

# 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11年の歳月が経ち、被災地では住民の帰還や移住促進のための環境整備、帰還困難区域の避難指示解除に向けた取組などが進められております。一方で多核種除去設備等処理水対策や風評・風化対策など、未だ残された課題は多岐にわたっており、被災地が望む復興像の早期実現に向け、被災地に寄り添ったきめ細やかな対応が必要です。

エネルギー政策に関しては、昨年10月に第6次エネルギー基本計画が策定されましたが、原子力発電所の新增設、リプレースの方針は明確に示されず、原子力政策の将来展望は不透明なままとされました。

2050年カーボンニュートラルの実現を目指す日本において、カーボンフリー電源である原子力発電の重要性が高まってきた中で、本年2月のロシア軍によるウクライナ侵攻に伴い世界的に資源価格が高騰し、従来にも増して石油や天然ガスなどの化石燃料に頼ることのリスクが顕在化しています。

エネルギー政策は我が国の行く末を左右する最重要政策であり、エネルギーを巡る情勢が大きく変化している現状を踏まえ、エネルギー自給が脆弱な日本のエネルギー政策がいかにあるべきか、早急に議論を行い、現実的で力強いエネルギー政策を明確に示していただく必要があります。

また、原子力発電を活用する上で、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、さらに、使用済燃料や放射性廃棄物の処理処分、核燃料サイクルの実現といった課題についても先送りすることはできません。

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4年7月26日

全国原子力発電所所在市町村協議会  
会長 敦賀市長 淵上隆信

# 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とともに、迅速な住民避難に不可欠なインフラの整備・強靱化について国の責務として財源を確保し、関係省庁が一体となって取り組むこと。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、今後の原子力発電が果たすべき役割を明確にし、国民に対し説明責任を果たすとともに、核燃料サイクルの展望やバックエンド対策について早期に具体化すること。また、原子力政策に対する国民理解の取組について、目標時期を定めて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・拡充を行うこと。

# 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し、拠点区域外の帰還困難区域についても避難指示解除及び住民の帰還や住民以外の移住に向けた施策の具体化を図ること。
- ③ 「福島イノベーション・コースト構想」の早期実現のため、拠点施設の整備を着実に進めるとともに、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。
- ④ 復興の進捗に大きくかかわる復興拠点へのアクセス道路や港湾等、基礎的インフラを早期に整備すること。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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 特定復興再生拠点区域外の帰還困難区域に加え、山林やため池等についても、実効性のある除染を早期に行うこと。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。
- ② 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、被災者が納得・安心できる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。

(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 多核種除去設備等処理水の取扱いについて、国内外に対し丁寧に説明し、徹底的な風評対策を講じること。
- ③ 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。

## 【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の知見や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 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】
- ④ 感染症予防や感染拡大防止対策について事業者の取組を確認し、その徹底を厳しく指導すること。

### (2) 原子力防災対策の強化

- ① 原子力災害時には主導的役割を担うことを基本に、実効性のある対策が速やかに実行できるよう、関係自治体や事業者等と連携体制の強化を図ること。
- ② 避難等に不可欠となる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 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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、災害発生時には確実に職員を派遣すること。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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。
- ⑩ 国際情勢の緊迫化を鑑み、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、その方針を明確化すること。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。
- ⑪ 感染症流行下における防護措置のガイドラインを踏まえ、各自治体の対応に必要な財政支援を行うこと。

## 【原子力政策について】

### (1) 今後の原子力政策

- ① 原子力発電所の再稼働や運転延長、廃炉の計画、新增設やリプレースを含めた原子力発電の将来の在り方を明確に示し、確固たるエネルギー政策を実行すること。
- ② エネルギー基本計画に基づく施策の実施にあたり、立地地域との対話や情報共有を積極的に行い、意見を施策に反映させること。
- ③ 原子力発電所の再稼働や運転延長に当たり、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。また、運転延長に関し、停止期間の取扱いについて検討すること。
- ④ 核燃料サイクル政策について具体的展望を明らかにし、核燃料サイクル関連施設の安全性、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、自治体や住民とのきめ細やかな対話を重ね、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強力に進めること。
- 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、目標時期を定めた上で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。

### (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が行えるよう、用途を自由裁量とすること。
- 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。また、長期発展対策交付金使用済燃料貯蔵分について、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こと。
- ④ 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。
- ⑤ 電源三法交付金等の制度や規則の見直しにあたり、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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 原子力立地給付金及びF補助金について拡充を行うこと。
- ⑧ 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。
- ⑨ 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、制度を拡充すること。



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4年7月26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	福谷正良
副 会 長	女川町市長	女川町	佐藤良一
〃	御前崎市市長	御前崎市	増田雅義
〃	柏崎市長	柏崎市長	増真維和
〃	美浜町市長	美浜町	山上利文
〃	玄海町市長	玄海町	宇留間文正
理 事	泊村市長	泊村	南立脇泉
〃	志賀町市長	志賀町	立小石
〃	松江町市長	松江市	大高戸
〃	伊方町市長	伊方町	安瀬橋
〃	大間町市長	大間町	伊吉高
〃	むつ市長	むつ市	青木智
〃	六ヶ所村市長	六ヶ所村	越酒井
〃	石巻市長	石巻市	松小西
〃	双葉町市長	双葉町	丹川内
〃	大熊町市長	大熊町	薩摩川内
〃	富岡町市長	富岡町	薩摩川内
〃	檜葉村市長	檜葉村	薩摩川内
〃	東海村市長	東海村	薩摩川内
〃	刈羽村市長	刈羽村	薩摩川内
〃	おおい町市長	おおい町	薩摩川内
〃	高浜町市長	高浜町	薩摩川内
〃	上関町市長	上関町	薩摩川内
監 事	東通村市長	東通村	薩摩川内
〃	薩摩川内市長	薩摩川内市	薩摩川内

○ 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/>