

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。）は原子力発電所の安全確保に関する協定書（以下「協定書」という。）第12条に基づき、次のとおり覚書を交換する。

1 乙は、周辺環境の保全のため、公害関係法規のみならず、次に掲げる事項を遵守するものとする。

(1) 大気汚染防止対策

補助ボイラーに使用する重油の含有いおう分は、0.5%以下とする。

(2) 水質汚濁防止対策

イ 冷却水の取水口と放水口における温度差は、おおむね7℃以内とする。

ロ 冷却水については、放水口において残留塩素が検出されないこととする。

ハ 排水については、排水処理施設出口において、次の排水処理基準に適合するよう処理する。

項目	基準値
水素イオン濃度	5.8～8.6
化学的酸素要求量	20mg/ℓ以下
浮遊物質量	30mg/ℓ以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉍物油)	日間平均 1mg/ℓ以下 (最大 2mg/ℓ以下)
処理施設排水量	5,700m ³ /日以下

(3) 騒音防止対策

騒音を発生するおそれのある機器については、高性能の消音装置の設置等により、騒音の低減に努め、周辺的生活環境を損なわないように措置する。

2 乙は、次に掲げる測定を行いその結果を記録し、毎月甲に報告する。

(1) 大気関係

補助ボイラーに使用する重油中の含有いおう分を毎月測定する。

(2) 水質関係

イ 取水口及び放水口において水温を連続測定する。

ロ 冷却水の放水口において残留塩素を毎日測定する。

ハ 排水処理施設出口において水素イオン濃度、化学的酸素要求量については、毎週1回以上、浮遊物質量及びノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉍物油)については、毎月1回以上測定する。

(3) 前記各号の測定は、日本産業規格に定める方法による。

3 甲及び乙は、協定書第2条第4項の測定結果についてクロスチェック等技術的事項の検討を行うものとする。

- 4 協定書第4条第1項に規定する事前了解は、次に掲げるところによる。
- (1) 協定書第4条第1項第1号に規定する発電用原子炉施設を変更しようとするときは、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号。以下「炉規法」という。）第43条の3の5第2項第5号に規定する発電用原子炉施設について、炉規法第43条の3の8第1項の規定に基づき許可を受けて変更しようとする場合をいう。
- (2) 協定書第4条第1項第4号に規定する廃止措置を講じようとするときは、廃止措置に関する計画（以下「廃止措置計画」という。）について、炉規法第43条の3の34第2項の規定による認可（以下「廃止措置計画認可」という。）又は同条第3項において準用する炉規法第12条の6第3項の規定による変更の認可（以下「廃止措置計画変更認可」という。）を受けて、廃止措置を講じようとする場合をいう。
- 5 協定書第5条に規定する平常時における定期的な連絡は、次に掲げるところによる。
- (1) 協定書第5条第1号の環境放射能の測定結果については、次により行う
- | | | |
|---|------------|------|
| イ | モニタリングポイント | 毎四半期 |
| ロ | サーベイルート | 毎半期 |
| ハ | モニタリングポスト | 毎月 |
| ニ | 環境試料 | 毎四半期 |
- (2) 協定書第5条第2号の温排水の測定結果については、年1回文書により行う。
- (3) 協定書第5条第3号の発電所職員等に対する教育訓練については、次により行う。
- | | | |
|---|------|------|
| イ | 実施計画 | 毎年度 |
| ロ | 実施状況 | 毎四半期 |
- (4) 協定書第5条第4号の廃止措置の実施状況については、次により行う。
- | | | |
|---|---|----|
| イ | 廃止措置計画認可又は廃止措置計画変更認可を受けて実施する廃止措置の実施状況 | 毎月 |
| ロ | 炉規法第43条の3の34第3項において準用する炉規法第12条の6第3項ただし書に規定する廃止措置計画の軽微な変更
変更の都度 | |
- (5) 協定書第5条第5号のその他発電所の保守運営状況については、次により行う。
- | | | |
|---|------------------------------|-------------|
| イ | 発電実績 | 毎月 |
| ロ | 原子炉本体の入口及び出口における冷却材の温度圧力及び流量 | 毎四半期 |
| ハ | 核燃料物質の状況 | |
| | 受入・払出状況 | その都度 |
| | 消費状況 | 毎月 |
| | 管理状況 | 毎半期（7月及び1月） |

ニ	放射線管理の状況	毎四半期、毎半期(5月及び11月)
ホ	放射性廃棄物の管理状況	毎月
へ	定期検査の実施計画及びその結果	定期検査の都度
ト	原子炉施設保安規定	変更の都度
チ	炉規法第43条の3の5第2項第5号に規定する発電用原子炉施設について、炉規法第43条の3の8第4項に規定する変更	変更の都度

6 協定書第6条の異常時における連絡は、同条に規定するもののほか、次に掲げるところによる。

(1) 協定書第6条第1号の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とは、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則(昭和53年通商産業省令第77号)第116条第2項第6号の規定により添付する書類に掲げる施設・設備及び機器をいう。

(2) 協定書第6条第1号の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には、次に掲げる場合が該当するものとする。

