

野辺地町地域防災計画

【原子力災害対策編】



令和8年3月
野辺地町防災会議

目 次

第1章 総 則	1
第1節 計画の目的	1
第2節 計画の性格	1
第3節 計画の周知徹底	1
第4節 計画の作成又は修正に際し遵守すべき指針	2
第5節 計画の基礎とするべき災害の想定	2
第6節 原子力災害対策を重点的に実施すべき区域の範囲	3
第7節 原子力災害対策重点区域における緊急事態区分等に応じた防護措置の 準備及び実施	5
第8節 隣接市町村としての対応	8
第9節 防災関係機関の事務又は業務の大綱	8
第2章 原子力災害事前対策	16
第1節 基本方針	16
第2節 原子力事業者との防災業務計画に関する協議及び防災要員の現況等の 届出の受理	16
第3節 原子力防災専門官及び上席放射線防災専門官との連携	16
第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え	16
第5節 情報の収集・連絡体制等の整備	16
第6節 緊急事態応急体制の整備	20
第7節 避難収容活動体制の整備	23
第8節 飲食物の摂取制限及び出荷制限	27
第9節 緊急輸送活動体制の整備	27
第10節 救助・救急、医療、消火及び防護資機材等の整備	28
第11節 住民等への的確な情報伝達体制の整備	29
第12節 行政機関の業務継続計画の策定	30
第13節 原子力防災等に関する住民等に対する知識の普及と啓発及び国際的な 情報発信	30
第14節 防災業務関係者の人材育成	31

第 15 節	防災訓練等の実施	31
第 16 節	核燃料物質等の運搬中の事故に対する対応	32
第 3 章	緊急事態応急対策	34
第 1 節	基本方針	34
第 2 節	情報の収集・連絡、緊急連絡体制及び通信の確保	34
第 3 節	活動体制の確立	43
第 4 節	屋内退避、避難収容等の防護活動	50
第 5 節	治安の確保及び火災の予防	57
第 6 節	飲食物の摂取制限及び出荷制限	57
第 7 節	学校等における臨時休校等の措置	57
第 8 節	緊急輸送活動	57
第 9 節	救助・救急、消火及び医療活動	59
第 10 節	住民等への的確な情報伝達活動	62
第 11 節	自発的支援の受入れ等	64
第 12 節	行政機関の業務継続に係る措置	65
第 13 節	核燃料物質等の運搬中の事故に対する対応	65
第 4 章	原子力災害中長期対策	67
第 1 節	基本方針	67
第 2 節	原子力緊急事態解除宣言後の対応	67
第 3 節	原子力災害事後対策実施区域における避難区域等の設定	67
第 4 節	放射性物質による環境汚染への対処	67
第 5 節	各種制限措置の解除	67
第 6 節	災害地域住民に係る記録等の作成	67
第 7 節	被災者等の生活再建等の支援	68
第 8 節	風評被害等の影響の軽減	68
第 9 節	被災中小企業等に対する支援	68
第 10 節	心身の健康相談体制の整備	68
第 11 節	復旧・復興事業からの暴力団排除	68

第1章 総則

第1節 計画の目的

この計画は、災害対策基本法（昭和36年法律第223号。以下「災対法」という。）及び原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号。以下「原災法」という。）に基づき、原子力事業者の原子炉の運転等（加工の事業、原子炉の運転、貯蔵の事業、再処理の事業、廃棄の事業、核燃料物質の使用、事業所外運搬（以下「運搬」という。））により放射性物質又は放射線が異常な水準で事業所外（運搬の場合は輸送容器外）へ放出されることによる原子力災害の発生及び拡大を防止し、原子力災害の復旧を図るために必要な対策について、県、市町村、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関等の防災関係機関がとるべき措置を定め、総合的かつ計画的な原子力防災事務又は業務の遂行によって、町の地域、住民の生命、身体及び財産を原子力災害から保護することを目的とする。

第2節 計画の性格

1. 野辺地町の地域に係る原子力災害対策の基本となる計画

この計画は、国の防災基本計画原子力災害対策編及び県の地域防災計画（原子力災害対策編）に基づき、「野辺地町地域防災計画」の「原子力災害対策編」として作成したものであって、野辺地町の地域に係る原子力災害対策の基本となるものであり、指定行政機関、指定地方行政機関、指定公共機関及び指定地方公共機関の防災業務計画と抵触することがないように、作成するものである。

野辺地町等関係機関は、想定される全ての事態に対して対応できるよう対策を講じることとし、たとえ不測の事態が発生した場合であっても対処し得るよう柔軟な体制を整備するものとする。

なお、この計画に特別の定めのない事項については「野辺地町地域防災計画（風水害等災害対策編、地震・津波災害対策編）」によるものとする。

2. 計画の修正

この計画は、災対法第42条の規定に基づき、毎年検討を加え、防災基本計画及び原子力災害対策指針（平成24年10月31日原子力規制委員会）又は野辺地町の体制、組織等の見直し等により修正の必要があると認める場合には、これを修正するものとする。

第3節 計画の周知徹底

この計画は、関係行政機関、関係公共機関その他防災関係機関に対し周知徹底を図るとともに、特に必要と認められるものについては住民への周知を図るものとする。

また、各関係機関においては、この計画を熟知し、必要に応じて細部の活動計画等を作成し、万全を期すものとする。

第4節 計画の作成又は修正に際し遵守すべき指針

地域防災計画（原子力災害対策編）の作成又は修正に際しては、原災法第6条の2第1項に規定する原子力災害対策指針を遵守するものとする。

第5節 計画の基礎とするべき災害の想定

ウラン濃縮施設、MOX燃料加工施設、再処理施設、低レベル放射性廃棄物埋設施設、高レベル放射性廃棄物管理施設（以下「原子燃料サイクル施設」という。）、核燃料物質の使用施設及び原子炉施設で想定される放射性物質又は放射線の放出形態は、以下のとおりとする。

1. 原子燃料サイクル施設

(1) ウラン濃縮施設

六フッ化ウランを内包する機器の複数同時損傷と火災の複数同時発生が重畳することにより、六フッ化ウランが漏えいすることが想定される。これは、気体中に浮遊する微粒子（以下「エアロゾル」という。）及び気体状のフッ化水素となって空気中に移行し、気体状あるいは粒子状の物質を含んだ空気の一団（以下「プルーム」という。）となって建屋の損傷箇所から建屋外へ放出、拡散される。

(2) MOX燃料加工施設

火災の発生によって、プルトニウム及びウランの一部がエアロゾルとして空気中に移行することが想定される。空気中に移行した放射性物質は施設から放出される前にフィルタによって、可能な限り低減される。放出された放射性物質は、プルームとなって風下方向に移動するが、移動距離が長くなるに従って、拡散により濃度は低くなる。

(3) 再処理施設

① 火災、爆発等

火災、爆発、漏えい等の発生によってプルトニウム、核分裂生成物等の放射性物質の一部がエアロゾルとして空気中に移行することが想定される。空気中に移行した放射性物質は、フィルタ又は異常な水準の放出防止対策等によって可能な限り低減される。放出された放射性物質は、プルームとなって風下方向に移動するが、移動距離が長くなるに従って、拡散により濃度は低くなる。これらの事象は外的事象等を起因として同時に発生することも考えられる。

② 臨界事故

臨界事故が発生した場合、核分裂生成物の放出に加え、核分裂反応によって中性子線及びガンマ線が発生するが、再処理施設においては放射線を遮へいする効果が十分期待できる構造になっているため、放射線の影響は無視できる。核分裂生成物の放出は、臨界事故によって生じた放射性希ガス及び揮発性の放射性ヨウ素を考慮すればよいが、その潜在的な総量は原子炉施設に比べきわめて少ない。放出された放射性物質は、プルームとなって風下方向に移動するが、移動距離が長くなるに従って拡散により、濃度は低くなる。また、臨界事故によって生じた放射性希ガスのうちの多くは短半減期核種であり、時間とともに速やかに減衰する。

(4) 低レベル放射性廃棄物埋設施設

廃棄体の落下破損等によって一部が粉体化しエアロゾルとして空気中に移行することが想定される。廃棄体に内包される放射エネルギー（コバルト60、セシウム137等）は少なく、その影響は極近距離に限定される。また、落下時の発生量が多いとみられる粗い粒子状のものは速やかに沈降すると考えられる。

(5) 高レベル放射性廃棄物管理施設

ガラス固化体の落下破損等によって一部が粉体化しエアロゾルとして空気中に移行することが想定される。ガラス固化体中にはストロンチウム90、アメリカシウム241等が含まれる。ガラス固化体の破損を想定した場合であってもエアロゾルとして空気中に移行する割合は小さく、その影響は極近距離に限定される。また、施設から放出される前にフィルタによりその大部分が除去される。

2. 核燃料物質の使用施設（六ヶ所保障措置分析所）

火災の発生によってプルトニウム及びウランの一部がエアロゾルとして空気中に移行することが想定される。空気中に移行した放射性物質はプルームとなって風下方向に移動するが、移動距離が長くなるに従って、拡散により濃度は低くなる。火災の中では、粉末状のプルトニウムを取り扱うグローブボックス内火災による放射性物質の放出量が最も大きくなると考えられる。

3. 原子炉施設

原子炉施設においては、多重の物理的防護壁が設けられているが、これらの防護壁が機能しない場合は、放射性物質が周辺環境に放出される。その際、大気へ放出の可能性がある放射性物質としては、気体状のクリプトンやキセノン等の放射性希ガス、揮発性の放射性ヨウ素、気体中に浮遊するエアロゾル等の放射性物質がある。これらは、プルームとなり、移動距離が長くなる場合は拡散により濃度は低くなる傾向があるものの、風下方向の広範囲に影響が及ぶ可能性がある。また、特に降雨雪がある場合には、地表に沈着し長期間とどまる可能性が高い。さらに、土壌やがれき等に付着する場合や冷却水に溶ける場合があり、それらの飛散や流出には特別な留意が必要である。実際、平成23年3月に発生した東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故においては、格納容器の一部の封じ込め機能の喪失、熔融炉心から発生した水素の爆発による原子炉建屋の損傷等の結果、放射性セシウム等の放射性物質が大量に大気環境に放出された。また、炉心冷却に用いた冷却水に多量の放射性物質が含まれて海に流出した。したがって、事故による放出形態は必ずしも単一的なものではなく、複合的であることを十分考慮する必要がある。

第6節 原子力災害対策を重点的に実施すべき区域の範囲

防災資機材、環境放射線モニタリング設備、非常用通信機器等の整備、避難計画等の策定等、原子力災害対策を重点的に実施すべき区域（以下「原子力災害対策重点区域」という。）については、原子力災害対策指針において示されている目安を踏まえ、施設の実態、行政区画、地勢等地域に固有の自然的、社会的周辺状況等を勘案し、具体的な地域を定め

るものとする。原子力災害対策指針において示されている目安は以下のとおり。

1. 発電用原子炉施設

- (1) 予防的防護措置を準備する区域 (Precautionary Action Zone) (以下「PAZ」という。)

PAZとは、急速に進展する事故においても放射線被ばくによる重篤な確定的影響を回避又は最小化するため、緊急時活動レベル (Emergency Action Level) (以下「EAL」という。) に応じて、即時避難を実施する等、通常の運転及び停止中の放射性物質の放出量とは異なる水準で放射性物質が放出される前の段階から予防的に防護措置を準備する区域である。発電用原子炉施設に係るPAZの具体的な範囲については、国際原子力機関 (International Atomic Energy Agency) (以下「IAEA」という。) の国際基準において、PAZの最大半径を原子力施設から3～5kmの間で設定すること (5kmを推奨) とされていること等を踏まえ、「原子力施設からおおむね半径5km」を目安とする。

- (2) 緊急防護措置を準備する区域 (Urgent Protective Action Planning Zone) (以下「UPZ」という。)

UPZとは、確率的影響のリスクを低減するため、EAL、運用上の介入レベル (Operational Intervention Level) (以下「OIL」という。) に基づき、緊急防護措置を準備する区域である。発電用原子炉施設に係るUPZの具体的な範囲については、IAEAの国際基準において、UPZの最大半径は原子力施設から5～30kmの間で設定されていること等を踏まえ、「原子力施設からおおむね半径30km」を目安とする。

2. 再処理施設

日本原燃株式会社再処理事業所に設置されている再処理施設に係る原子力災害対策重点区域の範囲は当該再処理施設からおおむね半径5kmを目安とし、当該原子力災害対策重点区域の全てをUPZとする。

3. MOX燃料加工施設

日本原燃株式会社再処理事業所に設置されているMOX燃料加工施設に係る原子力災害対策重点区域の範囲は当該加工施設からおおむね半径1kmを目安とし、当該原子力災害対策重点区域の全てをUPZとする。

4. その他の原子力施設

次に掲げる原子力施設については、原子力災害対策重点区域を設定することは要しない。
・濃縮又は再転換のみを行うウラン加工施設であってウラン235の取扱量が0.008TBq未満のもの

この考え方を踏まえ、本町において原子力災害対策重点区域の範囲は以下のとおりとするが、施設の状況や事態の進展に留意し、町全域において災害対策に取り組む。

原子力災害対策重点区域			
施設の区分	対象施設名	区 分	地 域
発電用原子炉 施設	東北電力(株) 東通原子力発電所	緊急防護措置を準備 する区域(発電所を中 心におおむね半径3 0 k m)	目ノ越地区

第7節 原子力災害対策重点区域における緊急事態区分等に応じた防護措置の準備及び実施

1. 原子力施設等の状態に応じた防護措置の準備及び実施

P A Zにおいては、原子力施設において異常事態が発生した場合には、急速に進展する事故においても放射線被ばくによる重篤な確定的影響を回避又は最小化するため、放射性物質の環境への放出前の段階から、原子力施設等の状態が以下に示す緊急事態の区分のどれに該当するかを判断し、該当する区分に応じて予防的な防護措置（避難等）を準備し、実施することとする。

・情報収集事態

原子力事業所所在市町村（所在市町村の震度が発表されない場合は近隣の市町村の震度を用いる。）において、震度5弱又は震度5強の地震が発生した場合、その他原子力施設の運転に影響を及ぼすおそれがある情報が通報された場合をいう。

原子力事業所における地震の影響について、原子力事業者からの情報収集及び平時の環境放射線モニタリングを継続する段階をいう。

・警戒事態

原子力事業所所在市町村において震度6弱以上の地震が発生した場合、原子力事業所所在市町村沿岸を含む津波予報区（陸奥湾を除く。）において大津波警報が発表された場合又は原子力事業所等より報告された事象が原子力規制委員会において警戒事態に該当すると判断された場合をいう。

その時点では公衆への放射線による影響やそのおそれが緊急のものではないが、原子力施設における異常事象の発生又はそのおそれがあるため、情報収集や、放射性物質若しくは放射線の異常な放出又はそのおそれのある場合に実施する環境放射線モニタリング（以下「緊急時モニタリング」という。）の準備、施設敷地緊急事態要避難者*の避難等の防護措置の準備（警戒事態を判断するE A Lのうち、原子力施設において異常事象が発生した場合に限る。）を開始する必要がある段階をいう。

