

令和7年度

# 青森県原子力防災訓練の記録

(東通原子力発電所対象)

令和8年3月

青森県

## 目 次

第1章 訓練実施状況	01
1. はじめに	03
2. 訓練の概要	03
3. 訓練の事前準備	03
4. 訓練実施についての事前周知、広報	04
5. 訓練への参加状況	04
参考 これまでの原子力防災訓練の実施内容等について（東通原子力発電所対象）	05
第2章 訓練資料	09
1. 訓練大綱	11
2. 訓練実施要綱	
(1) 県企画訓練分	15
① 住民防護措置訓練実施要綱	17
② 住民への情報伝達訓練実施要綱	19
③ P A Z 住民避難に係る交通規制訓練実施要綱	20
④ 衛星通信設備等設置・運用訓練実施要綱	24
⑤ 船舶による住民搬送訓練	25
⑥ 物資搬送・受入訓練実施要綱	26
⑦ 避難退域時検査・簡易除染訓練実施要綱	27
⑧ オフサイトセンター参集・立上訓練実施要綱	29
⑨ 緊急時モニタリング訓練実施要綱	30
⑩ 傷病者等搬送訓練実施要綱	31
(2) 市町村企画訓練分	33
① 東通村企画分訓練実施要綱	35
② むつ市企画分訓練実施要綱	38
③ 六ヶ所村企画分訓練実施要綱	39
④ 横浜町企画分訓練実施要綱	41
⑤ 野辺地町企画分訓練実施要綱	43
3. 住民配布リーフレット	45
4. 訓練記録写真	51
第3章 訓練総評	83
1. 訓練企画・評価について	85
2. 訓練評価者による評価・振り返り	85
(1) 評価・振り返りについて	85
(2) 訓練項目ごとの評価・振り返り	85
3. 訓練参加者アンケートまとめ	89

# 第 1 章 訓練実施状況



## 1. はじめに

原子力防災訓練は、万が一原子力災害が発生した場合に備え、防災体制の確立及び防災業務関係者の緊急時対応能力の向上を図ることを目的として実施しております。

これまで、東通原子力発電所を対象とした訓練は、平成15年度から20回実施しており、今回で通算21回目となります。また、原子燃料サイクル施設を対象とした訓練は、平成3年度から18回実施しています。

令和7年度は、東通原子力発電所において原子力災害が発生したとの想定のもと、防災関係機関における緊急時対応能力の向上と、地域住民の防災意識の高揚を図ることを目的に実施しました。

県企画訓練は東通村及びむつ市を主会場とし、①原子力防災に関する住民理解の促進、②自然災害と原子力災害の複合災害への対応、③原子力災害時における防災関係機関における対応手順の確認・技術習熟を基本方針に、住民防護措置訓練やP A Z住民避難に係る交通対策訓練等、計10項目の訓練を実施しました。

この報告書は、今後の原子力防災訓練の参考となるよう、令和7年度の訓練実施状況をとりまとめたものです。

## 2. 訓練の概要

### (1) 訓練の目的

原子力災害対策特別措置法第28条において準用する災害対策基本法第48条の規定に基づき、国、県、市町村、原子力事業者等の関係機関と地域住民の参加・連携の下、原子力災害時における初動対応、避難等の防護措置の対策について各種訓練を行うことで、防災関係機関における緊急時対応能力の向上と、地域住民の防災意識の高揚を図る。

### (2) 訓練の基本方針

- ① 原子力防災に関する住民理解の促進
- ② 自然災害と原子力災害との複合災害への対応
- ③ 国、県、市町村、原子力事業者等防災関係機関における対応手順の確認・技術習熟

### (3) 実施日

令和7年11月13日（木）

### (4) 主催

青森県、東通村、むつ市、六ヶ所村、横浜町、野辺地町

### (5) 訓練の対象となる事業所

東北電力株式会社東通原子力発電所

## 3. 訓練の事前準備

訓練の実施に向け、訓練参加機関全体が参加する調整会議を2回開催（令和7年8月1日及び10月17日）するとともに、訓練項目ごとに必要に応じ随時打合せを実施した。

#### 4. 訓練実施についての事前周知、広報

##### (1) 住民への広報

訓練計画や原子力防災の基礎情報について広く周知を図るため、訓練リーフレットを作成し、東通村、むつ市、六ヶ所村及び横浜町の全域、野辺地町のUPZ区域（目ノ越地区）に配布した。また、県庁ホームページにおいて公表した。