イ 原子炉施設保安規定で定める放射性物質の放出管理目標値に照らして、異常な量の放射性物質を放出した場合又はそのおそれがある場合

ロ 燃料、原子炉冷却材圧力バウンダリの放射性物質障壁機能が喪失した場合

ハ 前記ロ以外の放射性物質を内包する系統、機器の放射性物質保持機能が喪失した場合

ニ 安全保護系、工学的安全施設等の安全系が作動した場合

ホ 安全保護系、工学的安全施設等の安全系の機能が喪失した場合

へ その他安全上必要な構築物、系統及び機器等の機能喪失により、安全確保のための特別な措置を行う必要がある場合

(3) 協定書第6条第4号の特別の措置とは、電離放射線障害防止規則(昭和47年労働省令第41号)第44条に規定する医師の診察又は処置を行ったときとする。ただし、同条第2号は除く。

(4) その他緊急事態として国へ報告する事項については、その都度速やかに報告するものとする。

7 協定書第9条第1項第2号に規定する文書による連絡は、1週間以内に行うものとする。

8 この覚書について疑義が生じたとき、この覚書に定めのない事項について新たに定めをする必要が生じたとき又はこの覚書に定めた事項について変更する必要が生じたときは、甲、乙協議のうえ、定めるものとする。

以上のとおり覚書を交換した証として、この証書3通を作成し、当事者記名押印のうえ、当事者各1通を保有する。

昭和49年12月23日	
昭和52年9月2日	一部変更
昭和55年2月4日	一部変更
昭和55年3月14日	一部変更
昭和57年3月30日	一部変更
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4年12月25日	一部変更
平成10年6月1日	一部変更
平成14年4月1日	一部変更
平成17年1月1日	一部変更
平成25年7月8日	一部変更
平成27年11月18日	一部変更
令和元年10月25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
代表取締役社長執行役員

※ 上記は最終変更時点の締結当事者

佐賀県（以下「県」という。）と唐津市（以下「市」という。）は、市が九州電力株式会社玄海原子力発電所の所在する玄海町の隣接地域であることに鑑み、原子力発電所の安全確保に関する協定書（以下「協定書」という。）に関し、下記のとおり確認する。

記

- 1 協定書の運用に当たっては、今後とも、県は、市の意向に十分配慮することとし、市は、本確認書に基づいて得た情報については、市民に対する説明責任を果たすものとする。
- 2 協定書第5条（平常時における連絡）に関し、県は、必要に応じ、連絡内容を市に通知するものとする。
- 3 協定書第7条（立入調査）に関し、市が玄海原子力発電所において何らかの異常が発生したと認める場合は、県に立入調査を要請することができる。この場合において、県が立入調査を実施するときは、市は同行するものとする。

平成18年 3月26日

佐 賀 県
佐賀県知事

唐 津 市
唐津市長

佐賀県（以下「県」という。）と伊万里市（以下「市」という。）は、原子力発電所の安全確保に関する協定書（以下「協定書」という。）に関し、下記のとおり確認する。

記

- 1 協定書の運用に当たっては、今後とも、県は、市の意向に十分配慮することとし、市は、本覚書に基づいて得た情報については、市民に対する説明責任を果たすものとする。
- 2 協定書第7条（立入調査）に関し、市が玄海原子力発電所において何らかの異常が発生したと認める場合は、県に立入調査を要請することができる。この場合において、県が立入調査を実施するときは、市は同行するものとする。

平成28年2月2日

佐 賀 県

佐賀県知事

山 口 祥 義

伊 万 里 市

伊万里市長

塚 部 芳 和

唐津市（以下「甲」という。）と九州電力株式会社（以下「乙」という。）は、甲が玄海原子力発電所（以下「発電所」という。）の所在する玄海町の隣接市であり、かつ、発電所から半径5キロメートル内の緊急時に予防的防護措置を準備する区域(PAZ)になることを鑑み、住民の安全及び安心の確保を目的として、乙が佐賀県及び玄海町との間に締結している「原子力発電所の安全確保に関する協定書」を尊重のうえ、次のとおり協定を締結する。

（安全の確保）

第1条 乙は、発電所の保守運営に当たっては、原子力安全の確保に深層防護の追求が不可欠との原点に立ち、絶えず安全性向上の姿勢を保ち安全文化の徹底に取り組むものとする。

（県との確認書）

第2条 乙は、甲が佐賀県と取り交わしている「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」の趣意を尊重するものとする。

（重要事象の説明）

第3条 乙は、原子炉施設の変更等発電所の保守運営上重要な事象について佐賀県及び玄海町に説明を行うときは、遅滞なく、当該事象について甲に説明するものとする。

2 甲は、前項の規定による乙の説明の内容について、乙に対し意見の申出ができるものとする。

（報道情報の事前連絡）

第4条 乙は、発電所に関して報道機関へ情報提供を行う場合は、事前にその内容を甲に連絡するものとする。

（情報の発受信）

第5条 甲及び乙は、相互の情報連絡を円滑に処理するため、あらかじめ発受信責任者及びその代行者を定めるものとする。

(損害の補償)

第6条 乙は、発電所の保守運営に起因して甲の地域の住民に損害を与えた場合は、速やかに補償するものとする。

(協定の改定)

第7条 この協定に定める事項について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じるものとする。

(その他)

