに同意
	7	国は第65回電源開発調整審議会において玄海原子力発電所2号機を電 源開発基本計画に組み入れる
	12	佐賀県原子力防災計画を作成
	12	原子力発電所の安全確保に関する協定に基づく覚書を交換

年 号	月	内 容
昭和50年 (1975年)	1	第1回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	1	玄海原子力発電所1号機初臨界
	6	玄海原子力発電所1号機試運転中、A一蒸気発生器内に残置された銅製巻尺により細管が損傷、調査のため原子炉停止
	7	第2回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	県は経済部工鉱課に原子力対策室を設置
	8	第3回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	10	玄海原子力発電所1号機営業運転開始
	昭和51年 (1976年)	1
3		玄海原子力発電所1号機化学体積制御系ベント弁誤操作のため微量の放射能放出
4		第4回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
6		玄海原子力発電所2号機本館基礎掘削工事開始
7		県は公害センターに環境放射線監視テレメータシステムを設置
10		玄海原子力発電所1号機第1回定期検査開始 (S51.10.31～S52.2.23)
昭和52年 (1977年)		3
	5	第5回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
昭和53年 (1978年)	1	第6回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	2	玄海原子力発電所1号機第2回定期検査開始 (S53.2.1～S53.5.31)
	6	第7回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
昭和54年 (1979年)	12	九州電力(株)は、県及び玄海町へ玄海原子力発電所3・4号機の増設について申し入れ
	1	第8回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	2	玄海原子力発電所1号機第3回定期検査開始 (S54.2.28～S54.9.5)
	3	玄海原子力発電所1号機定期検査中に制御棒クラスタ案内管たわみピンの損傷発見

年 号	月	内 容
昭和54年 (1979年)	4	第9回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	6	佐賀県防災会議に原子力防災対策部会を設置
	8	国は玄海原子力発電所の特別保安監査を実施
	8	国はスリー・マイル島原子力発電所事故に関連して、原子力発電所の安全性に係る説明会を実施（7日玄海町、8日佐賀市、9日佐賀市）
	8	原子力防災対策部会開催
	8	国は運転管理専門官を派遣
	12	玄海原子力発電所1号機微小な異物混入による加圧器逃し弁シート漏れ発生のため原子炉停止
昭和55年 (1980年)	2	第10回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所1号機第4回定期検査開始 (S55.3.29～S55.7.25)
	4	国は唐津市に玄海運転管理専門官事務所を開設
	5	第11回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	5	玄海原子力発電所2号機初臨界
	11	中央防災会議決定に基づき、佐賀県原子力防災計画を全面修正
昭和56年 (1981年)	3	玄海原子力発電所2号機、試運転中2次側給水制御弁の弁開度調整装置の不調のため原子炉停止
	3	第12回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所2号機営業運転開始
	4	九州電力(株)は国に対し、玄海原子力発電所(3・4号機)環境影響調査書を提出（県等へ写の送付）
	4	九州電力(株)は環境影響調査書を地元縦覧
	4	九州電力(株)は環境影響調査書の地元説明会を開催
	4	第13回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	5	玄海原子力発電所1号機第5回定期検査開始 (S56.5.30～S56.11.16)
	8	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管233本の損傷を発見
	9	九州電力(株)は国に対し、「玄海原子力発電所(3・4号機)環境影響調査書の地元公開・周知等の報告について」を提出(県等へ写の送付)

年 号	月	内 容	
昭和57年 (1982年)	1	玄海原子力発電所2号機第1回定期検査開始 (S57.1.24～S57.5.13)	
	2	第14回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催	
	4	玄海原子力発電所2号機定期検査中の発電再開後、所内変圧器保護継電器動作のため自動停止	
	6	第15回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催	
	7	国は唐津市にて玄海原子力発電所3・4号機に関する第1次公開ヒアリングを開催	
	9	県及び玄海町は玄海原子力発電所3・4号機の増設に同意	
	9	国は第89回電源開発調整審議会において玄海原子力発電所3・4号機を電源開発基本計画に組み入れる	
	10	第16回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催	
	10	玄海原子力発電所1号機第6回定期検査開始 (S57.10.22～S58.3.15)	
	12	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管176本の損傷を発見	
	昭和58年 (1983年)	3	玄海原子力発電所2号機第2回定期検査開始 (S58.3.25～S58.7.7)
		5	第17回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
9		玄海原子力発電所1号機、雷撃により自動停止し、点検中に加圧器逃し弁のシート漏れ発見	
昭和59年 (1984年)	1	玄海原子力発電所1号機第7回定期検査開始 (S59.1.6～S59.5.31)	
	2	第18回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催	
	3	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管120本の損傷を発見	
	5	第19回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催	
	6	原子力安全委員会は唐津市にて玄海原子力発電所3・4号機に関する第2次公開ヒアリングを開催	
	6	県は玄海町とともに九州電力(株)との間で「玄海原子力発電所3・4号機建設協定」を締結	
	7	玄海原子力発電所2号機第3回定期検査開始 (S59.7.22～S59.10.16)	
10	国は九州電力(株)に対し、玄海原子力発電所3・4号機の原子炉設置変更及び電気工作物変更を許可		