##### (2) 報道機関への発表

訓練について広く周知を図るため、令和7年10月16日の危機管理局記者発表及び11月5日の投げ込みにより、実施日時及び実施概要を公表するとともに、11月10日に県政記者会に対する記者レクを実施した。

#### 5. 訓練への参加状況

国、県、各市町村及び防災関係機関並びに一般住民の参加は、約42機関、約790名であった。

##### ○ 参加機関

原子力規制庁（東通原子力規制事務所、六ヶ所原子力規制事務所）、第二管区海上保安部青森海上保安部、陸上自衛隊第9師団、海上自衛隊大湊地区隊、青森県警察（警察本部、むつ警察署、野辺地警察署）、東通村、むつ市、横浜町、野辺地町、六ヶ所村、弘前市、五所川原市、平内町、下北地域広域行政事務組合消防本部、北部上北広域事務組合消防本部、国立大学法人弘前大学、日本赤十字社青森県支部、公益社団法人青森県診療放射線技師会、公益社団法人青森県バス協会、一般社団法人タクシー協会、公益社団法人青森県トラック協会、特定非営利活動法人青森県防災士会、学校法人青森山田学園青森大学むつキャンパス、東北電力株式会社、東京電力ホールディングス株式会社、日本原燃株式会社、電源開発株式会社、リサイクル燃料貯蔵株式会社、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構、公益財団法人環境科学技術研究所、公益財団法人日本海洋科学振興財団、公益財団法人核物質管理センター、株式会社NTTドコモビジネスソリューションズ株式会社、株式会社ドコモCS東北、NTT東日本株式会社、KDDI株式会社、三菱重工業株式会社、再処理機器株式会社、増田空調株式会社、東北発電工業株式会社、株式会社千代田テクノル、青森県（環境エネルギー部、健康医療福祉部、危機管理局）

これまでの原子力防災訓練の実施内容等について  
(東通原子力発電所対象)

年度	実施日	事故想定	訓練項目	備 考
H15	平成16年 3月24日	原子炉給水ポンプの停止及び非常用炉心冷却装置の故障	①緊急時通報連絡訓練 ②原子力災害警戒本部の設置運営訓練	・東通原子力発電所を対象とした初の原子力防災訓練 ・原災法第10条段階までを想定
H16	平成16年11月16日	原子炉給水ポンプの停止及び非常用炉心冷却装置の故障	①緊急時通報連絡訓練 ②原子力災害警戒本部の設置運営訓練 ③対策拠点施設の立ち上げ運営訓練 ④避難所開設準備訓練 ⑤緊急時医療活動参集訓練	・東通オフサイトセンターの指定を受け、同センターを活用した訓練を実施 ・原災法第10条段階までを想定
H17	平成17年 8月10日	原子炉給水ポンプの停止及び非常用炉心冷却装置の故障	①災害対策本部等の設置運営訓練 ②対策拠点施設の立ち上げ、運営訓練 ③緊急時通報連絡訓練 ④緊急時モニタリング訓練 ⑤緊急時被ばく医療訓練 ⑥住民に対する情報伝達訓練 ⑦住民避難誘導訓練 ⑧現地警戒本部要員の搬送訓練	・東通原子力発電所を対象とした防災訓練として初めて施設周辺住民の参加による避難誘導訓練を実施 ・原災法第15条段階までを想定
H18	平成18年11月14日	原子炉格納容器の圧力上昇及び原子炉給水ポンプ、非常用炉心冷却装置の故障	①オフサイトセンターの運営訓練 ②原子力災害警戒本部等の運営訓練 ③住民避難誘導・緊急時被ばく医療訓練 ④除染設備の設置訓練 ⑤緊急時モニタリング訓練 ⑥住民に対する情報伝達訓練 ⑦緊急時通報・連絡訓練 ⑧負傷者搬送訓練	・オフサイトセンターの運営訓練についてはシナリオ非提示型の訓練として実施 ・報道機関への通報連絡訓練を実施
H19	平成19年 8月10日 平成19年 8月 8日 平成19年 8月17日	原子炉格納容器の圧力上昇及び原子炉給水ポンプ、非常用炉心冷却装置の故障	①オフサイトセンターの運営訓練 ②緊急時モニタリング訓練 ③緊急被ばく医療訓練	・項目毎に実施日を定め実施
H20	平成20年10月29日	原子炉給水ポンプの停止及び非常用炉心冷却装置の故障	①オフサイトセンターの運営訓練 ②自治体災害対策本部等の設置運営訓練 ③住民避難誘導・緊急被ばく医療訓練 ④緊急時モニタリング訓練 ⑤住民に対する情報伝達訓練 ⑥緊急時通報・連絡訓練 ⑦一時滞在者等の把握訓練 ⑧負傷者搬送・受入訓練 ⑨除染設備の設置訓練 ⑩原子力事業者消防訓練	・オフサイトセンターの運営訓練についてはシナリオ非提示型の訓練として実施 ・住民避難誘導訓練については東通村民の六ヶ所村(泊小学校)への避難を実施
H21	平成21年12月18日	原子炉給水ポンプの停止及び非常用炉心冷却装置の故障	①オフサイトセンターの運営訓練	・オフサイトセンターの運営に係る訓練として(独)原子力安全基盤機構が実施する研修(東通オフサイトセンター活動訓練)と兼ねて実施