第8条 この協定に定めのない事項又はこの協定の履行に際し疑義が生じたときは、関係法令の定めによるもののほか、甲、乙協議のうえ決定し処理するものとする。

この協定の締結を証するため、本書2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。

平成24年10月23日

甲 佐賀県唐津市西城内1番1号
唐津市
唐津市長 坂井俊之

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 瓜生道明

東日本大震災以降、原子力災害に対する不安が高まっており、伊万里市民（以下「市民」という。）の安全及び安心を確保するため、危機管理の観点に立って、従前に増して原子力防災のために不断の努力を重ねることが重要である。

以上の基本認識に立ち、伊万里市（以下「甲」という。）と九州電力株式会社（以下「乙」という。）は、乙が佐賀県及び玄海町と締結している「原子力発電所の安全確保に関する協定書（昭和47年11月6日）」を尊重のうえ、玄海原子力発電所（以下「発電所」という。）に係る協定を次のとおり締結する。

（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、周辺環境の保全に配慮するとともに、関係法令及びこの協定を遵守し、市民の安全及び安心を確保する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。

（事前説明等）

第2条 乙は、次に規定する場合は、甲に対し、事前説明を行うものとする。

- (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。ただし、核物質防護の観点から情報提供できないものを除く。
- (4) 廃止措置を講じようとするとき。

2 甲は、前項の規定による乙の説明の内容について、乙に対し意見の申出ができるものとし、この場合において、乙は誠意をもって対応する。

（報道情報の事前連絡）

第3条 乙は、発電所に関して報道機関へ情報提供を行う場合は、事前にその内容を甲に連絡するものとする。

(非常時の連絡)

第4条 乙は、次に掲げる非常時の場合は、甲に対し、当該事象の発生後直ちに、その状況に関し必要な情報を連絡するものとする。

- (1) 原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号。以下「原災法」という。）第10条第1項の規定による原子力防災管理者の通報が必要な事象が発生した場合
- (2) 原災法第15条第1項各号に掲げる場合

(異常時の連絡)

第5条 乙は、次に掲げる異常時の場合は、甲に対し、当該事象の発生後直ち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。

(平常時の情報提供)

第6条 乙は、甲に対し、次の各号に掲げる佐賀県に行う定期的な連絡について、その写しを提出するものとする。

- (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

(連絡の方法)

第7条 第2条の事前説明及び第6条の平常時の情報提供は、文書をもって行う。

2 第3条、第4条及び第5条の乙の連絡は、電話及びファックス等をもって行う。

3 甲及び乙は、連絡を円滑に処理できるよう、あらかじめ連絡責任者を定めるものとする。

(立入調査への同行)

第8条 乙は、甲が佐賀県の立入調査に同行する場合、これを受け入れるものとする。

(防災対策の充実)

第9条 乙は、甲が発電所に係る甲の地域の防災対策を充実させるに当たって、積極的に協力するものとする。

(損害の補償)

第10条 乙は、市民に対し、発電所の運転等により原子力損害を与えた場合は、原子力損害の賠償に関する法律(昭和36年法律第147号)に基づき、速やかに補償するものとする。

なお「発電所の運転等により原子力損害を与えた場合」とは、住民の健康被害のほか、農林水産物等の財産被害及び生産物の価格低下、その他営業上の損害等も含むものとし、公正な第三者機関において、相当因果関係が認められたものとする。

(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、甲及び乙は、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じるものとする。

(その他)

第12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、甲及び乙が協議のうえ、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2通を作成し、それぞれ記名押印のうえ、各自1通を保有する。

平成28年2月2日

甲 佐賀県伊万里市立花町1355番地1
伊万里市
伊万里市長 塚部芳和

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 瓜生道明

東日本大震災以降、原子力災害に対する不安が高まっており、佐賀県内住民の安全及び安心を確保するため、危機管理の観点に立って、従前に増して原子力防災のために不断の努力を重ねることが重要である。

以上の基本認識に立ち、佐賀市、鳥栖市、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神崎市、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（以下「甲」という。）と九州電力株式会社（以下「乙」という。）は、乙が佐賀県及び玄海町と締結している「原子力発電所の安全確保に関する協定書（昭和47年11月6日）」を尊重のうえ、玄海原子力発電所（以下「発電所」という。）に係る協定を次のとおり締結する。

（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、周辺環境の保全に配慮するとともに、関係法令及びこの協定を遵守し、甲の地域の住民の安全及び安心を確保する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。

（連絡会の開催）

- 第2条 甲及び乙は、平常時における相互の連携を図るため、発電所に係る連絡会を開催するものとする。
- 2 前項の連絡会は、甲及び乙が協議のうえ、年1回以上開催するものとする。

（非常時の連絡）

- 第3条 乙は、次に掲げる非常時の場合は、甲に対し、当該事象の発生後直ちに、その状況に関し必要な情報を連絡するものとする。
- (1) 原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号。以下「原災法」という。）第10条第1項の規定による原子力防災管理者の通報が必要な事象が発生した場合。
- (2) 原災法第15条第1項各号に掲げる場合。

（異常時の連絡）

- 第4条 乙は、次に掲げる異常時の場合は、甲に対し、報道機関に情報提供する内容を速やかに連絡するものとする。
- (1) 原子炉の運転中又は停止中（定期検査等の計画停止を含む。）に原子炉施設の故障があったとき。

- (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。

(平常時の情報提供)

第5条 乙は、平常時において、発電所の安全に関し、原子炉施設の変更や発電所の運転状況等を報道機関に情報提供するときは、甲に対し、速やかにその内容を連絡するものとする。