この段階では、原子力施設の近隣のP A Zにおいて、実施に比較的時間を要する防護措置の準備に着手する。* 施設敷地緊急事態要避難者は次に掲げるものをいう。

ア 要配慮者（災対法第8条第2項第15号に規定する要配慮者すなわち高齢者、障がい者、乳幼児その他の特に配慮を要する者をいう。）（イ又はウに該当する者を除く。）のうち、避難の実施に通常以上の時間がかかる者

- イ 妊婦、授乳婦、乳幼児及び乳幼児とともに避難する必要がある者
- ウ 安定ヨウ素剤を服用できないと医師が判断した者

・施設敷地緊急事態

原子力施設において公衆に放射線による影響をもたらす可能性のある事象が生じたため、原子力施設周辺において緊急時に備えた避難等の主な防護措置の準備を開始する必要がある段階をいう。この段階では、緊急時モニタリングの実施等により事態の進展を把握するため情報収集の強化を行うとともに、主にPAZにおいて、基本的に全ての住民等を対象とした避難等の予防的防護措置を準備し、また、施設敷地緊急事態要避難者を対象とした避難を実施する。

・全面緊急事態

原子力施設において公衆に放射線による影響をもたらす可能性が高い事象が生じたため、重篤な確定的影響を回避し又は最小化するため、及び確率的影響のリスクを低減するため、迅速な防護措置を実施する必要がある段階をいう。この段階では、PAZにおいて、基本的に全ての住民等を対象に避難や安定ヨウ素剤の服用等の予防的防護措置を講じる。

また、UPZにおいては、屋内退避を実施する。なお、事態の規模、時間的な推移に応じて、PAZと同様、避難等の予防的防護措置が必要となる場合がある。

2. 放射性物質が環境へ放出された場合の防護措置の実施

放射性物質が環境へ放出された場合には、UPZを中心とした緊急時モニタリングによる測定結果を、防護措置の実施を判断する基準であるOILと照らし合わせ、必要な防護措置を実施することとする。OILと対応する防護措置は次表のとおり。

OILと防護措置について

	基準の種類	基準の概要	初期設定値※1	防護措置の概要
緊急防護措置	OIL1	地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、住民等を数時間内に避難や屋内退避等させるための基準	500 μ Sv/h (地上1mで計測した場合の空間放射線量率※2)	数時間内を目途に地域を特定し、避難等を実施。(移動が困難な者の一時屋内退避を含む)
	OIL4	不注意な経口摂取、皮膚汚染からの外部被ばくを防止するため、除染を講じるための基準	β 線：40,000 cpm※3 (皮膚から数cmでの検出器の計数率) β 線：13,000cpm※4【1ヶ月後の値】 (皮膚から数cmでの検出器の計数率)	避難又は一時移転の基準に基づいて避難等した避難者等に避難退域時検査を実施して、基準を超える際は迅速に簡易除染等を実施。

	基準の種類	基準の概要	初期設定値※1			防護措置の概要
早期防護措置	OIL2	地表面からの放射線、再浮遊した放射性物質の吸入、不注意な経口摂取による被ばく影響を防止するため、地域生産物 ※5の摂取を制限するとともに、住民等を1週間程度内に一時移転させるための基準	20 μ Sv/h (地上1mで計測した場合の空間放射線量率※2)			1日内を目途に地域を特定し、地域生産物の摂取を制限するとともに、1週間程度内に一時移転を実施。
	飲食物に係るスクリーニング基準	OIL6による飲食物の摂取制限を判断する準備として、飲食物中の放射性核種濃度測定を実施すべき地域を特定する際の基準	0.5 μ Sv/h※6 (地上1mで計測した場合の空間放射線量率※2)			数日内を目途に飲食物中の放射性核種濃度を測定すべき地域を特定。
飲食物摂取制限※9	OIL6	経口摂取による被ばく影響を防止するため、飲食物の摂取を制限する際の基準	核種※7	飲料水 牛乳・乳製品	野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他	1週間内を目途に飲食物中の放射性核種濃度の測定と分析を行い、基準を超えるものにつき摂取制限を迅速に実施。
			放射性ヨウ素	300Bq/kg	2,000Bq/kg ※8	
			放射性セシウム	200Bq/kg	500Bq/kg	
			プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種	1Bq/kg	10Bq/kg	
			ウラン	20Bq/kg	100Bq/kg	

※1 「初期設定値」とは緊急事態当初に用いるOILの値であり、地上沈着した放射性核種組成が明確になった時点で必要な場合にはOILの初期設定値は改定される。

※2 本値は地上1mで計測した場合の空間放射線量率である。実際の適用に当たっては、空間放射線量率計測機器の設置場所における線量率と地上1mでの線量率との差異を考慮して、判断基準の値を補正する必要がある。OIL1については緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率（1時間値）がOIL1の基準値を超えた場合、OIL2については、空間放射線量率の時間的・空間的な変化を参照しつつ、緊急時モニタリングにより得られた空間放射線量率（1時間値）がOIL2の基準値を超えたときから起算して概ね1日が経過した時点の空間放射線量率（1時間値）がOIL2の基準値を超えた場合に、防護措置の実施が必要であると判断する。

※3 我が国において広く用いられている β 線の入射窓面積が20cm²の検出器を利用した場合の計数率であり、表面汚染密度は約120Bq/cm²相当となる。他の計測器を使用して測定する場合には、この表面汚染密度から入射窓面積や検出効率を勘案した計数率を求める必要がある。

※4 ※3と同様、表面汚染密度は約40Bq/cm²相当となり、計測器の仕様が異なる場合には、計数率の換算が必要である。

※5 「地域生産物」とは、放出された放射性物質により直接汚染される野外で生産された食品であって、数週間以内に消費されるもの（例えば野菜、該当地域の牧草を食べた牛の乳）をいう。

※6 実効性を考慮して、計測場所の自然放射線によるバックグラウンドによる寄与も含めた値とする。

※7 その他の核種の設定の必要性も含めて今後検討する。その際、IAEAのGSG-2におけるOIL6の値を参考として数値を設定する。

※8 根菜、芋類を除く野菜類が対象。

※9 IAEAでは、飲食物摂取制限が効果的かつ効率的に行われるよう、飲食物中の放射性核種濃度の測

定が開始されるまでの間の暫定的な飲食物摂取制限の実施及び当該測定の対象の決定に係る基準であるOIL3を設定しているが、我が国では、放射性核種濃度を測定すべき地域を特定するための基準である「飲食物に係るスクリーニング基準」を定める。

第8節 隣接市町村としての対応

本町は、原子燃料サイクル施設等については、原子力災害対策重点区域には該当しないが、当該施設等に隣接する当町としては、必要に応じ情報連絡、住民広報の体制を整備しておくものとする。また、当該施設の緊急事態に際しては、事態の進展に応じて本計画を準用する。なお、災害の想定される対象施設は下表のとおりとする。

施設区分	施設名	所在市町村
原子燃料サイクル施設等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本原燃(株)ウラン濃縮工場 ・ 日本原燃(株)MOX燃料工場 ・ 日本原燃(株)再処理工場 ・ 日本原燃(株)低レベル放射性廃棄物埋設センター ・ 日本原燃(株)高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター ・ (公財)核物質管理センター六ヶ所保障措置分析所 	六ヶ所村

第9節 防災関係機関の事務又は業務の大綱

原子力防災に関し、町、県、関係消防機関(所在市町村及び関係周辺市町村の行政区域を管轄する消防機関をいう。以下同じ。)、指定地方行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、公共的団体等の防災関係機関が処理すべき事務又は業務の大綱は、野辺地町地域防災計画(風水害等災害対策編、地震・津波災害対策編)第1章5節に定める「防災関係機関の処理すべき事務又は業務の大綱」を基本に次のとおりとする。

1. 町

事務又は業務
<ol style="list-style-type: none"> 1. 原子力事業者防災業務計画に関する協議等に関すること。 2. 原災法に基づく報告の徴収及び立入検査に関すること。 3. 情報の収集・連絡体制の整備に関すること。 4. 緊急時通信連絡網の整備・維持に関すること。 5. 広域的な応援協力体制等に関すること。 6. 緊急時モニタリングへの協力に関すること。 7. 避難収容活動体制の整備に関すること。 8. 専門家の搬送体制への協力に関すること。 9. 緊急時の道路交通管理体制の整備に関すること。 10. 防災活動用資機材の整備に関すること。 11. 住民への情報伝達体制の整備に関すること。 12. 原子力防災に関する知識の普及と啓発に関すること。 13. 防災業務関係者に対する研修に関すること。 14. 防災訓練の実施に関すること。

事務又は業務
15. 災害対策本部の設置、運営及び廃止に関する事。
16. 屋内退避、避難誘導等の防護活動に関する事。
17. 指定避難所等において必要となる飲食物、生活必需品等の供給に関する事。
18. 飲料水・飲食物の摂取、農林水産物の収穫・出荷の制限及び解除に関する事。
19. 緊急輸送の調整に関する事。
20. 原子力災害時における医療対応活動への協力に関する事。
21. 安定ヨウ素剤の服用に関する事。
22. 避難退域時検査及び簡易除染並びに甲状腺被ばく線量モニタリング等の協力に関する事。
23. 住民等からの問い合わせに対応する体制の整備に関する事。
24. 放射性物質による環境汚染への対処に関する事。
25. 風評被害の未然防止・影響低減のための広報活動に関する事。
26. 災害に係る記録等の作成に関する事。
27. 周辺地域の居住者等に対する心身の健康に関する相談体制の整備に関する事。
28. 被災中小企業に対する援助、助成措置の相談窓口の設置に関する事。
29. 設備復旧資金、運転資金の貸付に関する事。

2. 町教育委員会

事務又は業務
1. 学校に対する放射線等に係る知識の普及及び原子力防災に係る指導等に関する事。
2. 児童生徒の安全に関する事。
3. 避難等に係る学校施設の提供に関する事。

3. 関係消防機関（北部上北広域事務組合消防本部、野辺地消防署、野辺地町消防団）

事務又は業務
1. 緊急消防援助隊等の受入体制の整備に関する事。
2. 住民に対する広報及び指示伝達に関する事。
3. 消火活動に関する事。
4. 救急・救助活動及び救急搬送・避難誘導に関する事。
5. 災害状況の把握と報告連絡に関する事。

4. 野辺地警察署

事務又は業務
1. 住民等に対する広報の実施及び避難等の誘導に関する事。
2. 立入制限措置及び交通規制に関する事。
3. 治安の確保に関する事。

5. 県

事務又は業務

1. 原子力事業者防災業務計画に関する協議等に関すること。
2. 原災法に基づく報告の徴収及び立入検査に関すること。
3. 情報の収集・連絡体制の整備に関すること。
4. 緊急時通信連絡網の整備・維持に関すること。
5. 緊急消防援助隊の受入体制等の整備に関すること。
6. 自衛隊への災害派遣要請に関すること。
7. 原子力災害医療派遣チームの派遣・受入体制の整備に関すること。
8. 国が指定した全国規模での活動体制を有する原子力災害医療協力機関との調整・受入体制等の整備に関すること。
9. 広域的な応援協力体制等に関すること。
10. 緊急時モニタリングに関すること。
11. 専門家派遣要請、搬送体制に関すること。
12. 市町村の屋内退避・避難誘導計画の作成支援に関すること。
13. 緊急時の道路交通管理体制の整備に関すること。
14. 防災活動用資機材の整備に関すること。
15. 原子力災害医療用活動資機材及び原子力災害医療活動体制等の整備に関すること。
16. 住民等への情報伝達体制の整備に関すること。
17. 原子力防災に関する知識の普及と啓発に関すること。
18. 防災業務関係者に対する研修に関すること。
19. 防災訓練の実施に関すること。
20. 緊急事態応急対策等拠点施設（以下「オフサイトセンター」という。）の設営準備への協力に関すること。
21. 災害対策本部等の設置、運営及び廃止に関すること。
22. 指定避難所等において必要となる飲食物、生活必需品等の供給に関すること。
23. 飲料水・飲食物の摂取、農林水産物の収穫・出荷の制限及び解除に関すること。
24. 緊急輸送の調整に関すること。
25. 原子力災害時の医療対応に関すること。
26. 安定ヨウ素剤の服用体制の整備に関すること。
27. 避難退域時検査及び簡易除染並びに甲状腺被ばく線量モニタリング等に関すること。
28. 住民等からの問い合わせに対応する体制の整備に関すること。
29. 放射性物質による環境汚染への対処に関すること。
30. 緊急時モニタリング結果の公表に関すること。
31. 災害に係る記録等の作成に関すること。
32. 風評被害の未然防止・影響低減のための広報活動に関すること。
33. 周辺地域の居住者等に対する心身の健康に関する相談体制の整備に関すること。
34. 被災中小企業に対する援助、助成措置の相談窓口の設置に関すること。
35. 設備復旧資金、運転資金の貸付に関すること。

事務又は業務
36. 生活必需品の物価の監視に関すること。

6. 指定地方行政機関

機関名	事務又は業務
東北農政局	農作物、家畜等の汚染対策及び除染措置の指導に関すること。
東北森林管理局	林産物の汚染対策の指導に関すること。
東北運輸局 (青森運輸支局)	陸上・海上輸送機関との連絡調整に関すること。
東北経済産業局	原子力施設の安全確保及び防災に関する協力に関すること。
東京航空局 (三沢空港事務所)	1. 原子力施設上空の飛行規制に関すること。 2. 緊急時における飛行場使用の総合調整に関すること。
第二管区海上保安本部 青森海上保安部	1. 海上における治安の確保に関すること。 2. 海上における交通規制、円滑な輸送活動の確保に関すること。 3. 船舶に対する緊急通報、交通規制、禁止に関すること。 4. 海上における緊急時モニタリングの支援に関すること。
仙台管区气象台 (青森地方气象台)	1. 気象、地象、地動及び水象の観測並びにその成果の収集及び発表に関すること。 2. 気象、地象（地震にあつては、発生した断層運動による地震動に限る）及び水象の予報並びに警報等の防災気象情報の発表、伝達及び解説に関すること。 3. 気象業務に必要な観測、予報及び通信施設の整備に関すること。
東北総合通信局	電気通信の確保及び非常通信の運用管理に関すること。
青森労働局 (十和田地方労働基準監督署)	労働者の被ばく管理の指導監督に関すること。
東北地方整備局 (青森河川国道事務所)	緊急時の道路交通管理体制の整備に関すること。
東北地方測量部	1. 地理空間情報、防災関連情報及び地理情報システムの活用に関すること。 2. 復旧測量等の実施に関すること。
東北地方環境事務所	1. 所管施設等の避難場所等としての利用に関すること。 2. 緊急環境モニタリングの実施・支援に関すること。 3. 大気汚染防止法、水質汚濁防止法に基づく検査・指示に関すること。 4. 災害廃棄物等の処理状況の把握・必要な資機材等の広域的な支援要請及び調整に関すること。
東北防衛局	1. 災害時における自衛隊及び在日米軍との連絡調整に関すること。

機関名	事務又は業務
	2. 災害時における所管財産の使用に関する連絡調整に関すること。 3. 原子力艦の原子力災害に関する通報を受けた場合の関係地方公共団体への連絡に関すること。