年度	実施日	事故想定	訓練項目	備考
H22	平成22年11月 5日	原子炉給水ポンプの停止及び非常用炉心冷却装置の故障	①オフサイトセンターの運営訓練 ②自治体災害対策本部等の設置運営訓練 ③住民避難誘導・緊急被ばく医療訓練 ④緊急時モニタリング訓練 ⑤住民に対する情報伝達訓練 ⑥緊急時通報・連絡訓練 ⑦一時滞在者等の把握訓練 ⑧傷病者搬送・受入訓練 ⑨原子力事業者消防訓練 ⑩プレスセンター設置運営訓練	・オフサイトセンターの運営訓練についてはシナリオ非提示型の訓練として実施 ・東通小学校及び東通中学校の生徒に対する原子力防災講習会を実施 ・防護対策の迅速化を目的として、試行的に原災法第15条通報の前段階において防護対策案を立案
H24	平成24年11月 3日	全交流電源喪失及び非常用炉心冷却装置の故障	①住民避難誘導訓練 ②住民に対する情報伝達訓練 ③災害対策本部等の設置運営訓練 ④緊急時モニタリング訓練 ⑤緊急被ばく医療訓練 ⑥避難所運営訓練 ⑦傷病者搬送・受入訓練 ⑧原子力事業者による発電所内緊急事態対応訓練	・広域避難訓練として、東通村から青森市まで住民避難を初めて実施 ・緊急時モニタリング訓練として、活動範囲を30km圏に拡大した活動を実施
H25	平成25年11月23日	全交流電源喪失及び非常用炉心冷却装置の故障	①住民避難訓練 ②地域住民、施設等への情報伝達訓練 ③災害時要援護者避難・搬送訓練 ④緊急被ばく医療訓練 ⑤避難所の設置・運営訓練 ⑥自治体等の災害対策本部等運営訓練 ⑦緊急時モニタリング訓練 ⑧原子力事業者による原子力発電所内対応訓練	・広域避難訓練として、東通村に加え六ヶ所村、むつ市、横浜町においても青森市まで住民避難誘導を初めて実施 ・原子力防災訓練としては初めて自衛隊ヘリを用いた住民避難及び災害時要援護者の避難訓練を実施
H26	平成26年11月 8日	全交流電源喪失及び原子炉除熱機能の喪失	①住民避難訓練 ②屋内退避訓練 ③地域住民、施設等への情報伝達訓練 ④緊急被ばく医療訓練 ⑤避難所の設置・運営訓練 ⑥自治体等の災害対策本部等運営訓練 ⑦緊急時モニタリング訓練 ⑧原子力事業者による原子力発電所内対応訓練	・住民避難訓練において、自衛隊ヘリによる青森市までの空路による広域避難、避難指示に伴う交通規制訓練、避難の前段階としての屋内退避を初めて実施 ・社会福祉施設等において利用者を対象とした屋内退避訓練を初めて実施
H27	平成27年10月27日	全交流電源喪失及び原子炉注水機能の喪失	①住民防護措置訓練 ②地域住民、施設等への情報伝達訓練 ③避難所開設・受入訓練 ④緊急被ばく医療訓練 ⑤傷病者搬送訓練 ⑥災害対策本部運営訓練 ⑦緊急時モニタリング訓練 ⑧原子力発電所内対応訓練	・住民防護措置訓練において、学校における屋内退避訓練を初めて実施 ・県職員及び医療関係機関による、UPZ境界付近での避難退域時検査訓練を初めて実施。 ・県職員及び受入市職員による、避難所開設及び住民受入訓練を実施
H28	平成28年10月25日	全交流電源喪失及び原子炉注水機能の喪失	①住民防護措置訓練 ②地域住民、施設等への通報連絡訓練 ③避難所開設・受入訓練 ④原子力災害医療訓練 ⑤災害対策本部運営訓練 ⑥緊急時モニタリング訓練 ⑦原子力発電所内対応訓練	・住民防護措置訓練において、民間船舶による海路避難、自家用車による陸路避難訓練を初めて実施 ・県職員及び受入市職員による避難所開設及び住民受入訓練を実施

