

原子力発電等に関する要請書

全国原子力発電所所在市町村協議会

原子力発電等に関する要請書

福島第一原子力発電所事故の発生から13年の歳月が経ち、被災地では復興の取組が着実に進められております。昨年6月の福島復興再生特別措置法の一部改正を受け、特定復興再生拠点区域外においても、住民の帰還意向のある特定帰還居住区域の一部で除染等が開始されています。

しかしながら、被災地が望む将来的な帰還困難区域全ての避難指示解除に向けて、今後も取り組むべき課題は多くあります。避難指示が解除された地域においても、住民の帰還や移住を加速するための施策を積極的に展開する必要があり、今後被災地に寄り添ったきめ細やかな対応が必要であります。

エネルギー政策に関しては、現在、第7次エネルギー基本計画の策定に向けた議論が進められております。

昨年2月に閣議決定された「GX実現に向けた基本方針」では、原子力をエネルギーの安全保障に寄与し、脱炭素効果の高い電源と位置付け、最大限活用するとの方向性が示されたところであり、新たなエネルギー基本計画においても、この方針が明確に位置付けられることが肝要であります。また、次世代革新炉の開発・建設と言った将来に向けた原子力利用に係る取組については、時間軸も含めて具体的に示されることが必要であります。

核燃料サイクルや高レベル放射性廃棄物最終処分等のバックエンド対策も、決して先送りしてはならない課題であります。特に、高レベル放射性廃棄物最終処分に関しては、電力の供給を受けてきた国民全体で共有し、広く議論をすべきであり、国が前面に立って都道府県も含め、国民的議論ができる環境整備を早急に進めていただく必要があります。

また、今後原子力発電を活用していくためには、安全性の更なる向上と防災対策の充実強化に不断に取り組むことが不可欠であります。

本年1月に発生した令和6年能登半島地震では、複合災害時における重大な課題が浮き彫りとなりました。現実に即した実効性のある屋内退避の在り方の明示、そして複合災害時にも機能する強靱な避難道路等のインフラの整備は、国策として原子力政策を進める国の責務であります。

国策に対する責任を有する国において、次の事項に速やかに取り組むよう、会員の総意に基づき強く要請します。

令和6年7月17日

全国原子力発電所所在市町村協議会
会長 敦賀市長 米澤光治

重点項目

【被災地の復興について】

福島第一原子力発電所事故の被災地が復興・再生を果たすまで、国が責任を持って被災地に寄り添った取組を継続し、被災地が望む復興像を実現すること。また、復興の大前提である福島第一原子力発電所の廃炉が着実に進むよう、国が前面に立って、汚染水及び多核種除去設備等処理水対策等に取り組むこと。

【安全規制・防災対策について】

福島第一原子力発電所事故の教訓や国内外における最新の知見を踏まえ、原子力施設の安全性及び原子力防災対策の実効性の向上に不断に取り組むこと。特に、インフラの整備・強靱化は立地自治体における喫緊の課題であり、複合災害時や積雪時においても迅速に住民避難が行えるよう、原子力災害対策特別措置法の法整備等により国の責務として必要な財源を確保し、関係省庁が一体となって早急に進めること。また、国際情勢の緊迫化を鑑み、原子力施設の安全確保へ向けた体制強化について、自衛隊との連携を含め、国を挙げて取り組むこと。

【原子力政策について】

エネルギーの安定供給と2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向け、「GX実現に向けた基本方針」等で示した原子力利用に係る取組を確実に実行するとともに、核燃料サイクルの展望を早期に具体化し、バックエンド対策を強力に推進すること。また、原子力政策に対する国民理解の取組を積極的に進めること。

【立地地域対策について】

エネルギー政策上の原子力発電の意義を理解し協力してきた立地地域の持続的かつ自立的な発展が図られるよう、立地地域の振興に資する諸制度について、地域の意向や実情を踏まえ、改善・拡充を図ること。