(連絡の方法)

第6条 第3条、第4条及び第5条に定める乙の連絡については、電話及びFAX等をもって行う。

2 甲及び乙は、連絡を円滑に処理できるよう、あらかじめ連絡責任者を定めるものとする。

(防災対策の充実)

第7条 乙は、甲が発電所に係る甲の地域の防災対策を充実させるに当たって、積極的に協力するものとする。

(損害の補償)

第8条 乙は、発電所の保守運営に起因して甲の地域の住民に損害を与えた場合は、速やかに補償するものとする。

(協定の改定)

第9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、甲及び乙は、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。

(その他)

第10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る必要が生じたときは、甲及び乙が協議のうえ、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19通を作成し、それぞれ記名押印のうえ、各自1通を保有する。

平成25年8月26日

- 甲 佐賀市栄町1番1号
佐賀市
佐賀市長 秀島敏行
- 鳥栖市宿町1118番地
鳥栖市
鳥栖市長 橋本康志
- 多久市北多久町大字小侍7番地1
多久市
多久市長 横尾俊彦
- 武雄市武雄町大字昭和1番地1
武雄市
武雄市長 樋渡啓祐
- 鹿島市大字納富分2643番地1
鹿島市
鹿島市長 樋口久俊
- 小城市三日月町長神田2312番地2
小城市
小城市長 江里口秀次
- 嬉野市塩田町大字馬場下甲1769番地
嬉野市
嬉野市長 谷口太郎
- 神崎市神埼町神埼410番地
神崎市
神崎市長 松本茂幸
- 神埼郡吉野ヶ里町吉田321番地2
吉野ヶ里町
吉野ヶ里町長 江頭正則

三養基郡基山町大字宮浦 6 6 6 番地
基山町
基山町長 小 森 純 一

三養基郡上峰町大字坊所 3 8 3 番地 1
上峰町
上峰町長 武 廣 勇 平

三養基郡みやき町大字東尾 7 3 7 番地 5
みやき町
みやき町長 末 安 伸 之

西松浦郡有田町立部乙 2 2 0 2 番地
有田町
有田町長 田 代 正 昭

杵島郡大町町大字大町 5 0 1 7 番地
大町町
大町町長 武 村 弘 正

杵島郡江北町大字山口 1 6 5 1 番地 1
江北町
江北町長 田 中 源 一

杵島郡白石町大字福田 1 2 4 7 番地 1
白石町
白石町長 田 島 健 一

藤津郡太良町大字多良 1 番地 6
太良町
太良町長 岩 島 正 昭

乙 福岡市中央区渡辺通二丁目 1 番 8 2 号
九州電力株式会社
代表取締役社長 瓜 生 道 明

立会人 佐賀市城内一丁目 1 番 5 9 号
佐賀県
佐賀県防災監（副知事） 牟 田 香

(会の名称)

第1条 本会は、佐賀県原子力環境安全連絡協議会(以下「協議会」という。)と称する。

(目的)

第2条 協議会は、玄海原子力発電所の周辺地域における環境放射能等の実態を把握するとともに、原子力に関する知識の普及を図ることを目的とする。

(所掌事項)

第3条 協議会は、前条の目的を達成するため、次の事項を協議する。

- (1) 環境放射能及び温排水の測定結果
- (2) 原子力施設の運転・管理状況
- (3) その他目的達成に必要な事項

(会の構成)

第4条 協議会は、委員27名以内で組織し、会長及び副会長を置く。

- 2 会長は、知事をもって充て、副会長は、委員のうちから互選する。
- 3 委員は、会長が任命し、又は委嘱するものとする。

(会長及び副会長)

第5条 会長は、会務を総理し、協議会を代表する。

- 2 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があったときは、副会長がその職務を代理する。

(会議の開催)

第6条 協議会の会議は、会長が招集する。

- 2 会議は、定例会及び臨時会とし、定例会は年2回、臨時会については、会長が必要と認めたときに開催することができるものとする。

(幹事会)

第7条 協議会に幹事会を置く。幹事会は、会長が任命又は委嘱する幹事をもって組織する。

2 幹事会は、会長の命を受けて、佐賀県原子力環境安全連絡協議会に付議する議案の作成等を行うものとする。

(庶務)

第8条 協議会の庶務は、県民環境部原子力安全対策課において処理する。

(その他)

第9条 この規程に定めるもののほか、協議会に関し必要な事項は会長が会議に諮って定める。

附 則

この規程は、昭和50年1月20日から施行する。

附 則

この規程は、昭和53年6月13日から施行する。

附 則

この規程は、平成元年7月24日から施行する。

附 則

この規程は、平成5年6月7日から施行する。

附 則

この規程は、平成8年8月21日から施行する。

附 則

この規程は、平成9年7月16日から施行する。

附 則

この規程は、平成12年2月17日から施行する。

附 則

この規程は、平成13年7月9日から施行する。

附 則

この規程は、平成16年5月20日から施行する。

附 則

この規程は、平成20年7月18日から施行する。

附 則

この規程は、平成28年8月22日から施行する。

(目的)

第1条 玄海原子力発電所周辺環境の保全及び周辺地域住民の安全に係る事項に関し、学識経験者の意見を聞くため、佐賀県環境放射能技術会議（以下「技術会議」という。）を設置する。

(所掌事務)