7. 自衛隊

機関名	事務又は業務
陸上自衛隊東北方面隊 陸上自衛隊第9師団 海上自衛隊大湊地区隊 海上自衛隊第2航空群 航空自衛隊北部航空方面隊	1. 空からの緊急時モニタリング、海上における緊急時モニタリングの支援に関すること。 2. 被害状況の把握、避難の援助、捜索救助、消防活動、応急医療・救護・救急搬送、危険物の保安及び除去等に関すること。 3. 救助・救急、輸送支援に関すること。

8. 指定公共機関

機関名	事務又は業務
N T T 東日本株式会社 (青森支店) N T T ドコモビジネス株式会社 株式会社N T T ドコモ (東北支社青森支店) K D D I 株式会社 ソフトバンク株式会社 楽天モバイル株式会社	1. 気象警報等の関係機関への伝達に関すること。 2. 災害時優先電話の利用又は「非常電報」、「緊急電報」の優先利用に関すること。 3. 災害対策機器等による通信の確保に関すること。 4. 電気通信設備の早期復旧に関すること。 5. 災害時における災害時用公衆電話(特設公衆電話)の設置に関すること。
日本赤十字社 (青森県支部)	1. 災害時における医療対策に関すること。 2. 災害救助の協力奉仕者の連絡調整に関すること。 3. 義援金品の募集及び配分に関すること。
日本放送協会 (青森放送局)	1. 放送施設の整備及び管理に関すること。 2. 原子力防災に係る災害情報及び各種指示等の放送並びに原子力防災知識の普及に関すること。
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	1. 原子力災害時における防護対策の協力に関すること。 2. 緊急時モニタリングの支援に関すること。
東日本旅客鉄道株式会社 (青森支店)	1. 鉄道事業の整備及び管理に関すること。 2. 災害時における救援物資及び人員等の緊急鉄道輸送に関すること。 3. その他災害対策に関すること。

機関名	事務又は業務
日本貨物鉄道株式会社	救助物資の輸送に対する協力に関すること。
日本通運株式会社 (青森支店) 福山通運株式会社(北東北福山通運青森支店) 佐川急便株式会社(北東北支店青森営業所) ヤマト運輸株式会社(東北支社青森主管支店) 西濃運輸株式会社(青森支店)	災害時における救援物資等の緊急陸上輸送に関すること。
東日本高速道路株式会社 (東北支社青森管理事務所)	東北縦貫自動車道の維持修繕その他防災管理等に関すること。

9. 指定地方公共機関

機関名	事務又は業務
一般社団法人上十三地区医師会	原子力災害時における医療救護に関すること。
輸送機関 (弘南鉄道株式会社、津軽鉄道株式会社、青い森鉄道株式会社、公益社団法人青森県バス協会、十和田観光電鉄株式会社、下北交通株式会社、弘南バス株式会社、岩手県北自動車株式会社、公益社団法人青森県トラック協会)	1. 輸送施設の整備及び管理に関すること。 2. 災害時における救援物資及び人員等の緊急輸送に関すること。
放送機関 (青森放送株式会社、株式会社青森テレビ、青森朝日放送株式会社、株式会社エフエム青森)	1. 原子力防災に係る知識の普及に関すること。 2. 災害情報及び各種指示等の放送に関すること。

10. 公益財団法人原子力安全技術センター防災技術センター

事務又は業務
1. 緊急時モニタリングの支援に関する事。 2. 原子力防災に係る調査研究に関する事。 3. 原子力防災に係る研修に関する事。 4. 原子力防災に係る知識の普及啓発・資料公開に関する事。 5. 原子力防災専門官等への支援に関する事。 6. 六ヶ所オフサイトセンター機能の維持管理に関する事。 7. 緊急時におけるオフサイトセンターへの支援に関する事。 8. 原子力防災活動への支援に関する事。

11. 公益財団法人環境科学技術研究所

事務又は業務
1. 緊急時モニタリングの支援に関する事。 2. 原子力防災活動への支援に関する事。 3. 災害時における健康相談の支援に関する事。

12. 公益財団法人日本海洋科学振興財団

事務又は業務
1. 緊急時モニタリングの支援に関する事。 2. 原子力防災活動への支援に関する事。

13. 公共的団体等

漁業協同組合、農業協同組合等の公共的団体及び原子力災害医療機関等防災上重要な施設の管理者は、原子力災害時には、町、県等の防災関係機関が実施する防災対策活動に対し積極的に協力するものとする。

14. 原子力事業者（日本原燃株式会社、東北電力株式会社、公益財団法人核物質管理センター、リサイクル燃料貯蔵株式会社）

事務又は業務
1. 原子力事業所等の安全確保に関する事。 2. 情報の収集・連絡体制の整備充実に関する事。 3. 法令に基づく通報のための放射線測定設備の維持管理に関する事。 4. 防災関連情報の収集、蓄積に関する事。 5. 非常用通信機器の整備・維持に関する事。 6. 原子力防災組織の設置に関する事。 7. 原子力防災管理者等の選任に関する事。 8. 原子力事業者防災業務計画に関する事。 9. 自衛消防体制の整備に関する事。

10. 原子力事業者間及び地方公共団体との連携体制の整備に関する事。
11. 放射能影響予測及び原子力施設の状態予測等を行うための機能の整備に関する事。
12. 防災資機材の整備に関する事。
13. 緊急時モニタリングの実施及び県の緊急時モニタリングに対する協力に関する事。
14. 放射線防護等に関する知識の普及・啓発に関する事。
15. 避難退域時検査及び簡易除染並びに甲状腺被ばく線量モニタリング等に対する協力に関する事。
16. 防災訓練に関する事。
17. 防災業務関係者に対する研修に関する事。
18. 防災知識の普及・啓発に関する事。
19. 原子力災害が発生した場合の原因の究明・再発防止対策に関する事。
20. 原子力事業所内における消火活動、被災者の救援及び搬送に関する事。
21. 周辺住民等への情報提供に関する事。
22. 放射性物質による環境汚染への対処に関する事。
23. 災害復旧対策計画の作成及び実施に関する事。
24. 被災者の損害賠償請求等への対応のための体制の整備に関する事。

第2章 原子力災害事前対策

第1節 基本方針

本章は、原災法及び災対法に基づき実施する予防体制の整備及び原子力災害の事前対策を中心に定めるものである。

第2節 原子力事業者との防災業務計画に関する協議及び防災要員の現況等の届出の受理

- (1) 町は、原子力事業者が作成又は修正しようとする原子力事業者防災業務計画について、県から意見聴取を受けた時は、速やかに意見を文書で回答するものとする。
- (2) 原子力事業者が県に届け出た、原子力防災組織の原子力防災要員の現況、原子力防災管理者又は副原子力防災管理者の選任又は解任、放射線測定設備及び原子力防災資機材の現況について、県から写しが送付されてきた場合には受領するものとする。

第3節 原子力防災専門官及び上席放射線防災専門官との連携

- (1) 町は、地域防災計画（原子力災害対策編）の作成、原子力事業者の防災体制に関する情報の収集及び連絡、地域ごとの防災訓練の実施、オフサイトセンターの防災拠点としての活用、住民に対する原子力防災に関する情報伝達、事故時の連絡体制、防護対策（屋内退避・避難誘導計画の策定を含む。）、広域連携などを含めた緊急時の対応等については、平時から原子力防災専門官と密接な連携を図り、実施するものとする。
- (2) 町は、県や関係市町村等他組織との連携など緊急時モニタリングへの対応等については、県と連携し、必要に応じて地区の担当として指定された上席放射線防災専門官と連携を図り、実施するものとする。

第4節 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

- (1) 町は、平時から関係機関、企業等との間で協定を締結するなど連携強化を進めることにより、災害時に各主体が迅速かつ効果的な災害応急対策等が行えるように努めるものとし、協定締結などの連携強化にあたっては、実効性の確保に留意するものとする。また、民間事業者に委託可能な災害対策に係る業務（被災情報の整理の支援、支援物資の管理・輸送等）については、あらかじめ、民間事業者との間で協定を締結しておくなど協力体制を構築し、民間事業者のノウハウや能力等を活用するものとする。
- (2) 町は、燃料、発電機、建設機械等の応急・復旧活動時に有用な資機材について、地域内の備蓄量、公的機関・供給事業者等の保有量を把握した上で、不足が懸念される場合には、関係機関や民間事業者との連携に努めるものとする。
- (3) 町は、避難場所、避難施設、備蓄等、防災に関する諸活動の推進に当たり、公有財産、国有財産の有効活用を図るものとする。

第5節 情報の収集・連絡体制等の整備

町は、国、県、原子力事業者、その他防災関係機関と原子力防災体制に関する情報の収集及び連絡を円滑に行うため、次に掲げる事項について体制等を整備しておくものとする。

1. 情報の収集・連絡体制の整備

(1) 町と関係機関相互の連携体制の確保

町は、原子力災害に対し万全を期すため、国、県、原子力事業者その他防災関係機関との間において確実な情報の収集・連絡体制を確保するとともに、これらの防災拠点間における情報通信のためのネットワークを強化するものとする。

- ・原子力事業者からの連絡を受信する窓口（夜間・休日等の勤務時間外の対応、通信障害時なども考慮した、代替となる手段や連絡先を含む。）
- ・防護対策に係る社会的状況把握のための情報収集先
- ・防護対策の決定者への連絡方法（報告内容、通信手段、通常的意思決定者が不在の場合の代替者（優先順位つき）を含む。）
- ・関係機関への指示連絡先（夜間・休日等の勤務時間外の対応、通信障害時なども考慮した、代替となる手段（衛星電話等非常用通信機器等）や連絡先を含む。）

(2) 機動的な情報収集体制

町は、機動的な情報収集活動を行うため、国及び県と協力し、車両など多様な情報収集手段を活用できる体制の整備を図るものとする。

(3) 情報の収集・連絡にあたる要員の指定

町は、迅速かつ確かな災害情報の収集・連絡の重要性に鑑み、発災現場の状況等について情報の収集・連絡にあたる要員をあらかじめ指定しておくなど派遣できる体制の整備を図るものとする。

(4) 非常通信協議会との連携

町は、非常通信協議会と連携し、非常通信体制の整備、有・無線通信システムの一体的運用及び応急対策等緊急時の重要通信の確保に関する対策の推進を図るものとする。

(5) 移動通信系の活用体制

町は、関係機関と連携し、移動系防災無線（車載局、携帯局）、携帯電話、衛星携帯電話、漁業無線等の業務用移動通信、海上保安庁無線、警察無線、消防無線、アマチュア無線等による移動通信系の活用体制の整備を図るものとする。

(6) 関係機関等から意見聴取等ができる仕組みの構築

町は、関係機関からの意見聴取・連絡調整等のため災害対策本部に、関係機関等の出席を求めることができる仕組みを構築するものとする。

2. 情報の分析整理

(1) 人材の育成・確保及び専門家の活用体制

町は、収集した情報を的確に分析整理するための人材の育成・確保に努めるとともに、必要に応じ専門家の意見を活用できるよう、体制の整備に努めるものとする。

(2) 原子力防災関連情報の収集・蓄積と利用の促進

町は、平時から原子力防災関連情報の収集・蓄積に努めるものとする。また、それらの情報について関係機関の利用の促進が円滑に実施されるよう国及び県とともに情報のデータベース化、オンライン化、ネットワーク化に努めるものとする。

(3) 防災対策上必要とされる資料

町は、国、県、原子力事業者及び関係機関等と連携して、応急対策の的確な実施に資するため、以下のような原子力事業所に関する資料、社会環境に関する資料、放射性物質及び放射線の影響に関する資料、防護資機材等に関する資料等を適切に整備し、定期的に更新するとともに、災害対策本部室、オフサイトセンターに適切に備え付け、これらを確実に管理するものとする。

- ① 原子力事業所に関する資料
 - ア 原子力事業者防災業務計画
 - イ 原子力事業所の施設の配置図
- ② 社会環境に関する資料
 - ア 人口に関する資料
 - イ 道路及び陸上輸送に関する資料
 - ウ 港湾及び海上輸送に関する資料
 - エ ヘリポート及び航空輸送に関する資料
 - オ 報道機関、広報施設等に関する資料
 - カ 避難者収容施設に関する資料
 - キ 原子力災害医療機関に関する資料
 - ク 飲料水及び農林水産物に関する資料
 - ケ 周辺地域の配慮すべき施設（幼稚園、学校、児童福祉施設、診療所、病院、老人福祉施設、障がい者福祉施設等）に関する資料
- ③ 放射性物質及び放射線の影響に関する資料
 - ア 環境放射線モニタリングに関する資料
 - イ 気象・海象に関する資料
- ④ 防護資機材等に関する資料
 - ア 防護資機材の備蓄・配備状況
 - イ 避難用車両の緊急時における運用体制
 - ウ 医療活動用資機材の備蓄・配備状況
- ⑤ 緊急事態発生時等の組織及び連絡体制に関する資料
 - ア 原子力事業者を含む防災業務関係機関の緊急時対応組織に関する資料（人員、配置、指揮命令系統、関係者名リストを含む）
 - イ 原子力事業者との緊急事態発生時の連絡体制（報告基準、連絡様式、連絡先、連絡手段など）
 - ウ 状況確認および対策指示のための関係機関の連絡体制表
- ⑥ 避難に関する資料
 - ア 地区ごとの避難計画（移動手段、集合場所、避難先、その他留意点を記載した住民配布のもの）
 - イ 指定避難所運用体制（指定避難所等、連絡先、運用組織等を示す、広域避難・広域一時滞在（以下「広域避難等」という。）を前提とした市町村間の調整済のもの）

3. 通信手段・経路の確保

町は、国及び県と連携し、原子力防災対策を円滑に実施するため、原子力施設からの状況報告や関係機関相互の連絡が迅速かつ正確に行われるよう、以下のほか、あらかじめ緊急時通信連絡網に伴う諸設備等の整備を行うとともに、その操作方法等について習熟しておく。また、通信事業者に対する移動基地局車両の派遣要請などの緊急措置について事前調整するものとする。

① 専用回線網の整備

町は、県が行う、緊急時における町と県及び国並びに関係周辺市町村との間の通信体制を充実・強化するための専用回線の整備・維持に協力するものとする。

② 県防災情報ネットワークの活用

町は、県と連携し、県防災情報ネットワークについて、適切な管理運用を行うとともに、原子力防災への活用と維持・管理に努める。

③ 町防災行政無線の整備

町防災行政無線については、難聴の解消及び個別受信機の普及等に努めるものとする。

④ 災害に強い伝送路の構築

町は、国及び県と連携し、災害に強い伝送路を構築するため、有・無線系、地上系・衛星系等による伝送路の多ルート化及び関連装置の二重化の推進を図るものとする。

⑤ 機動性のある緊急通信手段の確保

町は、通信衛星を活用した通信手段を確保するため衛星携帯電話、衛星通信ネットワークの衛星車載局、可搬型衛星地球局の原子力防災への活用を努めるものとする。

⑥ 災害時優先電話等の活用

町は、NTT東日本株式会社等の電気通信事業者により提供されている災害時優先電話等を効果的に活用するよう努めるものとする。

⑦ 通信輻輳の防止

町は、移動通信系の運用においては、通信輻輳時の混信等の対策に十分留意しておくものとする。

このため、あらかじめ非常時における運用計画を定めておくとともに関係機関の間で運用方法について十分な調整を図るものとする。この場合、周波数割当等による対策を講じる必要が生じた時には、国（総務省）と事前の調整を実施するものとする。