年度	実施日	事故想定	訓練項目	備 考
H29	平成29年10月25日	全交流電源喪失及び非常用炉心冷却装置の故障	①住民防護措置訓練 ②学校施設・社会福祉施設防護措置訓練 ③地域住民、施設等への情報伝達訓練 ④緊急時モニタリング訓練 ⑤原子力災害医療訓練 ⑥映像伝送訓練 ⑦「災害時におけるバスによる人員等の輸送に関する協定書」に基づく通信連絡訓練 ⑧東通原子力発電所内対応訓練	・陸路避難について、弘前市への広域避難及び福祉車両による避難行動要支援者の搬送を初めて実施 ・平成27年度に締結した「災害時におけるバスによる人員等の輸送に関する協定書」に基づく通信訓練を初めて実施
H30	平成30年11月10日 平成30年11月11日	全交流電源喪失及び非常用炉心冷却装置の故障	①オフサイトセンター運営訓練 ②緊急時通信連絡訓練 ③住民防護措置訓練 ④避難退域時検査・簡易除染訓練 ⑤受入自治体による避難所設置運営訓練 ⑥広報訓練 ⑦緊急時モニタリング訓練 ⑧原子力災害医療訓練 ⑨映像伝送訓練 ⑩物資調達・供給訓練 ⑪原子力発電所内対応訓練	・みちのく A L E R T 2018と連動した東北方面隊(第9科学防護隊)及び陸上総隊(中央特殊武器防護隊)の参加による避難退域時検査・簡易除染訓練の実施 ・住民防護措置訓練において、安定ヨウ素剤の緊急配布訓練を初めて実施
H31 ・ R元	令和元年11月13日 (一部訓練は11月11日、11月14日に実施)	全交流電源喪失及び非常用炉心冷却装置の故障	①住民防護措置訓練 ②学校・社会福祉施設防護措置訓練 ③地域住民、施設等への情報伝達訓練 ④原子力災害対策本部運営訓練 ⑤避難退域時検査、簡易除染訓練 ⑥傷病者搬送訓練 ⑦傷病者搬送・受入訓練 ⑧土砂災害救助・救出訓練 ⑨緊急時モニタリング訓練	・令和元年東日本台風の影響により、規模を縮小して実施 ・UPZ外への傷病者搬送に伴う消防本部間の引継訓練を初めて実施
R2	令和 2年11月12日 (一部訓練は11月11日に実施)	全交流電源喪失及び非常用炉心冷却装置の故障	①住民防護措置訓練 ②学校等防護措置訓練 ③社会福祉施設・公共施設防護措置訓練 ④避難行動要支援者搬送訓練 ⑤避難所開設・運営訓練 ⑥物資搬送訓練 ⑦傷病者等搬送訓練 ⑧緊急時モニタリング訓練 ⑨災害対策本部等設置・運営訓練 ⑩情報伝達訓練	・新型コロナウイルス感染症流行下を想定した訓練の実施 ・みちのく A L E R T 2020と連携した訓練の実施 ・ただし、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から規模を縮小し、住民参加や訓練参観を最小限として実施
R4	令和 4年11月17日 (一部訓練は10月26日、11月8日、11月11日に実施)	原子炉除熱機能喪失、原子炉注水機能喪失	①住民防護措置訓練 ②避難退域時検査・簡易除染訓練 ③交通規制・警戒警備訓練 ④避難所開設・運営訓練 ⑤臨時公衆電話等設置・運用訓練 ⑥物資搬送・受入訓練 ⑦避難行動要支援者搬送訓練 ⑧孤立地区からのヘリコプターによる住民搬送訓練 ⑨傷病者等搬送訓練 ⑩緊急時モニタリング訓練 ⑪住民等への情報伝達訓練	・避難退域時検査・簡易除染訓練において、車両のべ約50台を使用し、検査会場での車両滞留状況や検査時間確認を実施 ・UPZ内住民が屋内退避を実施しているなか、大雨による土砂崩れによる孤立地区内で、持病の悪化により緊急搬送を要する者(急病人)が発生、自衛隊へ緊急搬送を要請したとの想定により、空路搬送とともに、消防機関への引継、医療機関への搬送までの手順確認を実施 ・避難所開設・運営訓練において、要配慮者(外国籍住民避難者含む)への対応を実施

