

年 号	月	内 容
平成13年 (2001年)	8	玄海原子力発電所3号機第6回定期検査開始 (H13.8.27～H13.11.20)
平成14年 (2002年)	2	第54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号機定格熱出力一定運転開始(H14.3.20)
	3	玄海原子力発電所2号機定格熱出力一定運転開始(H14.3.22)
	4	緊急事態応急対策拠点施設「佐賀県オフサイトセンター」が唐津市西浜町に建設され運用開始
	6	玄海原子力発電所1号機第21回定期検査開始 (H14.6.10～H14.9.10)
	7	第55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4号機第4回定期検査開始 (H14.8.23～H14.11.19)
	10	九州電力(株)は玄海原子力発電所における気体及び液体廃棄物処理設備等の変更について県及び玄海町に事前了解願いを提出
	11	玄海原子力発電所4号機定格熱出力一定運転開始(H14.11.12)
	11	玄海原子力発電所2号機第17回定期検査開始 (H14.11.13～H15.2.18)
	12	玄海原子力発電所3号機第7回定期検査開始 (H14.12.19～H15.3.18)
平成15年 (2003年)	2	第56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号機定格熱出力一定運転開始(H15.3.7)
	7	県及び玄海町は玄海原子力発電所における気体及び液体廃棄物処理設備等の変更について了解
	7	第57回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	九州電力(株)は、玄海原子力発電所1号機及び2号機における高燃焼度燃料の使用及び炉内構造物の取替えについて県及び玄海町に事前了解願いを提出
	9	玄海原子力発電所1号機第22回定期検査開始 (H15.9.30～H16.1.20)
	12	玄海原子力発電所4号機第5回定期検査開始 (H15.12.18～H16.3.16)
	12	九州電力(株)は、玄海原子力発電所1号機の高経年化対策に関する技術評価及び長期保全計画に関する報告書を国に提出

年 号	月	内 容	
平成16年 (2004年)	2	第58回佐賀県原子力環境安全連絡協議会を開催	
	3	原子力安全・保安院は、玄海原子力発電所1号機の高経年化対策に関する技術評価及び長期保全計画について、特段の問題はないとする評価結果を公表	
	4	九州電力(株)は、2010年までに玄海原子力発電所3号機でプルサーマル計画を実施することを決定	
	5	第59回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催(経済産業省及び九州電力から、各々、エネルギー政策、核燃料サイクル並びにプルサーマル計画について説明)	
	5	九州電力(株)は、玄海原子力発電所3号機におけるプルサーマル計画について、県及び玄海町に事前了解願いを提出	
	7	玄海原子力発電所1号機及び2号機における高燃焼度燃料の使用及び炉内構造物の取替えについて事前了解	
	7	第60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4号機の発電機冷却用水素ガス補給量の増加が認められ、点検・調査のため手動停止	
	10	九州電力(株)は、玄海原子力発電所から青森県六ヶ所村の日本原燃(株)の使用済燃料受入貯蔵施設へ使用済燃料70体を搬出	
	12	九州電力(株)は、玄海原子力発電所から青森県六ヶ所村の日本原燃(株)の使用済燃料受入貯蔵施設へ使用済燃料56体を搬出	
	平成17年 (2005年)	2	玄海原子力発電所3号機のプルサーマル計画について、経済産業省の一次審査が終了し、原子力委員会及び原子力安全委員会に諮問 玄海町において九州電力(株)がプルサーマル公開討論会を開催
		3	第61回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
7		第62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号機定期検査中、運転中に漏えいが発生した燃料集合体1本を確認	
8		原子力安全委員会は経済産業大臣に対し、玄海3号機のプルサーマル計画に係る答申	
8		原子力委員会は経済産業大臣に対し、玄海3号機のプルサーマル計画に係る答申	
9		経済産業大臣は、九州電力玄海3号機のプルサーマル計画に係る原子炉設置変更を許可	
9		第63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17年 (2005年)	10	玄海町において、国(経済産業省)はプルサーマルシンポジウムを開催
	12	唐津市において県主催のプルサーマル公開討論会を開催
平成18年 (2006年)	2	県は、玄海原子力発電所3号機プルサーマル計画の安全性について取りまとめ公表
	2	玄海町議会「原子力対策特別委員会」で、安全性についての佐賀県の考えを説明
	2	唐津市議会「プルサーマルに係る特別委員会」で、安全性についての佐賀県の考えを説明
	2	佐賀県議会「エネルギー問題研究会」で安全性についての佐賀県の考えを説明
	2	玄海町長が古川知事に、玄海原子力発電所3号機プルサーマル計画について事前了解する意向を表明
	3	佐賀県議会は、「プルサーマル計画事前了解について安全性と透明性・情報公開の確保を求める決議」を可決
	3	玄海町において、二階俊博経済産業大臣と古川知事、寺田玄海町長等が会談
	3	佐賀県は唐津市と「原子力発電所の安全確保に関する協定書に係る佐賀県と唐津市の確認書」を交換
	3	佐賀県及び玄海町は、玄海原子力発電所3号機プルサーマル計画について事前了解
	3	第64回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	第65回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	9	九州電力(株)は三菱重工業(株)とMOX燃料供給契約を締結
	11	資源エネルギー庁が唐津市で「エネルギー説明会in佐賀」(原子力立国計画の説明会)を開催
	11	玄海原子力発電所4号機調整運転中、加圧器逃がし弁の出口温度が上昇傾向のため、原子炉を手動停止
	12	玄海原子力発電所2号機定期検査中・運転中に漏えいが発生した燃料集合体1本を確認
平成19年 (2007年)	1	玄海原子力発電所2号機定期検査中、余剰抽出系配管にひび割れを発見
	1	「玄海原子力発電所におけるプルサーマル計画受け入れの賛否に関する県民投票条例」の制定を求める請求を受理(有効署名数49,609名)
	1	臨時県議会開会