⑧ 非常用電源の整備及び設備の保守

町は、庁舎等が停電した場合に備え、非常用電源設備を整備（補充用燃料を含む。）し、専門的な知見・技術を基に耐震性のある堅固な場所かつ浸水のおそれのない場所への設置等を図るものとする。

⑨ 保守点検の実施

町は、通信設備、非常用電源設備等について、保守点検を実施し、適切な管理を行うものとする。

⑩ 実践的通信訓練の実施

町は、通信輻輳時及び途絶時を想定した通信統制や重要通信の確保及び非常通信を取り入れた実践的通信訓練を定期的の実施するよう努めるものとする。

第6節 緊急事態応急体制の整備

町は、原子力災害時の応急対策活動を効果的に行うため、以下に掲げる緊急事態応急体制に係る事項について検討するとともに、あらかじめ必要な体制を整備するものとする。

また、検討結果等については、第3章「緊急事態応急対策」に反映させるものとする。

1. 警戒態勢をとるために必要な体制の整備

町は、情報収集事態又は警戒事態発生の通報を受けた場合、原子力事業者からの情報収集等のために必要な体制を整備するものとする。また、速やかに職員の非常参集、情報の収集・連絡が行えるよう、あらかじめ非常参集職員の名簿（衛星電話等非常用通信機器の連絡先を含む）等を含む体制図を作成し、参集基準や連絡経路を明確にしておくなど、職員の参集体制の整備を図るものとする。また、事故対策のための警戒態勢をとるためのマニュアル等の作成など必要な体制を整備するものとする。

2. 災害対策本部体制等の整備

町は、原子力事業者から施設敷地緊急事態の通報を受けた場合や、全面緊急事態に至ったことにより原災法第15条に基づき内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発出した場合等に、町長を本部長とする災害対策本部を迅速・的確に設置・運営するため、災害対策本部の設置場所、職務権限、本部の組織・所掌事務、職員の参集配備体制、本部運営に必要な資機材の調達方法等についてあらかじめ定めておくものとする。現地災害対策本部についても同様にあらかじめ定めておくものとする。

また、町は、迅速な防護対策の実施が必要となった場合に備え、防護対策の指示を行なうための体制についてあらかじめ定めておくものとする。この際の意味決定については判断の遅滞がないよう、意思決定者への情報の連絡及び指示のための情報伝達方法と、意思決定者不在時の代理者をあらかじめ取り決めておくものとする。

3. オフサイトセンターにおける原子力災害合同対策協議会等の体制

(1) オフサイトセンターにおける立ち上げ準備体制

町は、施設敷地緊急事態発生の通知を受けた場合、直ちに国、県及び関係市町村と協力して、オフサイトセンターにおける立ち上げ準備を行えるよう、あらかじめ職員の派遣体制、必要な資機材等を整備するものとする。

(2) 現地事故対策連絡会議への職員の派遣体制

町は、国が現地事故対策連絡会議をオフサイトセンターにおいて開催する際、これに町の職員を迅速に派遣するため、原子力防災専門官等と協議してあらかじめ派遣職員を指定するとともに、オフサイトセンターへの派遣手段を定めておくものとする。

(3) 原子力災害対策協議会の設置

町は、原災法第15条に基づき内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発出した後は、同法第23条により、当該原子力緊急事態に関する情報を交換し、それぞれが実施する緊急事態応急対策について相互に協力するため、国、県、関係周辺市町村とともに原子

力災害合同対策協議会（以下「合同対策協議会」という。）を組織し、オフサイトセンターに設置するものとする。

（４）合同対策協議会の構成員

同協議会は、国の現地災害対策本部、県、所在市町村及び関係周辺市町村のそれぞれの災害対策本部の代表者又は災害対策本部員、指定公共機関の代表者から権限を委任された者、原子力事業者の代表者から権限を委任された者、県警察・消防機関の代表者から権限を委任された者及び原子力防災の専門家（学識経験者）等から構成される。このため、町は合同対策協議会に派遣する職員及びその派遣方法等について、地域の実情等を勘案し、原子力防災専門官等と連携して定めておくものとする。

（５）合同対策協議会機能班への職員の派遣体制

オフサイトセンターにおいて、合同対策協議会の下にモニタリング情報の把握、医療関係情報の把握、住民避難・屋内退避の状況の把握等を担う機能班を設け、国、県、所在市町村、関係周辺市町村、関係機関及び原子力事業者等のそれぞれの職員を配置することとされており、町はそれぞれの機能班に配置する職員及びその役割、権限等について、あらかじめ原子力防災専門官等と協議して定めておくものとする。

４．長期化に備えた動員体制の整備

町は、国、県及び関係機関等と連携し、事態が長期化した場合に備え、職員の動員体制をあらかじめ整備しておくものとする。

５．関係機関相互の連携体制

（１）町は、平時から原子力防災専門官をはじめとする国、県、自衛隊、警察、消防、海上保安庁、医療機関、指定公共機関、指定地方公共機関、原子力事業者、その他の関係機関と原子力防災体制につき相互に情報交換し、各防災関係機関の役割分担をあらかじめ定め、相互の連携体制の強化に努めるものとする。

（２）町は、屋内退避又は避難のための立退き等の指示を行う際に、国又は県に必要な助言を求めることができるよう、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先の共有を徹底しておくなど、必要な準備を備えておくものとする。

６．消防の相互応援体制及び緊急消防援助隊

町は、県内消防相互応援の円滑な実施に係る助言並びに緊急消防援助隊の迅速な派遣要請及び円滑な受入の体制整備に努めるものとする。

７．広域的な応援協力体制の拡充・強化

町は、国、県と協力し、緊急時に必要な装備、資機材、人員、避難や避難退域時検査（「原子力災害時において放射性物質が放出された後、緊急時モニタリングの結果により必要があると判断された場合にOILに基づく防護措置として避難又は一時移転の対象となった住民等の汚染状況を確認するための検査のこと」をいう。以下同じ。）等の場所等に関する広域的な応援要請並びに、必要に応じて、被災時に周辺市町村と相互に後方支援を担え

る体制の整備に向けて、県の協力の下、市町村間の応援協定締結の促進を図り、応援先・受援先の指定、応援・受援に関する連絡・要請の手順、災害対策本部との役割分担・連絡調整体制、応援機関の活動拠点、応援要員の集合・配置体制や資機材等の集積・輸送体制、後方支援等について必要な準備を整えるものとする。

また、町は、原子力事業者との緊急時における協力の内容等についてあらかじめ調整を行うほか、県への応援要請が迅速に行えるよう、要請の手順、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくとともに、連絡先を徹底しておくなど、必要な準備を整えておくものとする。

なお、広域応援協定等の締結状況は次のとおりである。

協定の名称	締結年月日	締結機関	応援内容
水道災害相互応援協定	昭和44年4月1日	全市町村	飲料水の供給、応急復旧
青森県消防相互応援協定	平成8年1月17日	全市町村	消防力
災害時における青森県市町村相互応援に関する協定	平成30年12月6日	全市町村	災害全般
原子力災害時応援協定	平成24年3月27日	むつ市、大間町、東通村、風間浦村、佐井村、野辺地町、横浜町、六ヶ所村	原子力災害時における応急対策及び復旧対策

8. モニタリング体制等

施設敷地緊急事態発生時には、国、地方公共団体及び原子力事業者が連携した緊急時モニタリングを行うために、国は、原子力施設立地地域に、緊急時モニタリングの実施に必要な機能を集約した緊急時モニタリングセンターを立ち上げる。緊急時モニタリングセンターは、国、地方公共団体、原子力事業者及び関係指定公共機関の要員で構成される。

町は、緊急時モニタリングセンターが実施する緊急時モニタリングへ協力を行うための体制を整備するものとする。

9. 専門家の派遣要請手続き

町は、原子力事業者より施設敷地緊急事態発生の通報を受けた場合、必要に応じ国に対し事態の把握のために専門的知識を有する職員の派遣を要請するための手続きをあらかじめ定めておくものとする。

10. 放射性物質による環境汚染への対処のための整備

町は、国、県、原子力事業者及びその他の関係機関とともに、放射性物質による環境汚染への対処について必要な体制整備に努めるものとする。

11. 複合災害に備えた体制の整備

(1) 町は、国及び県と連携し、複合災害（同時又は連続して2以上の災害が発生し、それらの影響が複合化することにより、被害が深刻化し、災害応急対応が困難になる事象）の発生可能性を認識し、地域防災計画等を見直し、備えを充実するものとする。

また、災害対応に当たる要員、資機材等について、後発災害の発生が懸念される場合には、先発災害に多くを動員し後発災害に不足が生じるなど、望ましい配分ができない可能性があることに留意しつつ、要員・資機材の投入判断を行うよう対応計画にあらかじめ定めるとともに、外部からの支援を早期に要請することも定めておくものとする。

(2) 町は、地震、津波等による大規模な自然災害等との複合災害の発生により、防災活動に必要な人員及び防災資機材が不足するおそれがあることを想定し、人材及び防災資機材の確保等において、国、指定公共機関、県及び原子力事業者と相互の連携を図るものとする。

12. 放射線防護に係る指標

被ばくの可能性がある環境下で活動する町の防災業務関係者の放射線防護に係る指標については、放射線業務従事者の平時における被ばく限度を参考として実効線量で50ミリシーベルトを上限とする。ただし、災害拡大の防止及び人命救助等緊急かつやむを得ない作業を実施する場合は、緊急作業に従事する者の被ばく限度を参考とし実効線量で100ミリシーベルトを上限とする。町から被ばくの可能性がある環境下での活動を要請された民間事業者等は、町と協議して放射線防護に係る指標を定めることができるものとする。

第7節 避難収容活動体制の整備

1. 避難計画の作成

町は、国、県、関係機関及び原子力事業所の協力の下、原子力災害対策指針に基づき、屋内退避及び避難のための計画（以下「避難計画」という。）をあらかじめ作成するものとする。

また、原子力緊急事態宣言発出時にはU P Z内の住民等は屋内退避を原則実施し、原子力施設の状況等に応じて、段階的な避難やO I Lに基づく防護措置の実施が可能となる体制を構築するものとする。

避難先からの更なる避難を避けるため、避難先は各原子力事業所に係る原子力災害対策重点区域外とする。

また、個別の市町村の境界を越えた広域の避難計画の策定が必要な場合においては、国及び県が中心となって市町村の間の調整を図るものとする。

なお、地域コミュニティの維持に着目し、同一地区の住民の避難先は同一地域に確保するよう、努めるものとする。

2. 指定避難所等の整備

(1) 指定避難所等の整備

町は、公民館、学校等公共的施設等を対象に、その管理者の同意を得た上で災害の危険が切迫した緊急時において安全が確保される指定緊急避難場所及び避難生活を送るための指定避難所をあらかじめ指定し、住民への周知徹底に努めるものとする。

なお、避難時の周囲の状況等により、屋内に留まっていた方が安全な場合等やむを得ないときは、屋内での退避等の緊急安全確保措置を講ずべきことにも留意するものとする。

指定緊急避難場所については、被災が想定されない安全区域内に立地する施設等又は安全区域外に立地するが災害に対して安全な構造を有する施設であって、災害発生時に迅速に避難場所の開放を行うことが可能な管理体制等を有するものを指定するものとする。なお、風向等の気象条件により、避難場所が使用できなくなる可能性を考慮するものとする。

指定避難所については、被災者を滞在させるために必要とする適切な規模を有し、速やかに被災者等を受入れること等が可能な構造又は設備を有する施設であって、想定される災害による影響が比較的少なく、災害救援物資等の輸送が比較的容易な場所にあるものを指定するものとする。

指定された建物等については、必要に応じ、衛生管理等避難生活の環境を良好に保つために、建物内の空間配置図、レイアウト図などの施設の利用計画の事前作成、設備の整備に努めるものとする。

(2) 避難誘導用資機材、移送用資機材・車両等の整備

町は、県等と連携し、住民等の避難誘導・移送に必要な資機材・車両等の整備に努めるものとする。また、町は、県と協力し、広域避難等を想定した避難誘導用資機材、移送用資機材・車両等を確保するものとする。

(3) 放射線防護対策施設の整備

町は、県等と連携し、放射線防護対策が実施可能な施設についてあらかじめ調査し、具体的な屋内退避体制の整備に努めるものとする。

(4) 広域避難等に係る応援協定の締結

町は、県と連携し、大規模広域災害時に円滑な広域避難が可能となるよう、他の地方公共団体との広域避難等に係る応援協定を締結するなど、災害時の具体的な避難・受入方法を含めた手順等を定めるよう努めるものとする。

(5) 応急仮設住宅等の整備

町は、国、県、関係周辺市町村及び企業等と連携を図りつつ、応急仮設住宅の建設に要する資機材に関し、供給可能量を把握するなど、あらかじめ調達・供給体制を整備しておくものとする。また、災害に対する安全性に配慮しつつ、応急仮設住宅の用地に関し、建設可能な用地を把握するなど、あらかじめ供給体制を整備しておくものとする。

(6) 被災者支援の仕組みの整備

町は、平時から、被災者支援の仕組みを担当する部局を明確化し、被災者支援の仕組みの整備等に努めるものとする。

(7) 指定避難所等における設備等の整備

町は、県と連携し、指定避難所等において、貯水槽、井戸、給水タンク、仮設トイレ、マット、簡易ベッド、非常用電源、衛星携帯電話等の通信機器等のほか、空調、洋式トイレなど要配慮者にも配慮した施設・設備の整備に努めるとともに、被災者による災害情報の入手に資するテレビ、ラジオ等の機器の整備を図るものとする。

(8) 物資の備蓄に係る整備

町は、県と連携し、指定避難所等又はその近傍で地域完結型の備蓄施設を確保し、食料、飲料水、乳児用粉ミルク、乳児用液体ミルク、ほ乳瓶、常備薬、マスク、おむつ（小児用及び大人用を含む。）、トイレットペーパー、生理用品、防臭袋、消臭袋、消毒液、ウェットシート等の衛生用品、炊き出し用具、毛布、プライバシーテント、間仕切り、暖房器具等避難生活に必要な物資等の備蓄に努めるとともに、指定避難所として指定した学校等において、あらかじめ必要な機能を整理し、備蓄場所の確保、通信設備の整備等を進めるものとする。

3. 要配慮者等の避難誘導・移送体制等の整備

(1) 町は、避難行動要支援者（町に居住する要配慮者のうち、災害が発生し、又は災害が発生するおそれがある場合に自ら避難することが困難な者であって、その円滑かつ迅速な避難の確保を図るため特に支援を要するものをいう。以下同じ。）を適切に避難誘導し、安否確認等を行うための体制を整備するものとする。