第2条 技術会議は、佐賀県が要請する次の事項について意見を述べる。

- (1) 周辺環境放射能調査の実施及び評価に関すること。
- (2) 温排水調査の実施及び評価に関すること。
- (3) その他、第1条の目的達成のために必要な事項に関すること。

(構成)

第3条 技術会議は、学識経験者で構成する。

- 2 委員は、十数名程度とする。
- 3 委員は、県民環境部長が任命する。

(会議)

第4条 技術会議の会議は、県民環境部長が招集する。

- 2 会議は、原則として年4回開催する。
- 3 会議には、必要に応じ技術会議委員以外の者の出席を求めることができる。

(分科会)

第5条 技術会議には、分科会を設けることができる。

- 2 分科会は、必要に応じ県民環境部長が招集する。

(事務局)

第6条 技術会議の事務局は、県民環境部原子力安全対策課とする。

(雑則)

第7条 この要綱に定めるもののほか、技術会議の運営に必要な事項は、技術会議の意見を聞き、県民環境部長が定める。

(目的)

第1条 県は、玄海原子力発電所の再稼働に関して、様々な観点からの意見や専門的なアドバイスをいただくため、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（以下「委員会」という。）を設置する。

(委員)

第2条 委員会の委員は、別表1に掲げる者とし、知事が委嘱又は任命する。

(会長)

第3条 委員会に会長を置く。

2 会長は副知事をもって充てる。

3 会長は委員から次の各号に掲げる事項について聴取し、又は報告を受ける。

- (1) 玄海原子力発電所の再稼働に関する様々な観点からの意見
- (2) 玄海原子力発電所の再稼働に関する専門的なアドバイス
- (3) その他必要な事項

(専門部会)

第4条 専門的なアドバイスを受けるため、委員会に、原子力安全専門部会（以下、「専門部会」という。）を置く。

2 専門部会の委員は、別表2に掲げる者とし、知事が委嘱する。

(部会長)

第5条 専門部会に部会長を置く。

2 部会長は、会長が指名する。

3 部会長は、専門部会における意見を会長に報告する。

(会議)

第6条 委員会の会議は、会長が招集し、会長が議長となる。

2 専門部会の会議は、部会長が招集し、部会長が議長となる。

(事務の処理)

第7条 委員会の事務は、産業労働部において処理する。

2 専門部会の事務は、県民環境部において処理する。

(その他)

第8条 委員は、会議の開催にかかわらず、書面等により会長に意見等を述べることができる。

第9条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は会長が、また

専門部会の運営に関し必要な事項は部会長が、別途定めることができる。

附 則

この要綱は、平成28年12月20日から施行する。

(別表1) 委員会の委員

分野	氏名	所属・職名
佐賀県	副島 良彦	佐賀県副知事
農業	金原 壽秀 堤 武彦 岩永 康則 家永 美子	佐賀県農業協同組合 代表理事組合長 唐津農業協同組合 代表理事組合長 伊万里市農業協同組合 代表理事組合長 JA佐賀県女性組織協議会 会長
水産	川崎 和正 徳永 重昭 西村 陽子	佐賀玄海漁業協同組合 代表理事組合長 佐賀県有明海漁業協同組合 代表理事組合長 佐賀県漁協女性部連合会 会長
林業	福島 光洋	佐賀県森林組合連合会 代表理事会長
経済	井田 出海 枝吉 眞喜子 飯盛 康登 古舘 日登美 内田 健 村岡 安廣	佐賀県商工会議所連合会 会長 佐賀商工会議所 女性会会長 佐賀県商工会連合会 会長 佐賀県商工会連合会 女性部連合会 会長 佐賀県中小企業団体中央会 会長 佐賀経済同友会 代表幹事
医療	池田 秀夫 寺尾 隆治 佛坂 浩 三根 哲子	佐賀県医師会 会長 佐賀県歯科医師会 会長 佐賀県薬剤師会 会長 佐賀県看護協会 会長
労働	青柳 直 北野 修	日本労働組合総連合会 佐賀県連合会 会長 佐賀県労働組合総連合 議長
福祉	松永 宣子 藤岡 康彦 松尾 義幸	佐賀県老人福祉施設協議会 会長 佐賀県介護老人保健施設協会 会長 佐賀県障害者社会参加推進協議会 会長
教育	倉光 健二	佐賀県PTA連合会 会長
消費者等	岩本 諭 柳瀬 映二 山田 浩史 三苦 紀美子	佐賀消費者フォーラム 理事長 佐賀県平和運動センター 事務局長 佐賀県連合青年団 事務局長 佐賀県地域婦人連絡協議会 会長
学識経験者	工藤 和彦	原子力安全専門部会 部会長

※平成29年3月時点

(別表2) 専門部会の委員

氏名	所属・職名	専門分野
工藤 和彦	九州大学名誉教授	原子力工学(原子炉工学、原子力安全工学)
井嶋 克志	佐賀大学大学院工学系研究科 教授	地震工学
出光 一哉	九州大学大学院工学研究院 教授	原子力工学(核燃料工学)
片山 一成	九州大学大学院総合理工学研究院 准教授	原子力工学(核融合工学)
竹中 博士	岡山大学大学院自然科学研究科 教授	地震工学
續 輝久	九州大学大学院医学研究院 教授	基礎放射線医学
守田 幸路	九州大学大学院工学研究院 教授	原子力工学(原子炉工学、熱流動)

