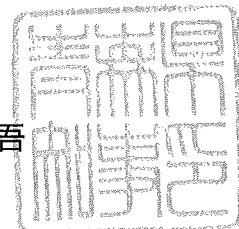




青原立第538号
平成26年4月28日

なくそう原発・核燃、あおもりネットワーク
共同代表 浅石 紘爾・大竹 進・鳴海 清彦 殿

青森県知事 三 村 申 吾



質問状に対する回答について

平成26年3月26日付けで提出のあった公開質問状について、別添のとおり回答します。

なくそう原発・核燃、あおりネットワーク（平成 26 年 3 月 26 日）に対する回答

1. 核燃の新規制基準に対する貴職の評価をお聞かせ下さい。

答 県としては、新規制基準については福島第一原子力発電所の事故の教訓等を踏まえ、地震・津波等の防護対策や重大事故対策を強化するなど安全機能の確保を厳しく求めたものと受け止めています。

2. 原子力規制委員会の審査の過程について、貴職はどのような方法で把握しているのですか？ 審査会場に職員を派遣しているのか、それともインターネットで確認しているのですか？

4. 三沢基地に爆撃機やレーダー戦闘機、ステルス戦闘機等が配備されるが、核燃施設への模擬弾・実弾の誤投下、墜落等の可能性が適合性審査の対象となっているのか否かを貴職は承知しているのですか？

5. 原子力規制委員会では、大型航空機の墜落とテロ対策等について、非公開で審査をすることになっているが、県庁職員はその場に同席できるようになっていますか。審査経過やその内容はどのようにして把握するのですか？

答 原子力規制委員会では、同委員会が開催する会議について、原則として内容を公開することとしており、県としては、同委員会ホームページ等により、これら公開情報の確認に努めています。

3. 日本原燃は、再処理工場での事故想定における放射能放出量（最大でも 5.3×10^{12} の乗）を過小評価しているが、貴職はそのような過小評価の申請を出すことを事前に把握していましたか？

答 県では、国への再処理工場に係る新規制基準への適合申請の際に、申請の概要について説明を受けており、その中で重大事故に対する有効性評価等に係る放射性物質の放出量について聞いています。

なくそう原発・核燃、あおもりネットワーク（平成 26 年 3 月 26 日）に対する回答

6. 貴職が作った原子力防災計画では、範囲を東通原発から半径約 30 kmとしているが、青森市が作る原子力防災計画では、半径 100 kmまでの地域としています。事故発生の際のヨード剤の服用範囲も前者は半径 5 kmと狭いが、後者は青森市民全員です。この違いが、どうして生じたのか説明してください。県計画を改善する予定はないのでしょうか？

答 1 県地域防災計画（原子力編）は、防災基本計画や原子力災害対策特別措置法に規定する原子力災害対策指針を踏まえて作成することとしており、その指針の中で、あらかじめ異常事態の発生を仮定し、施設の特性等を踏まえて、その影響の及ぶ可能性のある区域を定めた上で、重点的に原子力災害に特有な対策を講じる必要のある区域を「原子力災害対策重点区域」としており、原子力発電所については、施設から概ね 30 キロメートルとしているところです。

2 また、安定ヨウ素剤予防服用の体制についても、指針の中で、原子力災害対策重点区域のうち、施設から概ね 5 キロメートルの P A Z の住民に対しては、全面緊急事態に至った場合、避難を即時に実施する必要があることから、避難に際して安定ヨウ素剤の服用が適時かつ円滑に行うことができるよう事前配付することとし、P A Z 外の住民に対しては、全面緊急事態に至った場合、プラント状況や緊急時モニタリングの結果に応じて、避難等の防護措置を講じることとなることから、避難等と併せて安定ヨウ素剤の服用を行うことができる体制を整備することとしているところです。

7. 貴職は、原子力事故が発生した場合の、住民避難シミュレーションを行っているということであるが、その結果についてどのように公表するのですか？

答 東通原子力発電所の原子力災害を想定した避難シミュレーションの解析結果については、解析から得られた知見も含め、県として内容を整理した上で、マスコミやホームページを通じて公開したいと考えています。

なくそう原発・核燃、あおりネットワーク（平成 26 年 3 月 26 日）に対する回答

8. 貴職は、県内の労働者が福島原発の収束に派遣されている実態について、どのように把握していますか？ また、就労後の健康相談や健康診断等を、県独自に実施していますか。もし行っていないのであれば、今後実施する予定はありませんか？

答 県内の労働者が福島原発の収束に派遣されている実態については、把握しておりません。

また、就労後の健康相談や健康診断については、国の法令及び指針に基づき、各事業所において適切に実施されるべきものであり、県独自での対応は考えておりません。