

第32回伊方地域原子力防災協議会作業部会 議事概要

1. 日 時

令和5年6月6日（火）14:30～15:00

2. 場 所

愛媛県オフサイトセンター ※テレビ会議併用

3. 出席者

- (1) 国 : 内閣府、原子力規制庁、経済産業省、海上保安庁、航空自衛隊
- (2) 関係自治体等 : 愛媛県、山口県、大分県、愛媛県警察本部
- (3) オブザーバー : 伊方町、八幡浜市、西予市、内子町、四国電力株式会社
- (4) 庶務 : 内閣府 橋推進官、藪本専門官、岡本専門官、森下担当官、膳亀防災専門官

4. 議 題

- (1) 令和4年度 原子力防災訓練の実施結果について
- (2) 令和5年度 原子力防災対策の取組について
- (3) その他

5. 配布資料

- ・ 議事次第
- ・ 伊方地域原子力防災協議会作業部会 関係機関一覧
- ・ 資料1-1 令和4年度 愛媛県原子力防災訓練 実施結果の概要
- ・ 資料1-2 令和4年度 愛媛県原子力防災訓練 検証結果の概要
- ・ 資料2 令和5年度 愛媛県における原子力防災対策に係る事業概要

6. 概 要

- (1) 令和4年度 原子力防災訓練の実施結果について
 - 令和4年度原子力防災訓練の実施結果について、愛媛県から、資料1-1及び資料1-2に基づき説明した。
 - 愛媛県からの説明後、内閣府から山口県に対して、昨年度に実施した訓練項目について質問し、これに対して、山口県からは、関係機関への情報伝達・情報収集を目的とした緊急時通信連絡訓練、設置・運営手順の確認を新たに取り入れた災害対策本部訓練、原子力災害医療本部運営訓練及び住民情報伝達・屋内退避訓練を実施した旨回答があった。

○内閣府から大分県に対して、昨年度の愛媛県原子力防災訓練に関する大分県の参画状況について質問し、これに対して、大分県から、愛媛県を始めとする関係機関との情報共有、知事参加による意思決定の手順確認を目的とした災害対策本部訓練、大分港に到着した避難住民のスクリーニング検査、バス避難及び避難場所における住民対応等の住民避難訓練を実施した旨回答があった。

○内閣府から愛媛県に対して、今年度の訓練実施予定について質問し、これに対して、愛媛県から、幅広い年齢層に原子力防災のさらなる啓発を図るため、住民が参加しやすい休日を含めた複数日に訓練を実施すること等について、関係機関と調整している旨回答があった。

(2) 令和5年度 原子力防災対策の取組について

○令和5年度の原子力防災対策の取組について、愛媛県から、資料2に基づき説明した。

○愛媛県からの説明後、内閣府から山口県に対して、山口県における原子力防災対策の取組について質問し、これに対して、山口県から、関係機関との連携強化、原子力防災対応能力の向上を目的とした原子力防災に係る関係会議及び人材育成研修への参加、関係施設の現地視察等に取り組んでいる旨回答があった。

○内閣府から大分県に対して、大分県における原子力防災対策の取組について質問し、これに対して、大分県から、県内の担当者による原子力災害対策研究チームの要員研修や防災組織、保健所及び警察組織に対する研修の開催等に取り組んでいる旨回答があった。

○内閣府から愛媛県に対して、原子力防災に係る住民の理解促進に関する取組について質問し、これに対して、愛媛県から、訓練の実施に際し、新聞折込みチラシやウェブ広告等を活用した事前広報に取り組んでいることや、訓練当日は避難先施設等において住民に対する原子力防災対策に係る講習会の開催等に取り組んでいる旨回答があった。

(3) その他

○内閣府から、先月、防災基本計画が修正された旨共有した。また、前回の作業部会以降、昨年9月に、原子力災害時における避難退域時検査及び簡易除染マニュアルを制定したこと、さらに先月に、甲状腺被ばく線量モニタリング実施マニュアルを新たに制定した旨共有した。甲状腺被ばく線量モニタリングについて、今年度に、モデル事業を実施する等の計画があることを共有した。また、今後、原子力災害対策指針の改正等があった場合は、作業部会等を通じて共有することを説明した。

○内閣府から、作業部会の開催趣旨について改めて説明するとともに、PD

CAサイクルの観点から、訓練で得られた教訓事項等を基に緊急時対応の改定の案件があった場合は、作業部会で議論することを説明した。また、緊急時対応の改定や新たな取組を必要とする案件があった場合は、作業部会で議論するため、年1～2回程度開催することを説明した。

○内閣府から、作業部会における議論の透明性確保の観点から、作業部会に関係する地方公共団体が、作業部会と同様の構成員による意見交換等の実施を希望する場合は、作業部会として対応することについて説明した。

以 上