※平成29年3月時点

(電気事業用 令和5年6月末現在)

	設置者	発電所名(設備番号)	所在地	炉型	認可出力 (万kW)	第一回工事計 画認可年月	運転開始 年月日	
運 転 中	日本原子力発電(株)	東海第二	茨城県東海村	BWR	110.0	S 48. 4	S 53.11.28	
	北海道電力(株)	敦賀(2号)	福井県敦賀市	PWR	116.0	S 57. 3	S 62. 2.17	
	〃	泊(1号)	北海道泊村	〃	57.9	S 59. 8	H 1. 6.22	
	〃	〃(2号)	〃	〃	57.9	S 59. 8	H 3. 4.12	
	〃	〃(3号)	〃	〃	91.2	H 15.11	H21.12.22	
	東北電力(株)	女川原子力(2号)	宮城県女川町、石巻市	BWR	82.5	H 1. 6	H 7. 7.28	
	〃	〃(3号)	〃	〃	82.5	H 8. 9	H14. 1.30	
	〃	東通原子力(1号)	青森県東通村	〃	110.0	H 10.12	H 17.12. 8	
	東京電力(株)	柏崎刈羽原子力(1号)	新潟県柏崎市、刈羽村	〃	110.0	S 55.11	S 60. 9.18	
	〃	〃(2号)	〃	〃	110.0	S 58. 8	H 2. 9.28	
	〃	〃(3号)	〃	〃	110.0	S 62. 6	H 5. 8.11	
	〃	〃(4号)	〃	〃	110.0	S 62. 6	H 6. 8.11	
	〃	〃(5号)	〃	〃	110.0	S 58. 8	H 2. 4.10	
	〃	〃(6号)	〃	〃	ABWR	135.6	H 3. 8	H 8.11. 7
	〃	〃(7号)	〃	〃	〃	135.6	H 3. 8	H 9. 7. 2
	中部電力(株)	浜岡原子力(3号)	静岡県御前崎市	BWR	110.0	S 57. 6	S 62. 8.28	
	〃	〃(4号)	〃	〃	〃	113.7	S 63.10	H 5. 9. 3
	〃	〃※1(5号)	〃	〃	ABWR	138.0	H 11. 3	H 17. 1.18
	北陸電力(株)	志賀原子力(1号)	石川県志賀町	BWR	54.0	S 63.11	H 5. 7.30	
	関西電力(株)	〃※2(2号)	〃	ABWR	120.6	H 11. 8	H 18. 3.15	
中	〃	美浜(3号)	福井県美浜町	PWR	82.6	S 47. 7	S 51.12. 1	
	〃	高浜(1号)	〃高浜町	〃	82.6	S 45. 4	S 49.11.14	
	〃	〃(2号)	〃	〃	82.6	S 46. 2	S 50.11.14	
	〃	〃(3号)	〃	〃	87.0	S 55.11	S 60. 1.17	
	〃	〃(4号)	〃	〃	87.0	S 55.11	S 60. 6. 5	
	〃	大飯(3号)	〃おおい町	〃	118.0	S 62. 3	H 3.12.18	
	〃	〃(4号)	〃	〃	118.0	S 62. 3	H 5. 2. 2	
	中国電力(株)	島根原子力(2号)	島根県松江市	BWR	82.0	S 59. 2	H 1. 2.10	
	四国電力(株)	伊方(3号)	愛媛県伊方町	PWR	89.0	S 61. 8	H 6.12.15	
	九州電力(株)	玄海原子力(3号)	佐賀県玄海町	〃	118.0	S 60. 3	H 6. 3.18	
〃	〃(4号)	〃	〃	118.0	S 60. 3	H 9. 7.25		
〃	川内原子力(1号)	鹿児島県薩摩川内市	〃	89.0	S 53.11	S 59. 7. 4		
〃	〃(2号)	〃	〃	89.0	S 56. 3	S 60.11.28		
	小計			(33基)	3,308.3			
建設中	中国電力(株)	島根原子力(3号)	島根県松江市	ABWR	137.3		未定	
	電源開発(株)	大間原子力	青森県大間町	〃	138.3		未定	
	東京電力(株)	東通原子力(1号)	青森県東通村	〃	138.5		未定	
	小計			(3基)	414.1			
建設準備中	日本原子力発電(株)	敦賀(3号)	福井県敦賀市	APWR	153.8		未定	
	〃	〃(4号)	〃	〃	153.8		〃	
	東北電力(株)	東通原子力(2号)	青森県東通村	ABWR	138.5		〃	
	東京電力(株)	東通原子力(2号)	〃	〃	138.5		〃	
	中部電力(株)	浜岡原子力(6号)	静岡県御前崎市佐倉	〃	140.0		〃	
	中国電力(株)	上関原子力(1号)	山口県上関町	〃	137.3		〃	
	〃	〃(2号)	〃	〃	137.3		〃	
	九州電力(株)	川内原子力(3号)	鹿児島県薩摩川内市	APWR	159.0		〃	
	小計			(8基)	1,158.2			
	合計			(44基)	4,880.6			

