

2016年4月7日

福島県知事
内堀 雅雄 様

日本共産党福島県議会議員団
団 長 神山 悦子
阿部裕美子
宮川えみ子
宮本しづえ
吉田 英策
日本共産党福島県委員会
委員長 久保田 仁

原発事故による避難指示の解除や

避難者への住宅提供等についての要望

一、避難者の住まいの確保について

県は、仮設住宅の入居について避難指示区域および津波被災地の特定延長を除き、来年3月末で提供を終了するとしています。しかし、原発事故により一時全住民が避難した広野町や川内村では今も住民の半数近くが避難を継続しており、全県で約3万人が「自主避難」というかたちで不自由な避難生活を続けています。来年3月の仮設住宅提供終了によって行き場がなくなるとの不安が広がっていることは、7割が転居のあてがないという県自身の避難者意向調査の結果を見ても明らかです。

1. 原発事故という未曾有の事態による被害であることから、本県の災害救助法に基づく仮設住宅の扱いは、特別の延長をするよう国に求めること。
2. 全国に避難している避難者の借り上げ住宅を、災害公営住宅とみなす判断を県として行い、家賃の減免対象に位置付けること。
3. 自主避難者が公営住宅に入居を希望する場合は、抽選によらない優先入居とすること。
4. 自主避難者の家賃については、みなし仮設住宅家賃を基準に全額補助とし、契約更新に当たっては、これまで県が負担していたのと同額を補助すること。
5. 県内に避難する自主避難者の家賃補助は、妊婦と母子世帯に限定せず、すべての世帯を対象とすること。

二、避難指示の解除について

国が来年3月末までに「帰還困難区域」を除くすべての避難指示を解除するとしていることに対して、当該区域の住民からは不安の声があがっています。

1. 避難指示の解除にあたっては、国の言う三要件の「住民との十分な協議」ではなく、住民との「合意」を前提とするよう国に求めること。

2. 帰還を希望する住民については、避難指示解除前の準備宿泊期間を延長するなど、柔軟な対応を国に求めること。
3. 避難指示解除にあたっては、住民が納得する生活環境を整備すること。
4. 日常生活に不可欠のインフラ整備に、県として支援を強化すること。特に、帰還を希望する住民に高齢者が多いことから、医療・福祉、買い物環境の整備、公共交通機関に加えてデマンド交通体系を構築するなどの支援を国に求めること。
5. 浜通り地域に追加配置するモニタリングポストは新增設とし、どこでもリアルタイムで空間放射線量を把握できる状態を全県的に保つよう、国・原子力規制委員会に求めること。すでに移設された箇所には、再配備するよう求めること。

三、賠償打ち切りを許さず、完全賠償を求めることについて

東電は自ら掲げた賠償の三つの誓いを事実上ひるがえし、賠償打ち切りや値切りを行っています。本県経済に深刻な影響を与える営業損害賠償の一方的な打ち切りを許さず、原発事故被害の全貌を明らかにするための県の役割発揮が求められます。

1. 風評被害に対する営業損害賠償について、賠償指針の補充を原子力損害賠償紛争審査会に求めること。
2. 避難指示区域外の事業者に対する 2015 年 7 月以降の営業損害について、相当因果関係の「追認」方式から「立証」方式へと賠償方針の大転換が行われたが、事前の説明が不十分だったことに県内事業者から不信の声が寄せられている。原子力損害対策協議会全体会を開催し、国と東電にあらためて説明を求めること。
3. 東電が県商工 3 団体の要望に対し、相当因果関係の有無を判断する根拠となるデータを示すと回答したが、今もって開示されていないという。県として東電にこのデータを開示するよう求めること。
4. ADR が示した和解案を速やかに合意するよう、東電に求めること。

四、除染について

県内の除染の進捗状況は住宅除染でようやく 8 割近くに達しましたが、道路や側溝、河川、広大な森林はまだこれからという状況にあり、県民の不安は続いています。

1. 国は 2016 年度で除染を終了させたいとしていますが、一度除染してもなお線量の十分な低減がなく住民が再度の除染を希望する場合のフォローアップ除染について、早期にその基準と仕組みを示すよう国に求めること。
2. 避難指示の解除にあたっては、隣接する帰還困難区域についても除染の対象に含め、面的に線量低減を行う仕組みを整備すること。
3. 森林除染については「里山」に対象を限定せず、県民が被ばくの不安なく事故前の生活と生業を回復することができるよう、さらに県民や市町村の意見を踏まえ対象を拡大すること。
4. 河川等に堆積した土砂から高濃度の放射性物質が検出される事例が出ていることから、河川やため池、貯水槽などの除染実施方針を早期に示すよう国に求めること。

以上