具体的事項

【被災地の復興について】

(1) 被災地の復興

- ① 将来にわたって必要な財源を確保し復興事業を進め、被災自治体が策定した復興計画等に対する支援等に取り組むこと。
- ② 特定復興再生拠点区域復興再生計画に基づく事業を確実に実施すること。
- ③ 「特定帰還居住区域復興再生計画」制度などを活用することにより、除染やインフラ整備を行い、住民が安全・安心に暮らすことができる生活環境を実現し、住民の帰還促進に向けて事業を実施すること。
- ④ 特定復興再生拠点区域外について、帰還されない方の家屋解体や除染及び限定的な除染にとどまっている農地や山林等についての方針が示されていないことから、帰還困難区域全域の避難指示解除に向けた取組方針を早急に示すとともに、住民の帰還や住民以外の移住等に向けた施策の具体化を図ること。
- ⑤ 「福島イノベーション・コースト構想」の早期実現のため、拠点施設の整備を進めるとともに、新たな産業及び雇用の創出について関係省庁が連携して強力に進めること。
- ⑥ 復興の進捗に大きくかかわる道路や港湾等、基礎的インフラを早期に整備すること。
- ⑦ 帰還した住民や移住する住民が安心して充実した生活が送れるよう、医療・福祉・介護施設、商業施設、スポーツ施設等、住環境の整備に対する支援を強化すること。
- ⑧ 研究機関の整備や新たな企業の誘致等による雇用の創出に取り組むとともに、新規開業や事業再開を行う商工業者、農林水産業者に対して、必要な支援を行うこと。
- ⑨ 被災自治体に対し、人員確保のための支援を中長期的に行うこと。

(2) 除染・最終処分場等

- ① 特定帰還居住区域復興再生計画を速やかに認定し、遅滞なく除染に取り組むこと。
- ② 農地や山林、ため池等についても、実効性のある除染を早期に行い、帰還困難区域の全ての避難指示を解除すること。また、除染後のモニタリングやフォローアップ除染を実施し、住民の放射線量に対する不安解消に努めること。
- ③ 最終処分場の早期整備に向け、国民理解の醸成や技術革新等の取組について責任を持って進めること。

(3) 損害賠償

- ① 事業者に対し、被災者の立場に寄り添った損害賠償を行い、原子力損害賠償紛争解決センターが提示する和解案を尊重するよう指導すること。
- ② 福島第一原子力発電所事故に伴い発生した被害に対し、中間指針第五次追補の基本的な考えを踏まえ、被害者の個別具体的な事情を十分に傾聴した上で、公平性の確保や被害者の立証責任の軽減が図られ、被害実態に即した損害賠償が実行されるよう、自ら定める指針を不断に見直すこと。【原子力損害賠償紛争審査会】

(4) 住民の健康管理・風評対策

- ① 避難生活やコミュニティの分散等による被災者の精神的負担の軽減、被災者に対する差別、いじめ等の防止に向けて関係機関と連携し対策に取り組むこと。
- ② 事故による放射線の影響について、事実に基づく正確な情報を国内外に発信し、被災地に対する風評の払拭に積極的に取り組むこと。
- ③ 多核種除去設備等処理水の取扱いについて、関係者に対する説明責任を確実に果たすとともに、あらゆる手段による国内外への正確かつ丁寧な情報発信により、徹底的な風評対策を講じること。

(5) 福島第一原子力発電所の安全確保

- ① 福島第一原子力発電所の廃炉や燃料デブリの取出し、汚染水及び多核種除去設備等処理水対策等について、安全・着実に行うこと。また、高線量ガレキや使用済燃料、燃料デブリ等の取扱いに係る方針を明確にし、対応すること。
- ② 事業者に対して、作業従事者の健康管理の強化や労働安全の確保並びに従事者の不安解消について指導すること。
- ③ 損傷が確認された福島第一原子力発電所1号機のペDESTAL内壁面下部について、支持機能が喪失した場合の確実な対応策について検討するよう、事業者を指導すること。
【原子力規制委員会】

【安全規制・防災対策について】

(1) 国民から信頼される安全規制の確立

- ① 福島第一原子力発電所事故や令和6年能登半島地震など、国内外における最新の知見を速やかに規制基準等に反映し、事業者に対して的確な指導を行うこと。また、規制基準の内容について広く情報発信し、規制基準に基づく原子力施設の安全対策に対する国民の理解促進に取り組むこと。【原子力規制委員会】
- ② 審査体制の強化や効率的な審査に努め、審査の経緯や結果に対する説明責任を果たすこと。【原子力規制委員会】
- ③ 高経年化炉に対し、科学的・技術的根拠に基づいた厳格な規制を行うとともに、高経年化炉に係る規制制度について国民に対して丁寧に説明を行い、理解促進を図ること。【原子力規制委員会】
- ④ 立地自治体や事業者、専門家等、関係者との対話を重視し、透明性の確保と信頼性の向上に努めること。【原子力規制委員会】