(2) 町は、平時から災対法第49条の10第1項に規定する避難行動要支援者に関する情報を把握し、避難行動要支援者名簿を作成するものとする。なお、避難行動要支援者名簿については、地域における避難行動要支援者の居住状況や避難支援を必要とする事由を適切に反映したものとなるよう、定期的に更新するものとする。また、避難行動要支援者ごとに個別避難計画を作成するよう努めるものとする。

(3) 町は、消防機関、警察機関、民生委員・児童委員、社会福祉協議会、自主防災組織等に対し、避難行動要支援者本人の同意を得た上で、あらかじめ避難行動要支援者名簿を提供し、多様な主体の協力を得ながら、避難行動要支援者に対する情報伝達体制の整備、避難支援・安否確認体制の整備、避難訓練の実施等を一層図るものとする。その際、名簿情報の漏洩の防止等必要な措置を講じるものとする。

(4) 町は、県の協力のもと、要配慮者及び一時滞在者への対応を強化するため、避難誘導にあたっては、放射線の影響を受けやすい乳幼児等について十分配慮するなど、原子力災害の特殊性に留意し、次の項目に取り組むものとする。

① 要配慮者及び一時滞在者を適切に避難誘導し、安否確認を行うため、周辺住民、自主防災組織、民生委員・児童委員、介護保険事業者、障害福祉サービス事業者、ボランティア団体等の多様な主体の協力を得ながら、平時から、要配慮者に関する情報を把握の上、関係者との共有に努めるものとする。

② 要配慮者及び一時滞在者に災害情報が迅速かつ滞りなく伝達できるよう、情報伝達体制を整備するものとする。

③ 避難誘導体制を整備し、避難訓練の実施により一層の充実を図るものとする。

- (5) 町は、県の協力のもと、必要に応じて避難誘導や搬送・受入れ体制の整備を図るものとする。また、放射線の影響を受けやすい乳幼児等については十分配慮するものとする。
- なお、町は、県の助言のもと、要配慮者避難支援計画等の整備に努めるものとする。
- (6) 病院等医療機関の管理者は、県及び町と連携し、原子力災害時における避難所(転院先)、避難経路、誘導責任者、誘導方法、患者の移送に必要な資機材の確保、避難時における医療の維持方法等についての避難計画を作成し、訓練の実施に努めるものとする。特に、入院患者等の避難誘導體制に配慮した体制の整備を図るものとする。
- (7) 介護保険施設、障害者支援施設等の社会福祉施設等の管理者は、県及び町と連携し、原子力災害時における避難経路、誘導責任者、誘導方法、入所者等の移送に必要な資機材の確保、避難時における入所者のケアの維持方法等についての避難計画を作成し、訓練の実施に努めるものとする。特に、入所者等の避難誘導體制に配慮した体制の整備を図るものとする。

4. 学校及び児童が通所する社会福祉施設等における避難計画の整備

学校及び児童が通所する社会福祉施設等(以下「学校等施設」という。)の管理者は、県及び町と連携し、原子力災害時における乳児、幼児、児童、生徒及び学生(以下「児童生徒等」という。)の安全を確保するため、あらかじめ、指定避難所等、避難経路、誘導責任者、誘導方法等についての避難計画を作成し、訓練の実施に努めるものとする。

また、町は県と連携し、学校等施設が保護者との間で、災害時における児童生徒等の保護者への引渡しに関するルールをあらかじめ定めるよう促すものとする。

5. 不特定多数の者が利用する施設に係る避難計画の作成

UPZの駅、その他の不特定多数の者が利用する施設の管理者は、県及び町と連携し、避難誘導に係る計画の作成及び訓練の実施に努めるものとする。なお、この際、必要に応じて、多数の避難者の集中や混乱にも配慮した計画、訓練とするよう努めるものとする。

6. 住民等の避難状況の確認体制の整備

町は、屋内退避又は避難のための立退きの指示等を行った場合において、住民等の避難状況を的確に確認するための体制をあらかじめ整備しておくものとする。

なお、避難状況の確実な把握に向けて、町が指定した避難所等以外に避難をする場合があることに留意する。

7. 居住地以外の市町村に避難する被災者に関する情報を共有する仕組みの整備

町は県の支援の下、居住地以外の市町村に避難する被災者に対して必要な情報や支援・サービスを容易かつ確実に受け渡すことができるよう、被災者の所在地等の情報を避難元と避難先の市町村が共有する仕組みを整備し、円滑な運用・強化を図るものとする。

8. 警戒区域を設定する場合の計画の策定

町は、国及び県と連携して災害対策基本法に基づく警戒区域を設定する場合に備え、同

区域の設定に伴う広報、立入規制、一時立入等に関する計画を策定するとともに、必要な資機材や人員等を確保するものとする。

9. 指定避難所等・避難方法等の周知

町は、避難、避難退域時検査及び安定ヨウ素剤配布等の場所・避難方法（バス等で避難する場合の一時集合場所、自家用車の利用、緊急避難に伴う交通誘導、家庭動物との同行避難等を含む。）、屋内退避の方法、避難退域時検査及び安定ヨウ素剤配布の方法等について、日頃から住民への周知徹底に努めるものとする。なお、避難時の周囲の状況等により、屋内に留まっていた方が安全な場合等やむを得ない時は、屋内での避難等の緊急安全確保措置を講じるべきことにも留意するものとする。

避難の迅速な実施のためには、具体的な避難計画を県、防災業務関係者及び対象となる住民が共通して認識することが必要となる。町は、国、県及び原子力事業者の協力のもと、警戒事態及び施設敷地緊急事態発生後の経過に応じて周辺住民に提供すべき情報について整理しておくものとする。また、住民等に対し、具体的な避難指示の伝達方法とともに、これらの計画の周知を行うものとする。

第8節 飲食物の摂取制限及び出荷制限

1. 飲食物の摂取制限及び出荷制限に関する体制整備

町は、国、県及び関係機関と協議し、飲食物の摂取制限及び出荷制限に関する体制をあらかじめ定めておくものとする。

2. 飲食物の摂取制限及び出荷制限を行った場合の住民への供給体制の確保

町は、県が飲食物の摂取制限及び出荷制限を行った場合における、住民への飲食物の供給体制をあらかじめ定めておくものとする。

第9節 緊急輸送活動体制の整備

1. 専門家の移送体制の整備

町は、量子科学技術研究開発機構、日本原子力研究開発機構等からのモニタリング、医療等に関する専門家の現地への移送協力（最寄の空港・ヘリポートの場所や指定利用手続き、空港等から現地までの先導体制等）について県があらかじめ定める場合には、これに協力するものとする。

2. 緊急輸送路の確保体制等の整備

町は、町の管理する情報板等の道路関連設備について、緊急時を念頭に置いた整備に努めるものとする。また、町は、県及び県警察と協力し、緊急時の応急対策に関する緊急輸送活動を円滑に行う緊急輸送路を確保するため、被害状況や交通、気象等の把握のための装置や情報板などの整備に努め、緊急輸送の確保体制の充実を図るものとする。

第10節 救助・救急、医療、消火及び防護資機材等の整備

1. 救助・救急活動用資機材の整備

町は、国から整備すべき資機材に関する情報提供等を基に、県及び関係消防機関と協力し、必要な資機材の整備に努めるものとする。

2. 救助・救急機能の強化

町は県及び関係消防機関と連携し、職員の安全確保を図りつつ、効率的な救助・救急活動を行うため、相互の連携体制の強化を図るとともに、職員の教育訓練を行い、救助・救急機能の強化を図るものとする。

3. 原子力災害医療体制等の整備

町は、県が行う原子力災害医療活動等について協力するものとし、体制の整備を図るものとする。

4. 安定ヨウ素剤の服用体制の整備

町は、原子力災害対策指針を踏まえ、県、医療機関等と連携し、緊急時における安定ヨウ素剤の配布体制を整備し、住民等が速やかに安定ヨウ素剤の服用が行えるよう、準備しておくものとする。

また、配布にあたっては放射性ヨウ素による甲状腺の内部被ばく及びその健康影響の年齢による違いを考慮して行うこととし、日常よりパンフレット等により、住民への理解、広報に努める。

なお、服用を優先すべき対象者は、妊婦、授乳婦及び未成年者(乳幼児を含む)である。

[緊急時における配布体制の整備]

- (1) 町は、県と連携し、緊急時に住民等が避難や屋内退避を行う際に安定ヨウ素剤を配布することができるよう、配布場所、配布のための手続き、配布及び服用に関する医師、薬剤師の手配等についてあらかじめ定めるとともに、配布用の安定ヨウ素剤をあらかじめ適切な場所に備蓄しておくものとする。
- (2) 町は、県と連携し、避難や屋内退避を行う住民等に対して安定ヨウ素剤を配布する際に、服用の効果、服用対象者、副作用等について説明するための、説明書等をあらかじめ準備しておくものとする。また、町は、県が整備する安定ヨウ素剤の服用に伴う副作用の発生に備えた救急医療体制の整備に協力するとともに、体制の整備に努めるものとする。

5. 消火活動体制の整備

町は、平時から県及び関係消防機関、原子力事業者等と連携を図り、原子力施設及びその周辺における火災等に適切に対処するため、消防水利の確保、消防体制の整備を行うものとする。

6. 防災業務関係者の安全確保のための資機材等の整備

- (1) 町は、国及び県と協力し、被ばくの可能性がある環境下で活動する防災業務関係者の安全確保のための資機材をあらかじめ整備するものとする。
- (2) 町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する防災業務関係者の安全確保のため、平時から、国、県及び原子力事業者等と相互に密接な情報交換を行うものとする。

7. 物資の調達、供給活動体制の整備

- (1) 町は、国、県及び原子力事業者等と連携し、大規模な原子力災害が発生した場合の被害及び外部支援の時期を想定し、孤立が想定されるなど地域の地理的条件等も踏まえて、必要とされる食料、飲料水、生活必需品、燃料その他の物資についてあらかじめ備蓄・調達・輸送体制を整備し、それら必要な物資の供給のための計画を定めておくものとする。また、備蓄を行うに当たって、大規模な地震が発生した場合には、物資の調達や輸送が平時のように実施できないという認識に立って初期の対応に十分な量を備蓄するほか、物資の性格に応じ、集中備蓄又は指定避難所等の位置を勘案した分散備蓄を行う等の観点に対しても配慮するとともに、備蓄拠点を設けるなど、体制の整備に努めるものとする。
- (2) 町は、国、県と連携のうえ、備蓄拠点については、輸送拠点として指定するなど、物資の緊急輸送活動が円滑に行われるよう、あらかじめ体制を整備するものとする。

第11節 住民等への的確な情報伝達体制の整備

- (1) 町は、国及び県と連携し、情報収集事態及び警戒事態発生後の経過に応じて住民等に提供すべき情報について、災害対応のフェーズや場所等に応じた分かりやすく正確で具体的な内容を整理しておくものとする。また、周辺住民等に対して必要な情報が確実に伝達され、かつ共有されるように、情報伝達の際の役割等の明確化に努めるものとする。
- (2) 町は、地震や津波等による大規模な自然災害との複合災害における情報伝達体制を確保するとともに、住民等への的確な情報を常に伝達できるよう、市町村防災行政無線等の無線設備（戸別受信機を含む）、広報車両等の施設、装備の整備を図るものとする。
- (3) 町は、国、県と連携し、住民等からの問い合わせに対応する住民相談窓口の設置等についてあらかじめその方法、体制等について定めておくものとする。
- (4) 町は、原子力災害の特殊性にかんがみ、国及び県と連携し、要配慮者及び一時滞在者に対し、災害情報が迅速かつ滞りなく伝達されるよう、周辺住民、自主防災組織等の協力を得ながら、平時からこれらの者に対する情報伝達体制の整備に努めるものとする。
- (5) 町は、放送事業者、通信社、新聞社等の報道機関の協力の下、コミュニティ放送局、ソーシャルメディアを含むインターネット上の情報、広報用電光掲示板、有線放送、CATV、携帯端末の緊急速報メール機能、ワンセグ放送の活用等の多様なメディアの活用体制の整備に努めるものとする。なお、情報を得る手段が限られている指定避難所等の被災者への情報提供についても留意するものとする。

第12節 行政機関の業務継続計画の策定

町は、災害発生時の災害応急対策等の実施や優先度の高い通常業務の継続のため、災害時に必要となる人員や資機材等を必要な場所に的確に投入するための事前の準備体制と事後の対応力の強化を図る必要があることから、庁舎の所在地が避難のための立退きの指示を受けた地域に含まれた場合の退避先をあらかじめ定めておくとともに、優先的に実施する業務や人員の確保等について定めた業務継続計画の策定等により、業務継続性の確保を図るものとする。また、実効性ある業務継続体制を確保するため、必要な資源の継続的な確保、定期的な教育・訓練・点検等の実施、訓練等を通じた経験の蓄積や状況の変化等に応じた体制の見直し、計画の評価・検証等を踏まえた改訂等を行うものとする。

第13節 原子力防災等に関する住民等に対する知識の普及と啓発及び国際的な情報発信

(1) 町は、国、県及び原子力事業者等と協力して、住民等に対し原子力防災に関する知識の普及と啓発のため次に掲げる事項について広報活動を実施するものとする。

- ① 放射性物質及び放射線の特性に関すること
- ② 原子力施設の概要に関すること
- ③ 原子力災害とその特性に関すること
- ④ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関すること
- ⑤ 緊急時に、町、国及び県等が講じる対策の内容に関すること
- ⑥ 放射線防護対策施設、一時集合場所、避難退域時検査場所、指定避難所等に関すること
- ⑦ 要配慮者への支援に関すること
- ⑧ 緊急時にとるべき行動に関すること
- ⑨ 指定避難所等での運営管理、行動等に関すること

(2) 町は教育機関、民間団体等との密接な連携の下、防災教育を実施するものとし、教育機関においては、防災に関する教育の充実に努めるものとする。

(3) 町が防災知識の普及と啓発を行うに際しては、要配慮者へ十分に配慮することにより、地域において要配慮者を支援する体制が整備されるよう努めるとともに、被災時の男女双方及び性的マイノリティの視点に留意し、それぞれのニーズの違い等に十分に配慮するよう努めることに加え、家庭動物の飼養の有無による被災時のニーズの違いに配慮するよう努めるものとする。特に、性暴力やDV等の対象となりやすい女性及び子供等や、周囲の理解不足により偏見にさらされやすい性的マイノリティにとって安全・安心な避難場所となるよう、施設・設備の配置等に十分配慮するものとする。

(4) 町は、避難状況の確実な把握に向けて、町が指定した避難所以外に住民が避難した場合等には、町の災害対策本部に居場所と連絡先を連絡するよう、住民等へ周知するものとする。

(5) 町は、国及び県と連携し、過去に起こった大規模災害の教訓や災害文化を確実に後世に伝えていくため、大規模災害に関する調査分析結果や映像を含めた各種資料をアーカイブとして広く収集・整理し、適切に保存するとともに、地図情報その他の方法により広く一般の人々が閲覧できるよう公開に努めるものとする。

- (6) 災害の経験を通じて得られる防災対策に関する知見や教訓は、我が国のみならず諸外国の防災対策の強化にも資することから、町は国及び県と連携し、災害から得られた知見や教訓を国際会議の場等を通じて諸外国に広く情報発信・共有するよう努めるものとする。