BWR:沸騰水型炉 PWR:加圧水型炉 ABWR:改良型沸騰水型炉 APWR:改良型加圧水型炉

※1 浜岡原子力5号はH19.3.13より電気出力を138.0万Kwから126.7万Kwに変更。H23.2.23より138.0Kwに復帰。

※2 志賀原子力2号はH20.6.5より電気出力を135.8万Kwから120.6万Kwに変更。

※3 臨界の年月日。

■ 運転終了及び廃止措置中の原子力発電所

(令和5年6月末現在)

会社名	発電所名 (設備番号)	所在地	炉型 ※	認可出力 (万 kW)	運転開始 年月日	運転終了 年月日	運転終了理由	
日本原子力発電 (株)	東海	茨城県 東海村	GCR	16.6	S41. 7. 25	H10. 3. 31	経済性悪化	
日本原子力 研究開発機構	ふげん	福井県 敦賀市	ATR	16.5	S54. 3. 20	H15. 3. 29	開発目的達成	
中部電力(株)	浜岡原子力 (1号)	静岡県 御前崎市	BWR	54.0	S51. 3. 17	H21. 1. 30	経済性悪化	
	(2号)		BWR	84.0	S53. 11. 29			
東京電力(株)	福島第一 原子力 (1号)	福島県 大熊町	BWR	46.0	S46. 3. 26	(廃止決定) H23. 5. 20 (廃止) H24. 4. 19	H23.3.11 東日本大震災による被災、事故発生	
	(2号)		BWR	78.4	S49. 7. 18			
	(3号)		BWR	78.4	S51. 3. 27			
	(4号)		BWR	78.4	S53. 10. 12			
	(5号)	福島県 双葉町	BWR	78.4	S53. 4. 18			(廃止決定) H25. 12. 18 (廃止) H26. 1. 31
	(6号)		BWR	110.0	S54. 10. 24			
日本原子力発電 (株)	敦賀 (1号)	福井県 敦賀市	BWR	35.7	S45. 3. 14	H27. 4. 27	新規基準適合のための追加対策工事に要する期間を踏まえた残存運転期間における当該追加投資額回収の見通し、今後の需要動向から見た供給力確保の見通し、廃炉を円滑に進めるための会計関連制度の導入等を総合的に勘案し判断	
関西電力(株)	美浜 (1号)	福井県 美浜町	PWR	34.0	S45. 11. 28	H27. 4. 27		
	(2号)		PWR	50.0	S47. 7. 25			
九州電力(株)	玄海原子力 (1号)	佐賀県 玄海町	PWR	55.9	S50. 10. 15	H27. 4. 27		
中国電力(株)	島根原子力 (1号)	島根県 松江市	BWR	46.0	S49. 3. 29	H27. 4. 30		
四国電力(株)	伊方 (1号)	愛媛県 伊方町	PWR	56.6	S52. 9. 30	H28. 5. 10		
日本原子力 研究開発機構	もんじゅ	福井県 敦賀市	FBR	28.0	H 7. 4. 5	(廃止決定) H28. 12. 21	国の原子力関係閣僚会議において、もんじゅを廃止措置することを定めた『「もんじゅ」の取扱いに関する政府方針』が決定されたため	

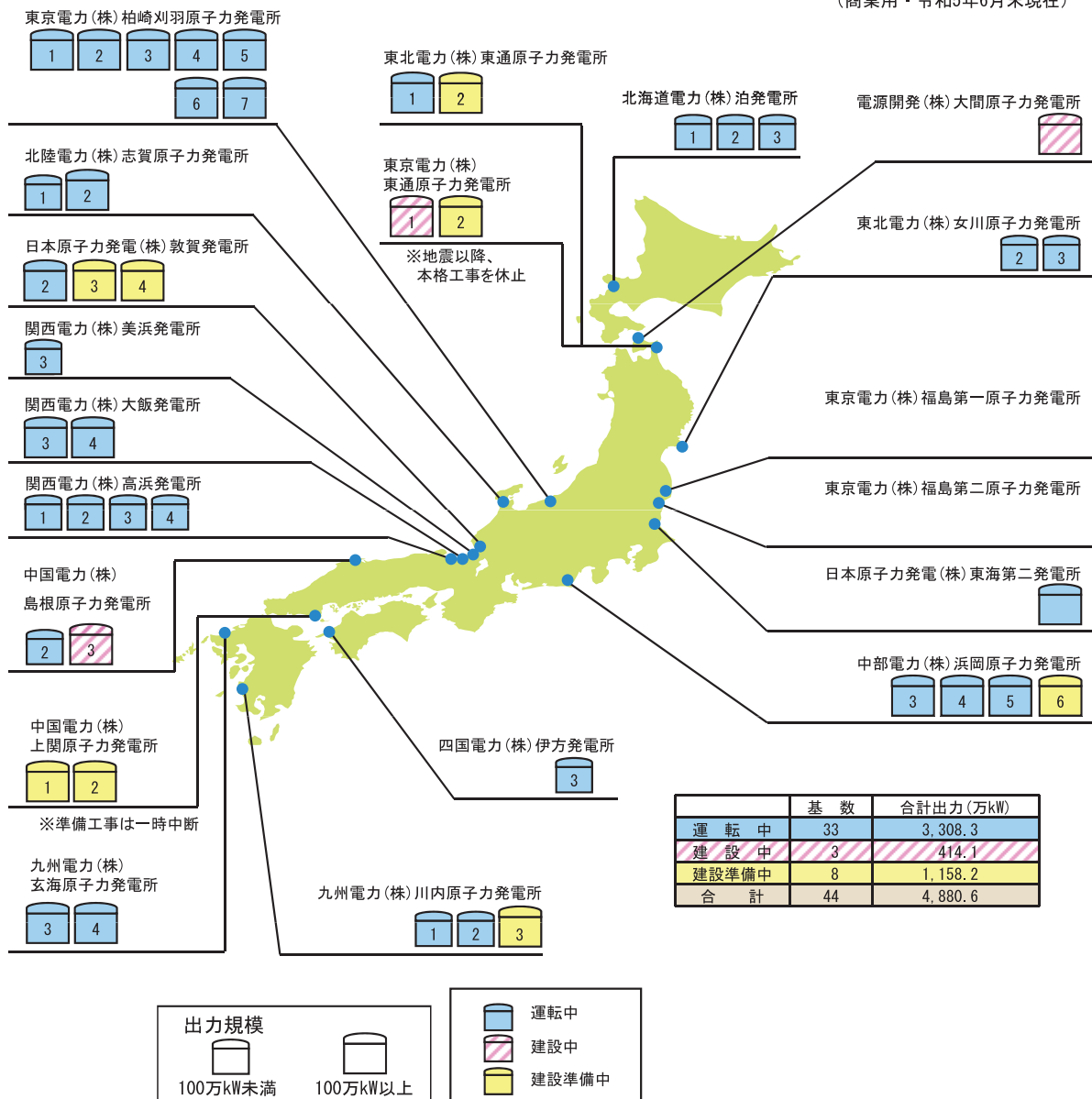
(続き)