年度	実施日	事故想定	訓練項目	備考
R5	令和5年11月7日	原子炉除熱機能喪失、 原子炉注水機能喪失	①一時集合同所開設・運営訓練 ②避難行動要支援者搬送訓練 ③避難退域時検査・簡易除染訓練 ④交通規制・警戒警備訓練 ⑤避難所開設・運営訓練 ⑥物資搬送・受入訓練 ⑦道路啓開訓練 ⑧孤立地区からのヘリコプターによる住民搬送訓練【悪天候により中止】 ⑨海上自衛隊の艦船による住民搬送訓練【悪天候により中止】 ⑩傷病者等搬送訓練 ⑪映像伝送・通信訓練 ⑫緊急時モニタリング訓練 ⑬航空機モニタリング訓練【悪天候により中止】	・避難退域時検査・簡易除染訓練において、車両のべ約70台使用し、検査手順や検査時間の確認・検証を実施。検査の各工程間の記録及び情報共有については、従来の紙媒体及びタブレットによる方法に加え、検査の効率向上を目的に、タブレット・スマートフォンを使用した方法を試験的に実施 ・一時集合同所開設・運営訓練については、住民及び開設場所となった青森県立むつ工業高等学校の生徒も参加 ・避難所開設・運営訓練は、広域避難先となる五所川原市にて実施
R6	令和6年11月9日	原子炉除熱機能喪失、 原子炉注水機能喪失	①住民への情報伝達訓練 ②住民防護措置訓練 ③避難退域時検査・簡易除染訓練 ④避難退域時検査に係る交通誘導・規制訓練 ⑤PAZ住民避難に係る交通規制訓練 ⑥避難所開設・運営訓練 ⑦物資搬送・受入訓練 ⑧傷病者等搬送訓練 ⑨道路啓開訓練 ⑩孤立地区からのヘリコプターによる住民搬送訓練 ⑪海上自衛隊の艦船による住民搬送訓練 ⑫緊急時モニタリング訓練 ⑬オフサイトセンター参集・立上訓練	・ヤフー防災速報アプリを使用した住民への情報伝達訓練、PAZ住民避難に係る交通規制訓練を初めて実施 ・避難退域時検査・簡易除染訓練では、検査の効率向上を目的に、前年度に引き続き、システムを使用したスマートフォンによる記録及び情報共有について、試験的に実施 ・避難所開設・運営訓練では、住民・中学生が参加したほか、陽圧化可能な可搬型エア TENT を設置 ・原子力災害初動期（警戒事態及び施設敷地緊急事態）における、運営の中核となる国要員が到着するまでの状況を模擬したオフサイトセンター参集・立上訓練を実施
R7	令和7年11月13日	原子炉除熱機能喪失、 原子炉注水機能喪失	①住民防護措置訓練 ②住民への情報伝達訓練 ③PAZ住民避難に係る交通対策訓練 ④衛星通信設備等設置・運用訓練 ⑤船舶による住民搬送訓練【悪天候により、訓練内容を変更し実施】 ⑥物資搬送・受入訓練 ⑦避難退域時検査・簡易除染訓練 ⑧オフサイトセンター参集・立上訓練 ⑨緊急時モニタリング訓練 ⑩傷病者等搬送訓練	・PAZの放射線防護対策施設では、住民による施設内の陽圧化装置やエアロックシステムの稼働など、施設の開設手順の確認を実施。 ・UPZの指定避難所では、地震等の影響で自宅での屋内退避ができない住民の屋内退避施設という想定のもと、地域住民や地域の大学生を対象に、各種避難所運営体験や原子力防災〇×クイズ等による理解促進活動を実施。 ・PAZ住民避難に係る交通対策訓練では、村道を交通規制し、PAZ住民の避難を円滑に行うための交通対策（実証試験）を実施。 ・物資搬送・受入訓練、傷病者等搬送訓練では放射性物質放出後の状況下で、PAZ内で屋内退避中の傷病者を施設外へ搬出する手順の確認、物資の搬送・受入手順の確認を実施。