第14節 防災業務関係者の人材育成

町は、国及び県と連携し、応急対策全般への対応力を高めることにより、原子力防災対策の円滑な実施を図るため、国、指定公共機関等が防災業務関係者に向けて実施する、原子力防災に関する研修の積極的な活用を推進する等、人材育成に努めるものとする。また、国及び防災関係機関と連携して、以下に掲げる事項等について原子力防災業務関係者に対する研修を、必要に応じ実施するものとする。また、研修成果を訓練等において具体的に確認し、緊急時モニタリングや原子力災害医療の必要性など、原子力災害対策の特殊性を踏まえ、研修内容の充実を図るものとする。

- ① 原子力防災体制及び組織に関すること
- ② 原子力施設の概要に関すること
- ③ 原子力災害とその特性に関すること
- ④ 放射線による健康への影響及び放射線防護に関すること
- ⑤ 緊急時モニタリングの実施方法、機器に関すること
- ⑥ 原子力防災対策上の諸設備に関すること
- ⑦ 緊急時に町、県及び国等が講じる対策の内容に関すること
- ⑧ 緊急時に住民等がとるべき行動及び留意事項に関すること
- ⑨ 原子力災害医療に関すること
- ⑩ その他緊急時対応に関すること

第15節 防災訓練等の実施

1. 訓練計画の策定

- (1) 町は、国、県、原子力事業者等の支援の下、関係市町村及び関係機関と連携し、次に掲げる項目等の防災活動の要素ごと又は各要素を組み合わせた訓練計画を、県と共同又は独自に策定するものとする。

- ① 災害対策本部等の設置運営訓練
- ② オフサイトセンターへの参集、立ち上げ、運営訓練
- ③ 緊急時通信連絡訓練
- ④ 緊急時モニタリング訓練
- ⑤ 原子力災害医療訓練
- ⑥ 避難退域時検査及び簡易除染並びに甲状腺被ばく線量モニタリング訓練
- ⑦ 周辺住民に対する情報伝達訓練
- ⑧ 周辺住民の避難訓練
- ⑨ 消防活動訓練・人命救助活動訓練

- (2) 町は、内閣府及び原子力規制委員会が原災法第13条に基づき行う総合的な防災訓練に、当町が含まれる場合には、住民避難及び住民に対する情報提供等町が行うべき防災対策や、複合災害や重大事故等全面緊急事態を具体的に想定した詳細な訓練シナリオを作成するなど、訓練の実施計画の企画立案に共同して参画するものとする。

2. 訓練の実施

(1) 要素別訓練等の実施

町は、訓練計画に基づき、国、県、原子力事業者等関係機関と連携し、防災活動の要素ごと又は各要素を組み合わせた訓練を定期的の実施するものとする。

(2) 総合的な防災訓練の実施

町は、内閣府及び原子力規制委員会が原災法第13条に基づき行う総合的な防災訓練の実施計画に基づいて必要に応じ住民の協力を得て、国、県、原子力事業者等と共同して総合的な防災訓練を実施するものとする。

3. 実践的な訓練の実施と事後評価

町は、訓練を実施するにあたり、内閣府、原子力規制委員会及び原子力事業者の協力を受けて作成した、大規模な自然災害等との複合災害や重大事故等全面緊急事態を具体的に想定した詳細なシナリオに基づき、参加者に事前にシナリオを知らせない訓練、訓練開始時間を知らせずに行う訓練、机上において想定事故に対する対応や判断を試す訓練等の工夫や図上演習の方法論を活用するなど、現場における判断力の向上につながる実践的なものとなるよう工夫するものとする。この際、各機関の救援活動等の連携強化に留意するものとする。

町は、訓練を実施するにあたり、当該訓練の目的、チェックすべき項目の設定を具体的に定めて行うとともに、訓練終了後、専門家も活用しつつ訓練の評価を実施し、課題等を明らかにし、必要に応じ、緊急時のマニュアルの作成、改訂に活用する等原子力防災体制の改善に取り組むものとする。

町は、必要に応じ、訓練方法及び事後評価の方法の見直しを行うものとする。

第16節 核燃料物質等の運搬中の事故に対する対応

核燃料物質等の運搬の事故については、輸送が行われる都度に経路が特定され、原子力施設のように事故発生場所があらかじめ特定されないこと等の輸送の特殊性に鑑み、原子力事業者と国が主体的に防災対策を行うことが実効的であるとされている。こうした輸送の特殊性等を踏まえ、防災関係機関においては次により対応するものとする。

(1) 事故の通報を受けた最寄りの消防機関は、直ちにその旨を青森県危機管理局消防保安課及び原子力安全対策課に報告するとともに、事故の状況の把握に努め、事故の状況に応じて、消防職員の安全確保を図りながら、原子力事業者等に協力して、消火、人命救助、救急等必要な措置を実施するものとする。

(2) 事故の通報を受けた最寄りの警察機関は、事故の状況の把握に努めるとともに、事故の状況に応じて、警察職員の安全確保を図りながら、原子力事業者等と協力して、人命

救助、避難誘導、交通規制等必要な措置を実施するものとする。

- (3) 事故の通報を受けた海上保安部は、事故の状況の把握に努めるとともに、事故の状況に応じて、海上保安職員の安全確保を図りつつ、原子力事業者等と協力して、事故発生場所海域への立入制限、人命救助等に関する必要な措置を実施するものとする。
- (4) 県及び事故発生場所を管轄する市町村は、事故の状況の把握に努めるとともに、国の指示に基づき、又は独自の判断により、事故現場周辺の住民避難等、一般公衆の安全を確保するために必要な措置を講じるものとする。

第3章 緊急事態応急対策

第1節 基本方針

本章は、警戒事態又は施設敷地緊急事態が発生した場合の対応及び全面緊急事態に至ったことによる原災法第15条に基づく原子力緊急事態宣言が発出された場合の緊急事態応急対策を中心に示したものであるが、これら以外の場合であっても原子力防災上必要と認められるときは、本章に示した対策に準じて対応するものとする。

第2節 情報の収集・連絡、緊急連絡体制及び通信の確保

1. 施設敷地緊急事態発生情報等の連絡

(1) 情報収集事態が発生した場合

- ① 原子力規制委員会及び内閣府は、情報収集事態が発生した場合は、原子力規制委員会・内閣府合同情報連絡室及び原子力規制委員会・内閣府合同現地情報連絡室を設置するとされている。また、原子力規制委員会・内閣府合同情報連絡室から県、町に対し情報提供を行うとともに、連絡体制の確立等の必要な体制をとるよう要請するものとされている。
- ② 県は、国から連絡を受けた事項について、町に連絡するものとする。

(2) 警戒事態が発生した場合

- ① 原子力事業者の原子力防災管理者は、警戒事態に該当する自然災害を認知したとき若しくは警戒事態に該当する事象の発生の報告を受けた場合又は自ら発見した場合は、町をはじめ、原子力規制委員会、県へ連絡するものとされている。
- ② 原子力規制委員会及び内閣府は、警戒事態に該当する自然災害を認知したとき又は原子力事業者により報告された事象が警戒事態に該当すると判断した場合は、原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同警戒本部及び原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地警戒本部を設置し、原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同警戒本部から関係省庁、県、所在市町村及び関係周辺市町村に対し情報提供を行うものとされている。

また、PAZを含む市町村に対し、連絡体制の確立等の必要な体制をとるよう要請するとともに、原子力事業所の被害状況に応じて、施設敷地緊急事態要避難者の避難準備（避難先、輸送手段の確保等）を要請することとされている。

- ③ 町は、原子力事業者、国及び県から通報・連絡を受けた事項について、関係機関等に連絡するものとする。

(3) 施設敷地緊急事態が発生した場合

- ① 原子力事業者の原子力防災管理者は、施設敷地緊急事態に該当する事象の発生の報告を受けた場合又は自ら発見した場合は、直ちに町をはじめ官邸（内閣官房）、内閣府、原子力規制委員会、県、県警察、所在市町村の消防機関、最寄りの海上保安部、自衛隊、原子力防災専門官等に同時に文書をファクシミリで送付することとされている。さらに、主要な機関等に対してはその着信を確認することとされている。なお、町は、通報を受けた事象に対する原子力事業者への問い合わせについては簡潔、明瞭に行う

よう努めるものとする。

- ② 原子力規制委員会は、通報を受けた事象について、原子力緊急事態が発生しているか否かの判断を直ちに行い、事象の概要、事象の今後の進展の見通し等事故情報等について町をはじめ官邸（内閣官房）、内閣府、県及び県警察に連絡するものとされている。また、原子力規制委員会及び内閣府は、原子力防災管理者から施設敷地緊急事態発生 of 通報を受けた場合、直ちに原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同対策本部（以下「事故合同対策本部」という。）及び原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地対策本部を設置するものとされており、事故合同対策本部は、P A Zを含む市町村に対し、施設敷地緊急事態要避難者の避難実施、施設敷地緊急事態要避難者以外の住民の避難準備（避難先、輸送手段の確保等）、P A Z内の住民へ安定ヨウ素剤の服用準備を行うよう、また、U P Zを含む市町村に対し、屋内退避の準備を行うよう要請するものとする。

・U P Zを含む市町村には、P A Zを含む市町村と同様の情報、U P Z内の住民の屋内退避の準備要請及びP A Z内の住民避難が円滑に進むよう配慮願う旨を連絡。

- ③ 町は、原子力事業者及び県から通報・連絡を受けた事項について、関係する指定地方公共機関等に連絡するものとする。

(4) 県の空間放射線量率計測機器等で、施設敷地緊急事態発生 of 通報を行うべき数値の検出を発見した場合

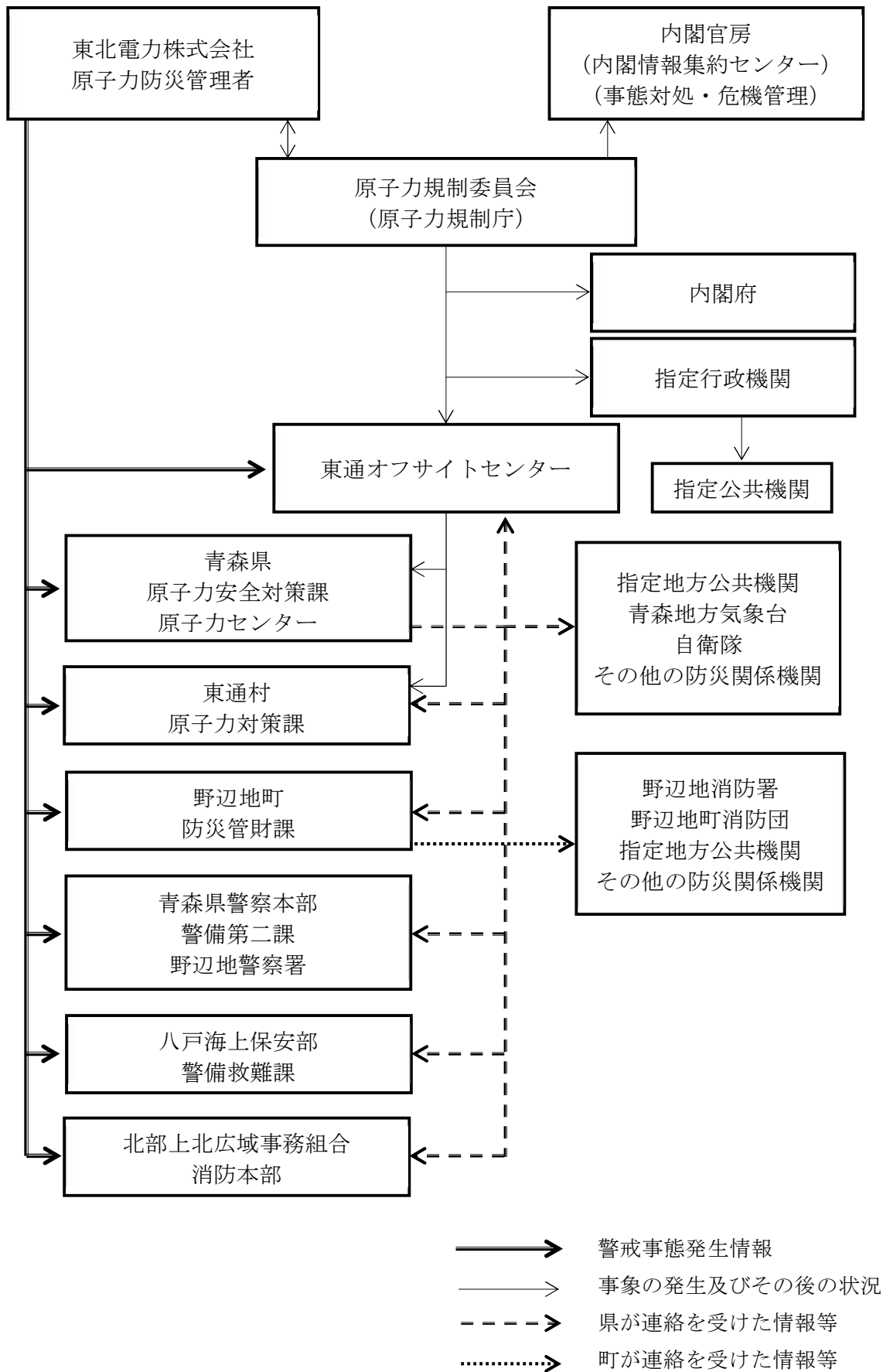
- ① 県は、通報がない状態において県が設置している空間放射線量率計測機器等により、施設敷地緊急事態発生 of 通報を行うべき数値の検出を発見した場合は、直ちに国の原子力防災専門官及び上席放射線防災専門官に連絡するとともに、必要に応じ原子力事業者を確認を行い、町へ連絡するものとする。

- ② 連絡を受けた原子力防災専門官は、直ちに原子力運転検査官と連携を図りつつ、原子力事業者 to 施設の状況確認を行うよう指示することとされており、県はその結果について速やかに連絡を受けるとともに、町へ連絡するものとされている。