年 号	月	内 容
平成19年 (2007年)	2	佐賀県議会は、玄海原子力発電所におけるプルサーマル計画の受け入れの賛否に関する県民投票条例について、及び玄海原子力発電所におけるプルサーマル計画の受け入れの賛否に関する県民投票条例(案)に対する修正(案)の2議案について否決
	3	第66回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	7	玄海町において、古川知事が甘利明経済産業大臣に「新潟県中越沖地震に係る原子力発電所の安全確保に関する意見書」を提出
	8	第67回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	9	九州電力(株)は国に、MOX燃料製造に係る輸入燃料体検査申請書を提出
	9	玄海原子力発電所1号機運転中、放射線監視盤が故障
平成20年 (2008年)	1	玄海原子力発電所1号機定期検査中、蒸気発生器入口管台溶接部に損傷を確認
	2	第68回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	九州電力(株)は国に玄海3号機の主要設備の耐震安全性評価結果(中間報告)を提出
	4	県は、原子力安全対策室を原子力安全対策課に変更
	6	玄海原子力発電所4号機運転中、発電機の自動停止により、原子炉自動停止
	7	第69回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	9	九州電力(株)は国に、第2回目MOX燃料製造に係る輸入燃料体検査申請書を提出
	9	玄海原子力発電所1号機運転中、原子炉補機冷却水冷却器における海水流量低下(LCO逸脱)
平成21年 (2009年)	1	九州電力(株)は玄海原子力発電所3号機で使用するMOX燃料輸送の事前了解願いを県と玄海町に提出
	2	第70回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	2	佐賀県及び玄海町は、玄海原子力発電所3号機で使用するMOX燃料輸送について事前了解
	3	玄海原子力発電所3号機で使用するMOX燃料を積載した運搬船がフランスを出発
	3	九州電力(株)は国に玄海1～4号機の主要設備の耐震安全性評価結果(中間報告)を提出
	5	玄海原子力発電所3号機で使用するMOX燃料を積載した運搬船が発電所に到着
	6	九州電力(株)は国に玄海3、4号機の耐震安全性評価結果(最終報告)を提出
	7	国は、九州電力(株)にMOX燃料に係る輸入燃料体検査合格書を交付
	8	第71回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	12	玄海原子力発電所3号機は第12回定期検査を完了、MOX燃料の使用を開始