(2) 原子力防災対策の強化

- ① 令和6年能登半島地震の教訓を踏まえ、原子力災害時に実効性のある対策が実行できるよう、原子力防災対策の検証と強化を図ること。
- ② 避難道路等のインフラの整備・改良や輸送手段の確保等について、十分な財政措置を講ずることを「原子力災害対策特別措置法」に明文化すること。また、地域の実情に応じ優先的な整備がなされるよう、省庁の枠組みを超えた推進体制を構築すること。
- ③ 避難道路等のインフラについて、内閣府が予算を確保し、直轄又は国土交通省へ整備を委託することや、各省庁が原子力防災に関する予算を別枠で確保することなどにより、地域の実情に応じたインフラの整備・強靱化を迅速に進めること。
- ④ 広域避難や要配慮者の避難手段、避難先の確保等について、主体的に関係自治体や関係機関、運輸事業者との調整、交渉を行い、迅速かつ確実に避難できる体制を構築すること。
- ⑤ 避難行動要支援者の搬送を自衛隊等の公的機関の任務として位置付ける等、災害時に迅速に搬送できる体制を整備すること。
- ⑥ 令和6年能登半島地震の教訓を踏まえ、モニタリング設備及び放射線監視体制の強化を図ること。
- ⑦ 住民への情報伝達や避難者情報の把握など、原子力災害時に活用できる情報インフラの構築を図ること。
- ⑧ 原子力災害時に防災担当職員を市町村に派遣できる体制をあらかじめ確立し、災害発生時に迅速に職員を派遣すること。
- ⑨ 複合災害に係る対策、自治体が行う原子力防災対策強化事業等に対し柔軟な財政支援を行うこと。
- ⑩ UPZ内自治体や広域避難先自治体の職員や住民に対し、放射線の基礎知識や原子力災害の特性等について、理解を深める取組を行うこと。
- ⑪ UPZ内における安定ヨウ素剤の緊急配布、服用に関する明確な基準やマニュアルを示し、広域避難や屋内退避に際し住民が確実に服用できる仕組みを構築すること。

- ⑫ 安定ヨウ素剤事前配布後の更新に関し、住民や自治体の負担軽減を図るとともに、未配布者への配布促進につながる制度設計や取組の展開を図ること。
- ⑬ 武力攻撃、テロに対する原子力発電所の防護対策について再検証し、防護対策の強化に不断に取り組むこと。また、自衛隊や海上保安庁、警察組織等の拡充強化を図り、防護対策を強化すること。

【原子力政策について】

(1) 今後の原子力政策

- ① 安全性の確保を大前提に、原子力発電所の再稼働や運転期間延長、次世代革新炉の開発・建設等、将来を見据えたエネルギー政策を実行すること。
- ② 次期エネルギー基本計画において、原子力利用に係る取組について、時間軸を含めて具体的に示すこと。また、その検討に当たっては、立地地域との対話や情報共有を積極的に行い、意見を反映させること。
- ③ 原子力発電所の再稼働や運転期間延長に当たり、その必要性や安全性を丁寧に説明し、立地地域や国民の理解を得ること。
- ④ 核燃料サイクル政策の具体的展望を明らかにし、関連施設の安全性、必要性を地域住民や国民に対し丁寧に説明すること。
- ⑤ 高レベル放射性廃棄物の最終処分に関して、自治体や住民との対話を重ね、地層処分の必要性について国民理解を深める取組を前面に立って進めるとともに、海外の先進地視察など、自治体等に対する理解活動を積極的に実施すること。また、文献調査の位置付けや処分地選定に向けたプロセスに対する理解醸成にも責任を持って取り組むこと。
- ⑥ 使用済燃料の敷地外早期搬出のため、中間貯蔵施設や再処理工場の整備等を迅速に進めるとともに、取組の進捗状況を地域住民や国民に対し丁寧に説明すること。
- ⑦ 原子力施設の解体で発生する低レベル放射性廃棄物の処分先の確保等について、国の主体的課題として認識し、取組を前進させること。
- ⑧ クリアランス制度への国民理解を深める取組を進めること。

(2) 原子力の理解促進・人材育成

- ① 原子力に対する国民理解の取組を積極的に進めること。
- ② 原子力発電の将来を支える人材を確保するため、産学官協働による原子力人材育成のための取組を強化すること。
- ③ 原子力を含めたエネルギー政策や環境問題、放射線について、学校教育の現場で教育プログラムの一環として取り上げ、地域における学習の機会の充実を図る等、正しく理解するための取組を強化すること。

