

平成 28 年度原子力総合防災訓練の評価に係る今後の進め方

1. 現 状

平成 28 年度原子力総合防災訓練の一環として行われた冬季訓練の評価結果も含め、平成 28 年度原子力総合防災訓練の実施成果報告書（以下「報告書」という。）の作成を進めているところ。

今後、報告書（案）が取りまとまった段階で、北海道や関係町村をはじめとする関係機関に報告書（案）の照会を行うため、引き続き協力をお願いしたい。

2. 今後のスケジュール（案）

- | | |
|------|--------------------------------------|
| 3月中旬 | 報告書（案）の取りまとめ |
| 下旬 | 報告書（案）の原子力規制庁への照会 |
| 4月上旬 | 報告書（案）の関係省庁、北海道、関係町村等への照会 |
| 中旬 | 報告書（案）の修正・関係省庁、北海道、関係町村等への照会結果に対する回答 |
| 下旬 | 報告書の完成 |
| 5月中旬 | 原子力規制委員会へ報告・公表（HP掲載） |

3. 連絡・調整先

内閣府政策統括官（原子力防災担当）付参事官（地域防災・訓練担当）付
訓練評価担当 北村
電話：03-5253-2111（83738）

平成 28 年度原子力総合防災訓練の実施成果報告書（目次）（案）

はじめに

第 1 節 平成 28 年度原子力総合防災訓練の概要

- 1 目的
- 2 実施時期
- 3 防災訓練の対象となる事業所
- 4 実施場所等
 - 4.1 実施場所
 - 4.2 泊地域の特性
- 5 参加機関
 - 5.1 指定行政機関等
 - 5.2 指定地方行政機関等
 - 5.3 地方公共団体等
 - 5.4 指定公共機関等
 - 5.5 指定地方公共機関等
 - 5.6 訓練対象原子力事業者
 - 5.7 その他
 - 5.8 訓練参加数
- 6 実施概要
 - 6.1 事故想定的前提
 - 6.2 事故想定
 - 6.3 訓練計画（状況付与）の概要
 - 6.4 訓練の流れ
- 7 原子力総合防災訓練までの段階的訓練の実施

平成 27 年度原子力
総合防災訓練実施成
果報告書（目次）と
変更なし

第 2 節 平成 28 年度原子力総合防災訓練の評価

- 1 評価目的
- 2 評価種別・方法、体制
 - 2.1 評価種別・方法
 - 2.2 評価体制
- 3 評価要領
 - 3.1 評価の重要性
 - 3.2 基本的考え方
 - 3.3 評価要領の概要
 - 3.4 評価結果の整理
 - 3.5 AAR（After Action Review、事後検討会）
 - 3.6 訓練評価会議

IAEA の訓練
ガイダンスに基
づく訓練評価
手法を記載

第 3 節 平成 28 年度原子力総合防災訓練の成果

- 1 訓練の評価結果
 - 1.1 重点訓練項目に基づく訓練の実施成果の概要
 - (1) 迅速な初動体制の確立訓練
 - (2) 中央及び現地による意思決定訓練

平成 27 年度原子力
総合防災訓練実施成
果報告書（目次）と
変更なし

- (3) 住民避難等の実動訓練
- 1. 2 個別訓練の評価結果
 - (1) 国、関係地方公共団体及び原子力事業者共通の訓練
 - ア. 緊急時体制確立訓練
 - イ. オフサイトセンター運営訓練
 - ウ. 情報共有及び意思決定訓練
 - エ. 緊急時モニタリング実施訓練
 - オ. 広報対応訓練
 - (2) 国が参加主体となる訓練
 - ア. 現地への国の職員・専門家の緊急輸送訓練
 - イ. 原子力災害対策本部等の運営訓練
 - (3) 関係地方公共団体が参加主体となる訓練
 - ア. P A Z内施設敷地緊急事態要避難者の避難等実施訓練
 - イ. P A Z内住民の避難等実施訓練
 - ウ. U P Z内住民の屋内退避実施訓練
 - エ. U P Z内の一部住民一時移転実施訓練
 - オ. 交通規制・警戒警備訓練
 - カ. ヘリテレ伝送システムによる情報収集訓練
 - (4) 原子力事業者が参加主体となる訓練
 - ア. 事故拡大防止訓練
 - イ. 発電所敷地周辺緊急時モニタリング訓練
 - ウ. 原子力発電所構内作業員等の避難誘導訓練
 - エ. 原子力災害医療訓練
 - オ. 原子力事業者支援連携訓練
- 1. 3 地域の特性（冬季の降雪や積雪）を考慮した要素訓練
 - (1) オフサイトセンター運営訓練
 - (2) 緊急時モニタリングセンター運営訓練
 - (3) 住民避難訓練
 - (4) 安定ヨウ素剤の緊急戸別配布訓練
 - (5) 要配慮者の救助・搬出訓練
 - (6) ヘリによる物資緊急輸送訓練
- 2 訓練自体（企画）の評価結果
 - 2. 1 訓練自体（企画）の評価の重要性
 - 2. 2 個別訓練の評価結果

平成27年度原子力
総合防災訓練実施成
果報告書（目次）と
変更なし

地域の特性（冬季の
降雪や積雪）を考慮
した要素訓練を記載

訓練方法や内容の充
実化・高度化を目的
とした訓練自体の評
価結果を記載

今後に向けて