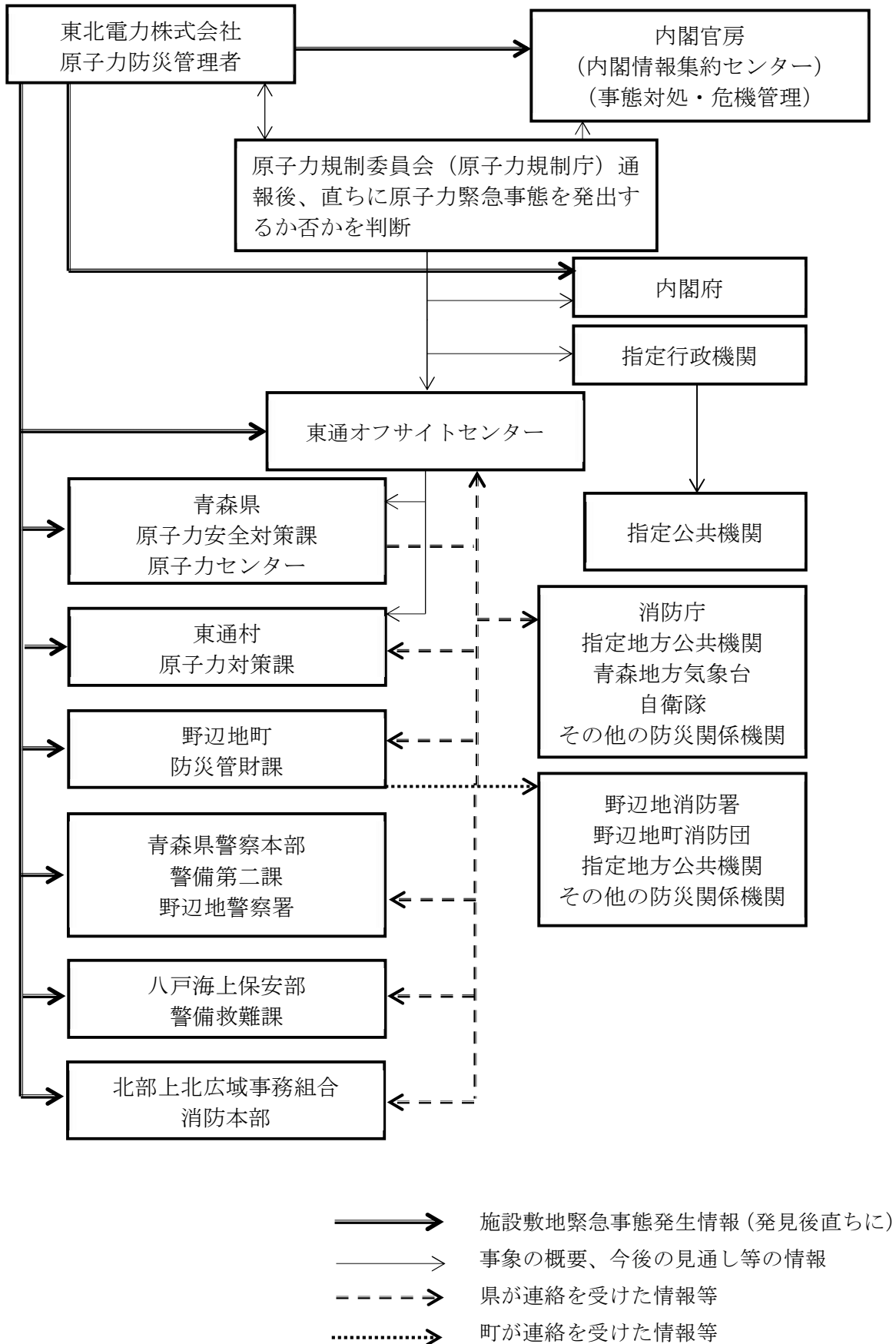
施設敷地緊急事態発生時等の連絡体制は次のとおりとする。

なお、全面緊急事態発生時の連絡体制は施設敷地緊急事態と同様の体制とする。

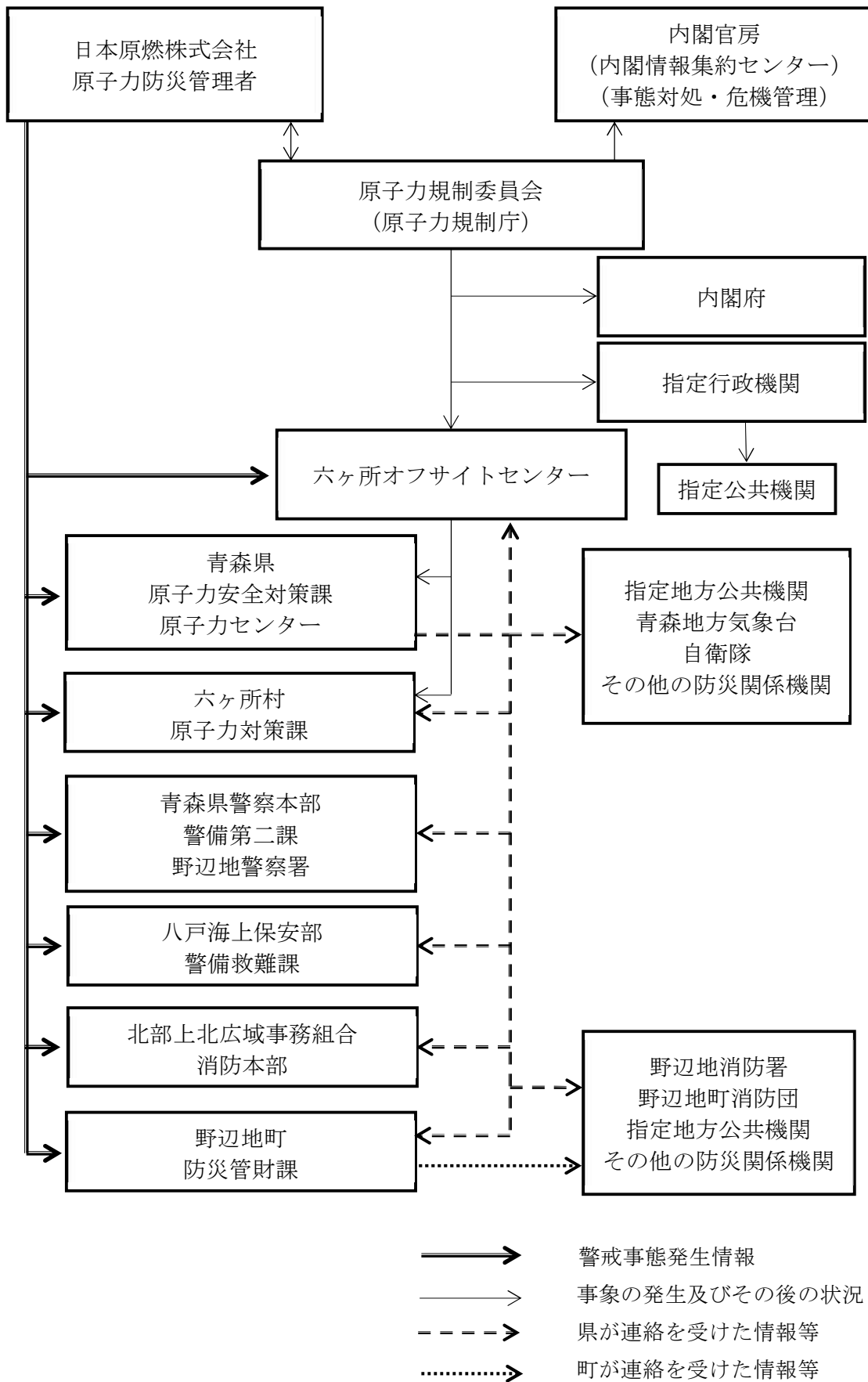
警戒事態発生時の連絡体制（東通原子力発電所）



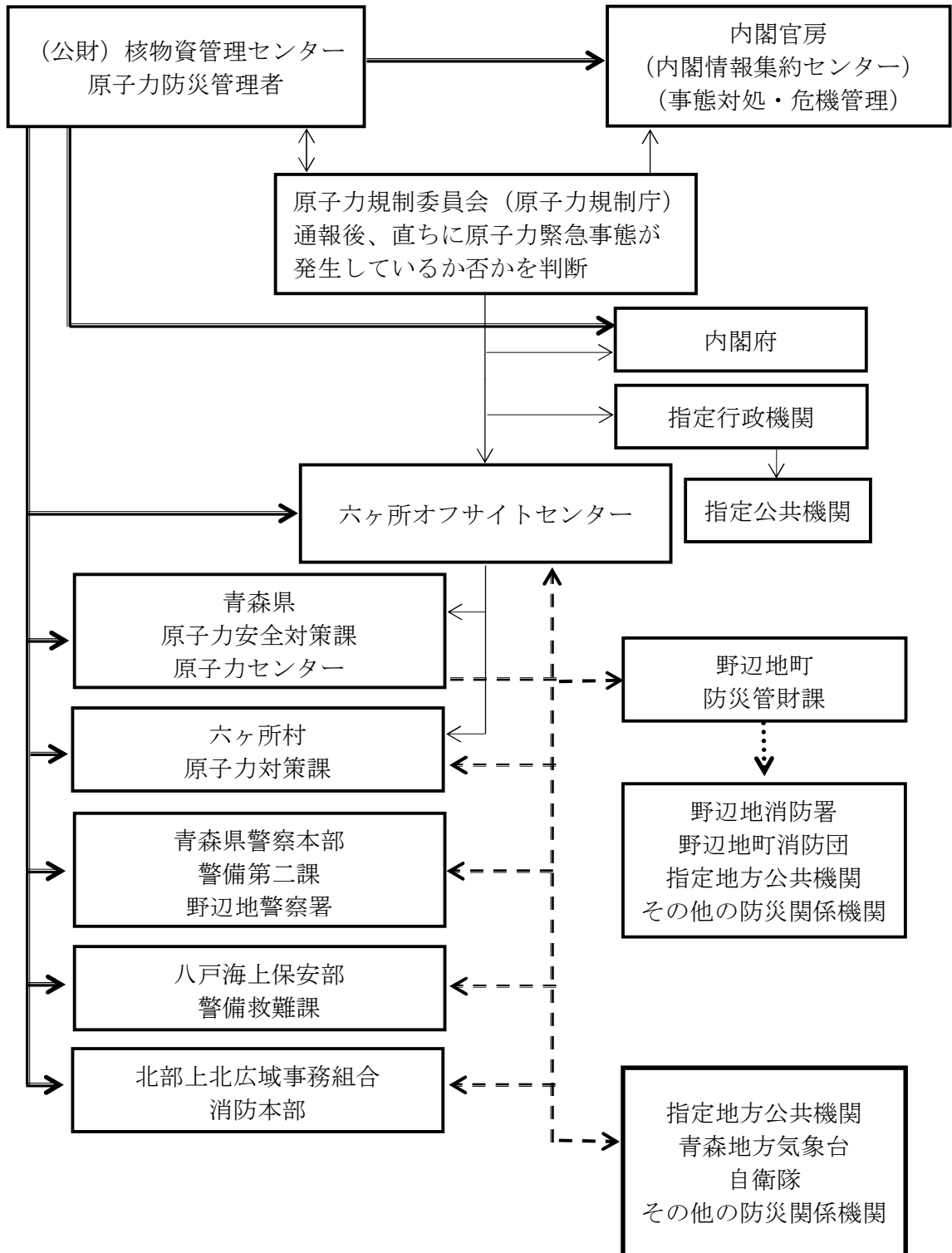
施設敷地緊急事態発生時以降の連絡体制（東通原子力発電所）



警戒事態発生時の連絡体制（原子燃料サイクル施設）



施設敷地緊急事態発生時以降の連絡体制（六ヶ所保障措置分析所）



- > 施設敷地緊急事態発生情報（発見後直ちに）
- > 事象の概要、今後の見通し等の情報
- - - -> 県が連絡を受けた情報等
-> 町が連絡を受けた情報等

2. 応急対策活動情報の連絡

(1) 施設敷地緊急事態発生後の応急対策活動情報、被害情報等の連絡

- ① 町は、国（原子力規制委員会・内閣府原子力事故合同現地対策本部等）から情報を得るとともに、原子力事業者等から通報・連絡を受けた事項、自ら行う応急対策活動状況等を随時連絡するなど、相互の連絡を密にするものとする。
- ② 町は、指定地方公共機関等との間において、原子力事業者及び国から通報・連絡を受けた事項、自ら行う応急対策活動の状況等を随時連絡するなど、連絡を密にするものとする。
- ③ 町は、オフサイトセンターに設置する国の現地事故対策連絡会議との連携を密にするものとする。

(2) 全面緊急事態における連絡等（原子力緊急事態宣言後の応急対策活動情報、被害情報等の連絡）

- ① 原子力事業者の原子力防災管理者は、全面緊急事態発生後又は発見の情報を受けた場合、直ちに町をはじめ官邸（内閣官房）、原子力規制委員会、内閣府、関係地方公共団体、県の県警本部、所在市町村の消防機関、最寄りの海上保安部署、原子力防災専門官等に同時に文章をファクシミリで送付することとされている。なお、町は通報を受けた事象に対する原子力事業者への問い合わせについては簡潔、明瞭に行うよう努めるものとする。
- ② 全面緊急事態を受けて設置された原子力災害対策本部は、全面緊急事態が発生したと判断したことを直ちに関係省庁及び関係地方公共団体に連絡することとされている。

町は、国の現地対策本部、指定公共機関、緊急事態応急対策実施区域に係る市町村、指定地方公共機関及び原子力事業者その他関係機関とともに、オフサイトセンターにおいて、施設の状況の把握、モニタリング情報の把握、医療関係情報の把握、住民避難・屋内退避状況の把握等を担う合同対策協議会機能班に職員を配置することにより、常時継続的に必要な情報を共有するとともに、各々が行う緊急事態応急対策について必要な調整を行うものとする。

- ③ 町は、オフサイトセンターに派遣した職員に対し、町が行う緊急事態応急対策活動の状況、被害の状況等に関する情報を随時連絡するものとする。
- ④ 現地に配置された国の職員は、オフサイトセンターにおいて、必要な情報の収集・整理を行うとともに、緊急事態応急対策実施区域に係る市町村及び県をはじめ原子力事業者、関係機関等との連絡・調整等を行うこととされている。

3. 一般回線が使用できない場合の対処

原子力規制委員会は、県、所在市町村、関係市町村並びに住民に対して、必要に応じ、衛星電話、インターネットメール、全国瞬時警報システム（J-ALERT）等多様な通信手段を用いて、原子力災害対策本部の指示等を確実に伝達するものとされている。

町は、地震や津波等の影響に伴い、一般回線が使用できない場合は、別途整備されている衛星通信回線、防災行政無線等を活用し、情報収集・連絡を行うものとする。

4. 放射性物質又は放射線の影響の早期把握のための活動

町は、事態の進展に応じて緊急時モニタリングの準備や緊急時モニタリングの実施等について、国や県等の関係機関に協力するものとする。

第3節 活動体制の確立

1. 町の活動体制

(1) 活動体制の設置基準

町は、原子力施設の事故等に対する応急対策を迅速かつ的確に実施するため、次の設置基準により、活動体制をとるものとする。

	準備態勢 1号	警戒態勢 2号-1	警戒態勢 2号-2	非常態勢 3号
配備基準	<ul style="list-style-type: none"> 震度4の地震が観測されたとき その他右記に該当しない準備態勢に係る事象が発生したとき 	情報収集事態に該当する事象が発生したとき	<ul style="list-style-type: none"> 警戒事態に該当する事象が発生したとき 原子力事業者から警戒事態の連絡を受けたとき 	<ul style="list-style-type: none"> 原子力事業者から施設敷地緊急事態又は全面緊急事態発生のお知らせを受けたとき 県が設置する空間放射線量率計測機器等で5マイクロシーベルト毎時以上の放射線量が検出されたとき(ただし、誤信号や自然現象による場合を除く。)
設置する組織	—	—	災害警戒本部	災害対策本部
配備決定者	防災管財課長	防災管財課長	副町長	町長