年 号	月	内 容
昭和60年 (1985年)	2	第20回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所1号機定格出力運転中所内電源母線短絡のために自動停止
	4	玄海原子力発電所1号機第8回定期検査開始 (S60.4.19～S60.9.6)
	5	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管288本の損傷を発見
	8	玄海原子力発電所3・4号機着工
	10	玄海原子力発電所2号機第4回定期検査開始 (S60.10.27～S61.1.21)
昭和61年 (1986年)	2	第22回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	6	第23回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	玄海原子力発電所1号機第9回定期検査開始 (S61.8.15～S62.2.6)
	9	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管466本の損傷を発見
	10	玄海原子力発電所1号機定期検査中、余熱除去ポンプ主軸の折損を発見
昭和62年 (1987年)	1	玄海原子力発電所2号機第5回定期検査開始 (S62.1.24～S62.4.17)
	2	玄海原子力発電所2号機定期検査中、燃料集合体リーフスプリング止め金具の脱落を発見
	2	第24回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	6	第25回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	11	玄海原子力発電所1号機第10回定期検査開始 (S62.11.10～S63.5.6)
	12	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管447本の損傷を発見
	12	「原子力発電所の安全確保に関する協定」の一部変更 (教育訓練の徹底、原子炉停止時の取扱いの明確化等)
昭和63年 (1988年)	2	第26回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	4	玄海原子力発電所2号機第6回定期検査開始 (S63.4.19～S63.8.10)
	6	玄海原子力発電所1号機定格出力運転中、余熱除去系配管破損による1次冷却水漏洩により原子炉停止
	6	第27回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催

年 号	月	内 容
平成元年 (1989年1月8日~)	2	第28回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所1号機第11回定期検査開始 (H1.3.6~H1.10.5)
	4	県は原子力対策室を保健環境部環境保全課に移設し、原子力安全対策室と改称
	4	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管410本の損傷を発見
	6	佐賀県原子力防災計画を一部修正(単位の変更等)
	7	「原子力発電所の安全確保に関する協定」の一部変更、異常時の連絡先として周辺市町(唐津市、肥前町、鎮西町、呼子町)を追加
	7	第29回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	玄海原子力発電所2号機第7回定期検査開始 (H1.8.13~H1.12.22)
	10	玄海原子力発電所2号機定期検査中、非常用ディーゼル発電機の試運転を実施したところ、過電流リレーが動作し、当該発電機が自動停止
	平成2年 (1990年)	2
7		第31回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
8		玄海原子力発電所1号機第12回定期検査開始 (H2.8.3~H3.3.28)
9		玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管294本の損傷を発見
平成3年 (1991年)	1	玄海原子力発電所2号機第8回定期検査開始 (H3.1.18~H3.4.22)
	2	第32回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	7	九州電力(株)は玄海原子力発電所1号機蒸気発生器の取替計画について県及び玄海町に申入れ
		第33回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	11	玄海原子力発電所1号機第13回定期検査開始 (H3.11.7~H4.5.8)
平成4年 (1992年)	1	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管163本の損傷を発見
	2	第34回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	4	玄海原子力発電所2号機第9回定期検査開始 (H4.4.12~H4.8.7)
	6	第35回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催