年 号	月	内 容	
平成22年 (2010年)	1	第72回原子力環境安全連絡協議会開催	
	2	九州電力(株)は、玄海原子力発電所における使用済燃料貯蔵設備の増強等の原子炉施設の変更について、佐賀県及び玄海町へ事前了解願いを提出 国(経済産業省)へは、原子炉設置変更許可申請書を提出	
	4	佐賀県及び玄海町は、玄海原子力発電所3号機で使用するMOX燃料の輸送計画について事前了解	
	6	玄海原子力発電所3号機で使用するMOX燃料(20体)を積載した運搬船が玄海原子力発電所に到着	
	7	第73回原子力環境安全連絡協議会開催	
	11	九州電力(株)は、国へ原子炉設置変更許可申請の一部を補正	
	12	国(経済産業省)は、玄海原子力発電所の使用済燃料貯蔵設備の増強等について、原子力委員会及び原子力安全委員会へ諮問	
	12	運転中の玄海原子力発電所3号機で、1次冷却材中のよう素濃度が上昇傾向となったため、計画を前倒しして第13回定期検査を開始	
	平成23年 (2011年)	1	玄海原子力発電所3号機第13回定期検査において、運転中に漏えいのあった燃料集合体1体を特定(通常ウラン燃料からの漏えい)
		2	第74回原子力環境安全連絡協議会開催
		3	原子力委員会及び原子力安全委員会は、玄海原子力発電所の使用済燃料貯蔵設備の増強等について経済産業省へ答申
		3	東北地方太平洋沖地震に伴い、東京電力(株)福島第一原子力発電所事故発生
3		九州電力(株)代表取締役副社長が古川知事に対し、福島第一原子力発電所事故の状況と、それを踏まえた玄海原子力発電所の対応状況について報告	
3		九州電力(株)が、定期検査中の玄海原子力発電所2号機、3号機の発電再開の延期を発表	
4		九州電力(株)が福島第一・第二原子力発電所事故を踏まえた緊急安全対策の実施状況について、国に報告書を提出	
4		佐賀県は、国(経済産業省)に「原子力発電の安全確保及び今後のエネルギー政策のあり方に関する要請書」を提出	
5		国(原子力安全・保安院)は、県に対して玄海原子力発電所の緊急安全対策に係る確認結果を説明	
6		国(経済産業省)は、放送フォーラムin佐賀県「しっかり聞きたい、玄海原発」～玄海原子力発電所 緊急安全対策 県民説明番組～を放送	
6		古川知事が県庁で海江田経済産業大臣と会談	
7		玄海町は玄海原子力発電所2号機、3号機の再稼働について同意	
7		菅首相が発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価(ストレステスト)の導入を公表したことにより、玄海町は玄海原子力発電所2号機、3号機の再稼働の同意を撤回	
7		県が、多久市中央公民館にて、「玄海原子力発電所 緊急安全対策 県民フォーラム」を開催	
7		九州電力(株)は玄海原子力発電所2号機の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価(ストレステスト)の一次評価結果を国へ報告	
10		玄海原子力発電所4号機、復水器真空低下に伴う自動停止	