(令和5年6月末現在)

会社名	発電所名 (設備番号)	所在地	炉型 ※	認可出力 (万 kW)	運転開始 年月日	運転終了 年月日	運転終了理由
関西電力(株)	大飯 (1号)	福井県 おおい町	PWR	117.5	S54. 3. 27	H30. 3. 1	新規制基準適合のための技術的検討を行った結果、大飯1、2号機に特異な格納容器の課題を解決する有効な方法が見いだせなかったため
	(2号)		PWR	117.5	S54. 12. 5		
四国電力(株)	伊方 (2号)	愛媛県 伊方町	PWR	56.6	S57. 3. 19	H30. 5. 23	新規制基準への適合のための具体的対策等を検討した結果、大規模かつ長期間を要する耐震対策工事が必要となるなかで、運転期間、出力規模等を総合的に勘案し判断
東北電力(株)	女川原子力 (1号)	宮城県 女川町	BWR	52.4	S59. 6. 1	H30. 12. 21	新規制基準への適合等に向けて必要な具体的対策を検討した結果、安全対策設備の追加設置に必要なスペースが不足しており、技術的制約が大きく、発電機の出力規模、運転期間等を総合的に勘案し判断
九州電力(株)	玄海原子力 (2号)	佐賀県 玄海町	PWR	55.9	S56. 3. 30	H31. 4. 9	新規制基準に適合させるための特定重大事故等対処施設の設置等にあたって十分なスペースの確保が困難という固有の技術的制約があり、出力規模や再稼働した場合の残存運転期間などを総合的に勘案し判断
東京電力(株)	福島第二 原子力 (1号)	福島県 楢葉町	BWR	110.0	S57. 4. 20	R 1. 9. 30	福島第一の廃炉作業も含めた人的リソースの確保、福島第二の安全な廃炉、経営全般に及ぼす影響など多岐にわたる課題を整理し、検討した結果、検討の目処が立ったこと、東日本大震災からの復興において、福島県内の原子力発電所の全基廃炉を要望する地域の意向等を総合的に勘案し判断
	(2号)		BWR	110.0	S59. 2. 3		
	(3号)		BWR	110.0	S60. 6. 21		
	(4号)		BWR	110.0	S62. 8. 25		

※GCR：ガス冷却炉 ATR：新型転換炉 BWR：沸騰水型炉 PWR：加圧水型炉 FBR：高速増殖炉

(商業用・令和5年6月末現在)



- 運転終了：日本原子力発電(株) 東海発電所【1998. 3. 31】／中部電力(株) 浜岡原子力発電所 1・2号機【2009. 1. 30】
 日本原子力発電(株) 敦賀発電所 1号機【2015. 4. 27】／関西電力(株) 美浜発電所 1・2号機【2015. 4. 27】
 九州電力(株) 玄海原子力発電所 1号機【2015. 4. 27】／中国電力(株) 島根原子力発電所 1号機【2015. 4. 30】
 四国電力(株) 伊方発電所 1号機【2016. 5. 10】／関西電力(株) 大飯発電所 1・2号機【2018. 3. 1】
 四国電力(株) 伊方発電所 2号機【2018. 5. 23】／東北電力(株) 女川原子力発電所 1号機【2018. 12. 21】
 九州電力(株) 玄海原子力発電所 2号機【2019. 4. 9】／東京電力(株) 福島第二原子力発電所【2019. 9. 30】
- 計画中止：東京電力(株) 福島第一原子力発電所 7・8号機【2011. 5. 20】
 東京電力(株) 浪江・小高原子力発電所【2013. 3. 28】
- 廃止：東京電力(株) 福島第一原子力発電所 1～4号機【2012. 4. 19】
 東京電力(株) 福島第一原子力発電所 5・6号機【2014. 1. 31】