年 号	月	内 容
平成4年 (1992年)	8	県及び玄海町は玄海原子力発電所1号機蒸気発生器取替計画を了承 第36回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	
平成5年 (1993年)	2	玄海原子力発電所1号機第14回定期検査開始 (H5.2.8～H5.6.26)
	4	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器細管75本の損傷を発見
	5	玄海原子力発電所3号機初臨界
	6	第37回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	6	玄海原子力発電所3号機試運転開始
	9	玄海原子力発電所2号機第10回定期検査開始 (H5.9.4～H5.12.10)
	9	玄海原子力発電所3号機タービン軸振動のため手動停止
平成6年 (1994年)	2	第38回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所3号機営業運転開始
	5	第39回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	5	玄海原子力発電所1号機第15回定期検査開始 (*蒸気発生器取替工事実施) (H6.5.22～H6.11.29)
	8	第40回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	11	玄海原子力発電所2号機第11回定期検査開始 (H6.11.12～H7.3.31)
	12	玄海原子力発電所3号機第1回定期検査開始 (H6.12.23～H7.4.27)
平成7年 (1995年)	7	第41回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	11	玄海原子力発電所1号機第16回定期検査開始 (H7.11.23～H8.3.5)
平成8年 (1996年)	2	第42回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所2号機第12回定期検査開始 (H8.3.10～H8.6.18)
	4	玄海原子力発電所3号機第2回定期検査開始 (H8.4.13～H8.8.6)
	8	第43回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催

年 号	月	内 容
平成8年 (1996年)	10	玄海原子力発電所4号機初臨界
	11	玄海原子力発電所4号機試運転開始
平成9年 (1997年)	2	第44回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所1号機定格出力運転中、復水器細管損傷のため出力低下(50%)
	3	玄海原子力発電所1号機第17回定期検査開始 (H9.3.19～H9.6.25)
	7	第45回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	7	玄海原子力発電所2号機第13回定期検査開始 (H9.7.17～H9.11.11)
	7	玄海原子力発電所4号機営業運転開始
	9	玄海原子力発電所2号機定期検査中、蒸気発生器細管39本の損傷を発見
	9	玄海原子力発電所3号機第3回定期検査開始 (H9.9.5～H9.11.27)
	平成10年 (1998年)	2
6		「原子力発電所の安全確保に関する協定」及びこれに基づく覚書の一部変更(原子炉施設の変更を事前了解事項とする等)
6		第47回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
6		玄海原子力発電所1号機第18回定期検査開始 (H10.6.12～H10.9.17)
8		玄海原子力発電所4号機第1回定期検査開始 (H10.8.24～H10.12.10)
10		玄海原子力発電所2号機第14回定期検査開始 (H10.10.18～H11.2.16)
11		玄海原子力発電所2号機定期検査中、蒸気発生器細管68本の損傷を発見
12		玄海原子力発電所3号機第4回定期検査開始 (H10.12.21～H11.4.6)
平成11年 (1999年)	1	玄海原子力発電所3号機定期検査中、燃料集合体1体にピンホールを発見
	1	玄海原子力発電所1号機定格出力運転中、1次冷却材ポンプ封水戻り流量漸増のため原子炉手動停止

年 号	月	内 容
平成11年 (1999年)	2	九州電力(株)は玄海原子力発電所2号機蒸気発生器の取替及び1・2号機の原子炉容器上部ふた取替等について県及び玄海町に事前了解願いを提出
	2	第48回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	7	第49回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	7	玄海原子力発電所1号機定格出力運転中、復水器細管損傷のため出力低下(50%)
	10	玄海原子力発電所1号機第19回定期検査開始 (H11.10.15～H12.2.9)
	12	県及び玄海町は玄海原子力発電所2号機蒸気発生器取替及び1・2号機原子炉容器上部ふた取替等を了解
	12	玄海原子力発電所4号機第2回定期検査開始 (H11.12.23～H12.3.29)
	平成12年 (2000年)	2
2		第50回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
3		玄海原子力発電所2号機定期検査中、蒸気発生器細管79本の損傷を発見
3		玄海エネルギーパーク、オープン
4		玄海原子力発電所3号機第5回定期検査開始 (H12.4.30～H12.7.4)
4		国は、唐津市に玄海原子力保安検査官事務所を設置
7		第51回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
平成13年 (2001年)	2	第52回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	玄海原子力発電所1号機第20回定期検査開始 (*原子炉容器上部ふた、復水器細管、中央計装盤、主変圧器等取替工事実施) (H13.3.6～H13.9.14)
	3	玄海原子力発電所2号機第16回定期検査開始 (*蒸気発生器、原子炉容器上部ふた、復水器細管、中央計装盤取替工事実施) (H13.3.16～H13.10.16)
	4	玄海原子力発電所4号機第3回定期検査開始 (H13.4.23～H13.7.24)
	7	第53回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	玄海1号機復水器の除貝装置点検清掃のため半出力運転