年 号	月	内 容
平成23年 (2011年)	12	玄海原子力発電所3号機のC充てんポンプ主軸が折損
平成24年 (2012年)	2	第75回原子力環境安全連絡協議会開催
	5	九州電力(株)玄海原子力発電所4号機の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価(ストレステスト)の一次評価結果を国へ報告
	5	九州電力(株)玄海原子力発電所3号機の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価(ストレステスト)の一次評価結果を国へ報告
	6	九州電力(株)玄海原子力発電所雑固体溶融処理建屋において火災が発生
	8	第76回原子力環境安全連絡協議会開催
平成25年 (2013年)	8	九州電力(株)玄海原子力発電所1号機の発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価(ストレステスト)の一次評価結果を国へ報告
	10	唐津市は九州電力(株)と「唐津市域の安全確保に関する協定」を締結
	2	第77回原子力環境安全連絡協議会開催
	7	九州電力(株)は、国に玄海原子力発電所3号機、4号機に係る新規制基準への適合性確認のための書類(原子炉設置変更許可申請書等)を提出
平成26年 (2014年)	8	佐賀市、鳥栖市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、大町町、江北町、白石町及び太良町は九州電力(株)と「佐賀県内住民の安全及び安心に係る原子力防災高度化に関する協定」を締結
	9	原子力規制委員会が、玄海原子力発電所3号機、4号機の新規制基準適合性審査に関する現地調査を実施
	3	第78回原子力環境安全連絡協議会書面開催
平成27年 (2015年)	10	玄海原子力発電所3、4号機補助建屋内第1放射化学室において火災が発生
	10	第79回原子力環境安全連絡協議会書面開催
	3	九州電力(株)は、玄海原子力発電所1号機の運転終了を決定
	3	第80回原子力環境安全連絡協議会書面開催
	4	玄海原子力発電所1号機運転終了
平成28年 (2016年)	9	第81回原子力環境安全連絡協議会書面開催
	11	「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(廃止措置を事前了解の対象とする等)
	12	九州電力(株)は、玄海原子力発電所1号機の廃止措置に係る事前了解願いを佐賀県及び玄海町に提出 国(原子力規制委員会)へは、廃止措置計画認可申請書を提出
平成28年 (2016年)	1	第82回原子力環境安全連絡協議会開催
	2	佐賀県は、伊万里市との間で「原子力発電所の安全確保に関する協定書に係る佐賀県と伊万里市の覚書」を交換 伊万里市と九州電力(株)は「伊万里市民の安全確保に関する協定書」を締結
	8	第83回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	9	原子力規制委員会が、玄海原子力発電所3、4号機の新規制基準適合性審査に関する現地調査を実施

年 号	月	内 容
平成28年 (2016年)	11	原子力規制委員会が、玄海原子力発電所3・4号機の新規制基準適合性審査に関する審査書案を公表し、パブリックコメントを実施
	12	玄海原子力発電所構内において建設機械の火災が発生
	12	第1回玄海原子力発電所の再稼働に関して広く意見を聴く委員会開催
	12	第1回佐賀県原子力安全専門部会開催
平成29年 (2017年)	1	原子力規制委員会は、玄海原子力発電所3、4号機の原子炉設置変更を許可
	1	第2回佐賀県原子力安全専門部会開催
	1	第3回佐賀県原子力安全専門部会開催
	1	政府は、玄海3、4号機の再稼働に関する政府方針を佐賀県へ説明、文書提出
	2	第4回佐賀県原子力安全専門部会開催
	2	第2回玄海原子力発電所の再稼働に関して広く意見を聴く委員会開催
	2	第5回佐賀県原子力安全専門部会開催
	2	唐津市、武雄市、佐賀市、伊万里市において県主催の「玄海原子力発電所に関する県民説明会」を開催
	3	鳥栖市において県主催の「玄海原子力発電所に関する県民説明会」を開催
	3	岸本玄海町長は、玄海3、4号機の再稼働に「理解」を表明
	3	第3回玄海原子力発電所の再稼働に関して広く意見を聴く委員会開催
	3	第6回佐賀県原子力安全専門部会開催
	4	山本原子力防災担当大臣が来県、山口知事と面談
	4	佐賀県議会が、「九州電力玄海原子力発電所3、4号機の再稼働に関する決議」を可決
	4	原子力規制委員会は玄海原子力発電所1号機の廃止措置計画を認可及び玄海原子力発電所の保安規定の変更を認可
	4	世耕経済産業大臣が来県、山口知事と面談
	4	山口知事が、玄海原子力発電所3、4号機の再稼働については、「原子力発電に頼らない社会を目指すという強い思いを持ちつつ現状においてはやむを得ない」との判断を公表
	7	佐賀県及び玄海町は玄海原子力発電所1号機の廃止措置について事前了解
	7	玄海原子力発電所1号機の廃止措置作業開始
	7	第84回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
8	原子力規制委員会は、玄海3号機の工事計画を認可	
8	九州電力(株)は、原子力規制委員会へ玄海3号機の使用前検査を申請	
9	原子力規制委員会は、玄海4号機の工事計画及び保安規定の変更を認可	
9	九州電力(株)は、原子力規制委員会へ玄海4号機の使用前検査を申請	
12	九州電力(株)は、玄海原子力発電所3、4号機の特定重大事故等対処施設の設置に係る事前了解願いを佐賀県及び玄海町に提出 国(原子力規制委員会)へは、原子炉設置変更許可申請書を提出	
平成30年 (2018年)	1	第85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号機再稼働