(3) 原子力損害賠償制度の見直し

- ① 原子力災害時の被災者救済に関し、関係法令の改正や整備を行い、国の責任の在り方を明確にすること。

【立地地域対策について】

(1) 立地地域の経済・雇用対策等

- ① 原子力発電所の長期停止や建設工事の延期、廃炉等による地域経済への影響を緩和するため、地域の実情に応じた経済振興や雇用維持・創出、地元企業支援等に係る財政的支援や具体的施策を講じること。
- ② 設備投資に係る借入金の利子補給や電気料金補助制度の拡大、地元雇用に係る交付金制度の創設等、地元企業への特別な措置を講じること。
- ③ 立地地域の特性に応じた新産業の創出や企業誘致等、産業構造の多様化に向けた支援を行うこと。
- ④ 立地地域の原子力人材育成を積極的に進め、原子力分野における地元雇用の促進を図ること。また、立地地域の企業や教育・研究機関への新たな支援や制度改革によって、産学官協働での人材育成に取り組み、地元雇用につなげること。
- ⑤ 立地自治体に対し、電力の安定供給に対する貢献に鑑みた支援制度を新設すること。

(2) 電源三法交付金等

- ① 電源三法交付金について、電力安定供給に資するための施策であることを国民に広報し、理解を得ること。
- ② 電源三法交付金について、立地地域の実情に即した事業を行うため、用途を自由裁量とするよう、制度を見直すこと。
- ③ 電源三法交付金及び原子力発電施設等立地地域基盤整備支援事業について、原子力施設の解体撤去完了までを交付対象期間とすること。
- ④ 長期発展対策交付金相当分について、貯蔵する使用済燃料の搬出完了までを交付対象期間とするとともに、運転経過加算措置の追加等、制度の拡充を図ること。
- ⑤ 電源三法交付金に係る事務負担軽減を図るとともに、電源三法交付金により整備した施設の財産処分に対して柔軟に対応し、財政負担の軽減を図ること。
- ⑥ 電源三法交付金等の制度や規則の見直しに当たり、事前に目的や自治体への影響等について説明を行い、理解を得ること。
- ⑦ エネルギー構造高度化・転換理解促進事業について、用途の拡大と柔軟な運用を図り、立地自治体等が事業を実施するための予算を確保すること。
- ⑧ 原子力立地給付金及びF補助金の拡充を図ること。
- ⑨ 原子力施設に係る固定資産税について、税制上の耐用年数を延長するとともに、施設の解体撤去完了までを課税期間とし延長すること。
- ⑩ 原子力発電施設等立地地域の振興に関する特別措置法について、対象事業の拡大や補助率のかさ上げ等、制度の拡充を図ること。
- ⑪ 電気供給業に係る法人事業税の収入金額課税制度について、原子力発電所が立地する自治体の財政需要に対して、適切な負担を求める課税方式であることを踏まえ、今後とも同制度を堅持すること。

全国原子力発電所所在市町村協議会
名 簿

○ 会 員 (25市町村)

令和6年7月10日現在

職 名	会 員 名	職 名	会 員 名
会 長	敦賀市長	敦賀市議会議長	中野史生
副 会 長	川崎市長	女川町	佐藤美良
〃	御前崎市長	御前崎市	渥柄美昌
〃	柏崎市長	柏崎市	大塚ひとみ
〃	高浜町長	高浜町	大井上ひとみ
〃	玄海町長	玄海町	大井留正文
理 事	泊村長	泊村	宇留田文晃
〃	志賀町長	志賀町	福田金悦
〃	松江市長	松江市	吉田金隆
〃	伊方町長	伊方町	菊池隼秀
	大間町長	大間町	石戸幸夫
	むつ市長	むつ市	石富山幸義
	六ヶ所村長	六ヶ所村	鳥遠山藤昭
	石巻市長	石巻市	遠藤野典
	双葉町長	双葉町	伊仲堀本
	大熊町長	大熊町	仲堀青木
	富岡町長	富岡町	堀野本
	檜葉村長	檜葉村	青河野
	東海村長	東海村	廣川嶋
	刈羽村長	刈羽村	川嶋健一
	美浜町長	美浜町	川畑川
	おおい町長	おおい町	細川木
	上関町長	上関町	岩川端
監 事	東通村長	東通村	川端一
〃	薩摩川内市長	薩摩川内市	大田黒博

○ 準 会 員 (3町村)

職 名	準 会 員 名	職 名	準 会 員 名
	神恵内村長		共和町長
	岩内町長		成田慎一
	高橋昌幸		
	木村清彦		

○ 事務局

敦賀市企画政策部原子力安全対策課

〒914-8501 福井県敦賀市中央町2丁目1番1号

TEL 0770-22-8113

FAX 0770-22-1743

URL <http://www.zengenkyo.org/>