年 号	月	内 容
平成30年 (2018年)	3	玄海原子力発電所3号機で脱気器空気抜き管からの蒸気漏えいが発生し、点検のため発電を停止
	4	玄海原子力発電所3号機蒸気漏れに関する専門家の意見聴取会開催
	4	玄海原子力発電所3号機発電再開
	5	玄海原子力発電所4号機1次冷却材ポンプのNo.2シールリークオフ流量の増加
	5	玄海原子力発電所3号機通常運転復帰
	5	第86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4号機再稼働
	7	玄海原子力発電所4号機通常運転復帰
	9	玄海原子力発電所廃棄物処理建屋において発煙の確認
平成31年 (~2019年4月30日)	1	九州電力(株)は、玄海原子力発電所の使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力変更等及び乾式貯蔵施設の設置について、佐賀県及び玄海町に事前了解願(補正含む)を提出 国(原子力規制委員会)へは、原子炉設置変更許可申請書(補正を含む)を提出
	1	第87回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	九州電力(株)は、玄海原子力発電所の原子炉安全保護計装盤等の更新及び常設直流電源設備(3系統目)の設置について、佐賀県及び玄海町に事前了解願を提出 国(原子力規制委員会)へは、原子炉設置変更許可申請書を提出
	4	原子力規制委員会は、玄海原子力発電所3、4号機の特定重大事故等対処施設の設置に係る原子炉設置変更を許可
	4	玄海原子力発電所2号機が運転終了
	6	第7回佐賀県原子力安全専門部会開催(特定重大事故等対処施設の設置)
令和元年 (2019年5月1日~)	6	玄海原子力発電所3号機「制御棒クラスタ検査」におけるプラグインデバイスの変形
	7	玄海町は、玄海原子力発電所3、4号機の特定重大事故等対処施設の設置について事前了解
	7	第88回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	8	佐賀県は、玄海原子力発電所3、4号機の特定重大事故等対処施設の設置について事前了解
	9	九州電力(株)は、玄海原子力発電所2号機の廃止措置計画及び1号機の廃止措置計画変更に係る事前了解願を佐賀県及び玄海町に提出 国(原子力規制委員会)へは、廃止措置計画認可申請書及び廃止措置計画変更認可申請書を提出
	9	原子力規制委員会は、玄海原子力発電所3、4号機の原子炉安全保護計装盤等の更新に係る原子炉設置変更を許可
	11	原子力規制委員会は、玄海原子力発電所使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力変更等に係る原子炉設置変更を許可
	12	玄海原子力発電所内の玄海変電所において火災が発生
	12	原子力規制委員会は、玄海原子力発電所3、4号機の常設直流電源設備(3系統目)の設置に係る原子炉設置変更を許可

年 号	月	内 容
令和2年 (2020年)	1	第 89 回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	3	原子力規制委員会は、玄海原子力発電所 2 号機の廃止措置計画及び 1 号機の廃止措置計画変更を認可
	3	第 8 回佐賀県原子力安全専門部会開催(使用済燃料貯蔵施設の貯蔵能力変更等)
	3	佐賀県及び玄海町は、玄海原子力発電所 3、4 号機の原子炉安全保護計装盤等の更新について事前了解
	4	九州電力(株)は、玄海原子力発電所における気体廃棄物の放出量の誤りを確認、公表
	6	佐賀県及び玄海町は、玄海原子力発電所 2 号機の廃止措置計画及び 1 号機の廃止措置計画変更について事前了解
	8	第 90 回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	9	佐賀県及び玄海町は、玄海原子力発電所の使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力変更等及び玄海原子力発電所 3、4 号機の常設直流電源設備 (3 系統目) の設置について事前了解
	9	九州電力(株)は、玄海原子力発電所 1 号機及び 2 号機の廃止措置計画の変更に係る事前了解願いを佐賀県及び玄海町に提出 国(原子力規制委員会)へは、廃止措置計画変更認可申請書を提出
	9	玄海原子力発電所 3 号機の屋外に設置した仮設電源盤に接続された仮設電源ケーブルの火災が発生
	令和3年 (2021年)	1
1		第 91 回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
4		九州電力(株)は、標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴い、玄海原子力発電所の基準地震動の変更が不要であることを説明する文書を原子力規制委員会に提出
4		原子力規制委員会は、玄海原子力発電所使用済燃料乾式貯蔵施設の設置に係る原子炉設置変更を許可
7		原子力規制委員会は、玄海原子力発電所の基準地震動の変更が不要であると認められないと判断、九州電力(株)に通知
7		第9回佐賀県原子力安全専門部会開催 (使用済燃料乾式貯蔵施設の設置)
8		第92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号機の計算機室の空調設備内部に焦げ跡を確認
8		九州電力(株)は、原子力規制委員会に、玄海原子力発電所の基準地震動の変更に係る原子炉設置変更許可申請書を提出
9		玄海町は、玄海原子力発電所使用済燃料乾式貯蔵施設の設置について事前了解
11		玄海原子力発電所特定重大事故等対処施設の工事現場において火災が発生 県は、九州電力(株)に対し、トラブルが続いている原因を根本から幅広く検証することを要請
11		運転中の玄海原子力発電所3号機で、1次冷却材中の放射性よう素濃度が上昇傾向となったため、よう素濃度の監視を強化
12	玄海原子力発電所緊急時対策棟の工事現場において作業員が負傷	



年 号	月	内 容
令和4年 (2022年)	1	第93回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	2	九州電力(株)は、県に対し、火災等の事案を根本から幅広く検証した結果を報告
	3	県は、玄海原子力発電所使用済燃料乾式貯蔵施設の設置について事前了解
	8	第94回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催
	12	九州電力(株)は、玄海原子力発電所1号機及び2号機の廃止措置計画の変更並びに玄海原子力発電所4号機の高燃焼度燃料導入に係る事前了解願いを佐賀県及び玄海町に提出 国(原子力規制委員会)へは、廃止措置計画変更認可申請書及び原子炉設置変更許可申請書を提出
令和5年 (2023年)	2	第95回佐賀県原子力環境安全連絡協議会開催





佐賀県及び玄海町（以下「甲」という。）と九州電力株式会社（以下「乙」という。）とは、乙が玄海町に設置する玄海原子力発電所（以下「発電所」という。）の周辺地域住民の安全確保等について、次のとおり協定を締結する。

（関係法令及び協定の遵守等）

- 第1条 乙は、発電所の保守運営に当たっては、関係法令及びこの協定を遵守し、周辺地域住民の安全確保と周辺環境の保全のために万全を期するものとする。
- 2 乙は、発電所の保守運営に当たっては、発電所職員等に対する教育訓練の徹底を図ること等により、安全管理体制の強化に努めるものとする。

（環境放射能及び温排水の測定等）

- 第2条 甲及び乙は、発電所周辺の環境放射能及び温排水に関する測定を実施する。
- 2 前項の測定については、あらかじめ甲、乙協議して定めるものとする。
- 3 甲は、乙の行う第1項の測定に立ち会うことができるものとする。
- 4 甲は、第1項の規定に基づき実施した甲及び乙の測定結果について公表するものとする。

（佐賀県原子力環境安全連絡協議会）

- 第3条 甲は、発電所の周辺地域における環境の保全と原子力に関する知識の普及を図ることを目的として佐賀県原子力環境安全連絡協議会を設置するものとする。
- 2 乙は、前項の協議会の運営については積極的に協力するものとする。

（事前了解等）

- 第4条 乙は、次に規定する場合は、事前に甲の了解を得るものとする。
- (1) 発電用原子炉施設を変更しようとするとき。
- (2) 土地の利用計画及び冷却水の取排水計画を変更しようとするとき。
- (3) 新燃料、使用済燃料及び放射性廃棄物の輸送計画（輸送上の安全対策を含む。）を策定しようとするとき。
- (4) 廃止措置を講じようとするとき。
- 2 乙は、発電所の運転状態に関して公衆に特別の広報を行う場合は、甲に対し、事前に連絡するものとする。

(平常時における連絡)

第5条 乙は、甲に対し、次に掲げる事項について、定期的に又は甲の求めに応じ、連絡するものとする。

- (1) 環境放射能の測定結果
- (2) 温排水の測定結果
- (3) 発電所職員等に対する教育訓練の実施計画及び実施状況
- (4) 廃止措置の実施状況
- (5) その他発電所の保守運営状況

(異常時における連絡)

第6条 乙は、甲及び唐津市に対し、次に掲げる場合は、発生時に連絡するものとする。

- (1) 原子炉が運転中又は停止中(定期検査等の計画停止を含む。)の発電用原子炉施設及び廃止措置期間中の発電用原子炉施設について機能を維持すべき施設に故障があったとき。
- (2) 核燃料物質の盗取又は所在不明が生じたとき。
- (3) 発電所敷地内において火災が発生したとき。
- (4) 放射線業務従事者その他の者の放射線による被ばくが、法令に定める線量当量限度を超えたとき又は基準以下の放射線による被ばくであっても被ばく者に対して特別の措置を行ったとき。
- (5) 核燃料物質又は核燃料物質によって汚染されたものが管理区域外に漏えいし、一時的に管理区域の設定をしたとき。
- (6) 放射性物質の輸送中に事故が発生したとき。
- (7) その他緊急事態が発生したとき。

(立入調査)

第7条 甲は、前条に規定する場合及び周辺地域住民の安全確保のため必要があると認める場合は、発電所施設内その他必要な場所に立入調査することができるものとする。

2 前項の立入調査を行う場合は、甲は乙に対し、立入者の職、氏名その他必要な事項を通知するものとする。

(措置の要請)

第8条 甲は、立入調査の結果、周辺地域住民の安全確保のため必要があると認める場合は、乙に対し、国を通じ又は直接、適切な措置を講ずることを求めるものとする。

(連絡の方法)

第9条 乙は、甲に対し、次に掲げるところにより連絡するものとする。

(1) 第4条第1項の事前了解を得ようとするとき並びに同条第2項及び第5条の連絡については、文書をもって行う。

(2) 第6条の連絡は、直ちに電話で行った後、文書をもって行う。

2 乙が、唐津市に連絡する場合は、前項第2号の規定を準用するものとする。

(損害の補償)

第10条 乙は、発電所の保守運営に起因して周辺地域住民に損害を与えた場合は、すみやかに補償するものとする。

(協定の改定)

第11条 この協定に定めた事項につき、改定すべき事由が生じたときは、甲、乙いずれからもその改定を申し出ることができる。この場合において、甲及び乙は、誠意をもって協議に応ずるものとする。

(覚書)

第12条 この協定の施行に必要な事項については、甲、乙協議のうえ、別に覚書を交換するものとする。

(その他)

第13条 この協定に定めた事項について疑義を生じたとき又はこの協定に定めのない事項について定めをする必要が生じたときは、甲、乙協議して定めるものとする。

この協定の締結を証するため、この協定書3通を作成し、甲及び乙において記名押印のうえ、当事者各1通を保有する。

昭和47年11月6日	
昭和62年12月28日	一部変更
平成元年7月24日	一部変更
平成10年6月1日	一部変更
平成17年1月1日	一部変更
平成27年11月18日	一部変更

甲 佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号  
佐賀県知事

甲 佐賀県東松浦郡玄海町大字諸浦348番地  
玄海町長

乙 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号  
九州電力株式会社  
代表取締役社長

※ 上記は最終変更時点の締結当事者