(2) 町職員の動員計画

原子力施設の事故等発生時における町職員の動員については次のとおりとする（夜間・休日等を含む）。

なお、各課内の職員の動員方法等は、災害対応初動マニュアルで定める。

配備態勢	配備要員
準備態勢 1号	防災管財課の指定職員
警戒態勢 2号-1	防災管財課の災害応急対策員、災害対応初動マニュアルに基づく関係課のあらかじめ指名された災害応急対策員
警戒態勢 2号-2	副町長（不在等の場合は教育長）、防災管財課の災害応急対策員、災害対応初動マニュアルに基づく関係課の予め指名された災害応急対策員
非常態勢 3号	災害対策本部本部員、全課の災害応急対策員（現地派遣要員を含む）

2. 警戒態勢2号-1

町は、当該配備基準に該当したときは、異常事態の発生に備え、速やかに関係職員を参集させ、原子力事業者からの情報収集に努める。

なお、次の場合には警戒態勢2号-1を廃止するものとする。

- ア 情報収集事態が解消した場合。
- イ 警戒事態に相当することが判明した場合。

3. 警戒態勢2号-2

町は、当該配備基準に該当したときは、異常事態の発生に備え、速やかに関係職員を参集させ、情報収集に努め、災害警戒本部会議の開催等により全庁的な情報共有や、国、県、及び関係周辺市町村との情報共有等を図るものとする。

なお、次の場合には警戒態勢2号-2を廃止するものとする。

- ア 警戒事態が解消した場合。
- イ 施設敷地緊急事態に相当することが判明した場合。

4. 非常態勢3号

町は、施設敷地緊急事態又は全面緊急事態の基準に該当したときは、関係職員を速やかに参集させ、情報の収集・連絡体制の確立等必要な体制をとるとともに、国、県、所在市町村、関係周辺市町村、原子力事業者その他関係機関と連携を図りつつ、事故対策等のため、役場庁舎内に町長を本部長とする災害対策本部を、オフサイトセンターに原則として副町長を現地災害対策本部長とする現地災害対策本部を設置するものとする。

災害対策本部長は、その権限の一部を現地災害対策本部長に委任することができるものとする。

また、町は、現地にオフサイトセンター活動要員を速やかに派遣するものとする。

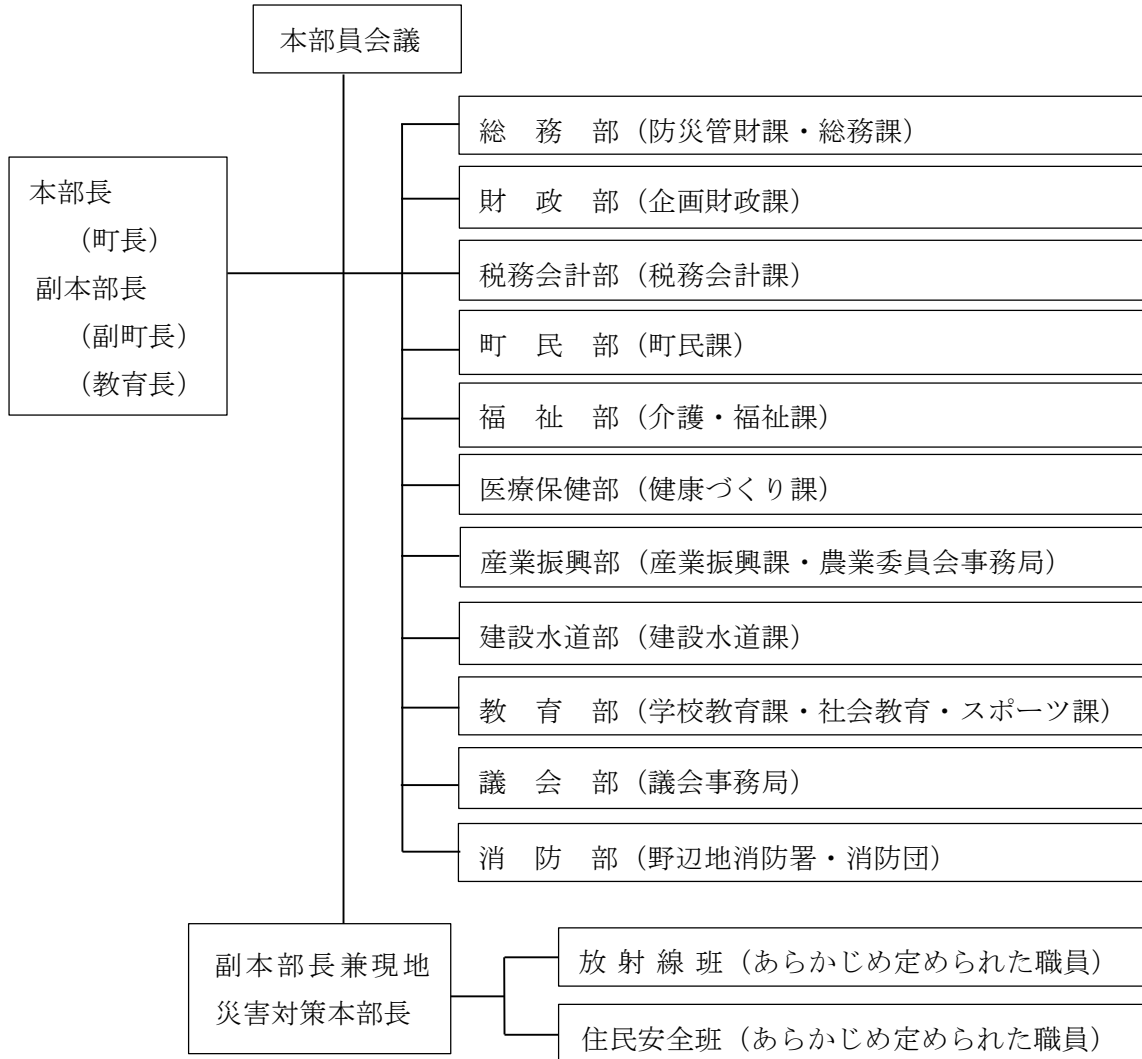
なお、原子力緊急事態宣言前に災害対策本部を設置した場合は、その旨県へ連絡するも

のとする。

(1) 災害対策本部の組織等

災害対策本部の組織構成、所掌事務は次のとおりとする。また、本計画に特に定めのないものについては、野辺地災害対策本部条例及び野辺地町地域防災計画（風水害等災害対策編、地震・津波災害対策編）によるものとする。

① 野辺地町災害対策本部組織機構図



② 野辺地町災害対策本部の事務分掌

部名	所掌事務
総務部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害対策本部の設置、運営及び廃止に関する事。 2. 現地災害対策本部及びオフサイトセンターとの連絡・調整に関する事。 3. 国、県及び防災関係機関との連絡に関する事。 4. 知事への自衛隊の災害派遣要請に関する事。 5. 災害の状況、対策措置状況の収集、報告及び公表に関する事。 6. 各部との連絡・調整に関する事。 7. 関係市町村等との広域的な応援に係る手続きに関する事。 8. 緊急時モニタリングへの協力に関する事。 9. 防災行政無線の統制、住民への情報提供及び指示伝達に関する事。 10. 報道機関との連絡調整に関する事。
財政部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害応急対策予算の措置に関する事。 2. 福祉部への応援に関する事。 3. 避難者の輸送に関する事。
税務会計部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建物及び工作物の被害状況に関する事 2. 町民部への応援に関する事。 3. 災害関係経費の経理に関する事。
町民部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 災害時の応急食糧の調達及び供給に関する事。 2. 避難所での炊き出し、その他食品の給与に関する事。
福祉部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 避難所の開設及び管理・運営に関する事。 2. 災害時要援護者の避難に関する事。
医療保健部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 飲食物の摂取制限の調整及び健康管理に関する事。 2. 緊急時医療対策に関する事。 3. 医薬品の確保に対する協力に関する事。 4. 心の相談に関する事。
産業振興部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農林畜産物の収穫及び出荷に関する事。 2. 水産物の採取及び出荷に関する事。 3. 災害時における商工業に係る物資の流通対策に関する事。
建設水道部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 道路交通及び緊急輸送の確保に関する事。 2. 障害物の除去、がけ崩れ等の応急処置に関する事。 3. 飲料水の摂取制限に関する事。 4. 飲料水の供給に関する事。
教育部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 文教対策及び教育施設との連絡・調整に関する事。 2. 福祉部への応援に関する事。
議会部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 町議会議員への連絡・情報伝達に関する事。
消防部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 住民等に対する広報及び屋内退避・避難等の誘導に関する事。 2. 立入制限措置及び交通規制に対する協力に関する事。

(2) 複合災害が起こった場合の対応

複合災害が発生した場合において、対策本部が複数設置された場合は、重複する要員の所在調整、情報の収集・連絡・調整のための要員の相互派遣、合同会議の開催等に努めるものとする。

(3) 現地災害対策本部の組織等

① 職員の派遣等

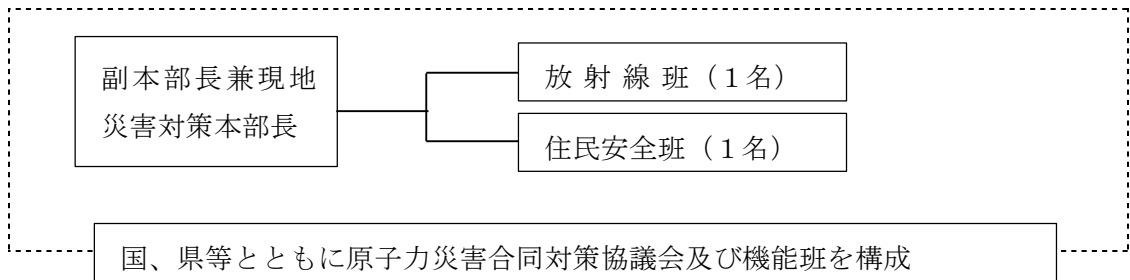
ア 国が現地事故対策連絡会議をオフサイトセンターにて開催し、これに町の職員の派遣要請があった場合には、あらかじめ定められた職員をオフサイトセンターに派遣するものとする。

イ 町は、派遣された職員に対し、町が行う応急対策の状況、緊急事態応急対策の準備状況等について随時連絡するなど当該職員を通じて国等との連絡・調整、情報の共有を行うものとする。

② 本部の設置

現地災害対策本部は、原則として副町長を本部長とし、オフサイトセンター内に設置する。

③ 現地災害対策本部の組織機構図



④ 現地災害対策本部の事務分掌

現地災害対策本部の班別の所掌事務は次のとおりとし、各班は、原子力災害合同対策協議会が組織された場合は、国、県等とともに合同対策協議会に設けられる機能班を構成する。

班名	所掌事務	構成員
放射線班	・緊急時モニタリング等に関する合同対策協議会資料の作成 ・除染等に関する企画立案	関係課職員 1名
住民安全班	・住民防護措置に関する合同対策協議会資料の作成 ・住民避難状況に係る情報収集 ・輸送に係る調整	関係課職員 1名

(4) 災害対策本部等の廃止

災害対策本部等の廃止は、概ね次の基準によるものとする。

ア 原子力緊急事態解除宣言がなされ、災害応急対策が完了、又は対策の必要がなくなったと認めたとき。

イ 災害対策本部長が、原子力施設の事故が収束し、災害応急対策が完了、又は対策の

必要がなくなつたと認めたとき。

4. 原子力災害合同対策協議会への出席等

原子力緊急事態宣言が発出され、オフサイトセンターにおいて原子力災害合同対策協議会が組織されることとなった場合は、町は、原則としてあらかじめ定められた責任ある判断を行える者をこれに出席させ、原子力緊急事態に関する情報を交換し、緊急事態応急対策の実施に向けた調整を行うものとする。

また、町は、あらかじめ定められた職員をオフサイトセンターに派遣し、初動の緊急避難における周辺地域での活動体制を確立するとともに、施設の状況の把握、モニタリング情報の把握、医療関係情報の把握、住民避難・屋内退避の状況の把握等の活動に従事させるものとする。

原子力災害合同対策協議会の町からの構成員は次のとおりとする。

区 分	構 成 員
全体会議	現地災害対策本部長

5. 専門家の派遣要請

町は、施設敷地緊急事態発生の通報がなされた場合、必要に応じ、あらかじめ定められた手続きに従い、国及び関係機関に対して専門家の派遣を要請するものとする。

6. 応援要請及び職員の派遣要請等

(1) 応援要請

町は、必要に応じ、あらかじめ締結された応援協定等に基づき、他市町村や民間事業者等に対し速やかに応援・協力を要請するものとする。

町は、必要に応じ、県に対し緊急消防援助隊の応援等の要請の連絡をするものとする。

(2) 職員の派遣要請等

町長は、緊急事態応急対策又は原子力災害事後対策のため必要と認めるときは、指定地方行政機関の長に対し、職員の派遣を要請し、又は知事に対し、指定地方行政機関の職員の派遣についてあっ旋を求めるものとする。

町長は、緊急事態応急対策又は原子力災害事後対策のため必要と認めるときは、指定行政機関又は指定地方行政機関の長に対し、放射線による人体の障がい予防、診断及び治療に関する助言その他の必要な援助を求めるものとする。

7. 自衛隊の派遣要請等

町長は、自衛隊の派遣要請の必要があると認める場合は、知事に対し派遣の要請を要求するものとする。

また、町長は、自衛隊による支援の必要がなくなつたと認めるときには、速やかに知事に対し、撤収要請を要求するものとする。

8. 原子力被災者生活支援チームとの連携

原子力災害対策本部長は、原子力災害対策本部の下に、被災者の生活支援のため、環境

大臣及び原子力利用省庁の担当大臣を長とする原子力被災者生活支援チームを設置することとされている。

町は、国が設置する原子力被災者生活支援チームと連携し、子ども等をはじめとする健康管理調査等の推進、環境放射線モニタリングの総合的な推進、適切な役割分担の下汚染廃棄物の処理や除染等を推進するものとする。

9. 防災業務関係者の安全確保

町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する町又は町が活動を要請した民間事業者等の防災業務関係者の安全確保を図るものとする。

(1) 防災業務関係者の安全確保方針

町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する町又は町が活動を要請した民間事業者等の防災業務関係者に対し、災害対策本部（又は現地災害対策本部）及び現場指揮者との連携を密にし、当該防災業務関係者の被ばく管理等が適切に行われるよう配慮するものとする。

また、災害特有の異常心理下での活動において当該防災業務関係者が冷静な判断と行動が取れるよう配慮するものとする。

さらに、二次災害発生の防止に万全を期するため、当該防災業務関係者相互の安全チェック体制を整えるなど安全管理に配慮するものとする。

(2) 防護対策

① 災害対策本部長（現地災害対策本部長）は、原子力災害対策本部から出される指示又は独自の判断により、町又は町が活動を要請した民間事業者等の防災業務関係者に対し、防護服、防護マスク、線量計等の防護資機材の装着・携行及び安定ヨウ素剤の服用等必要な措置を図るよう指示し、放射線防護に係る指標を踏まえ、当該防災業務関係者の安全確保を図るものとする。

② 町は、県やその他防災関係機関に対して、必要に応じ、防護服、防護マスク、線量計及び安定ヨウ素剤等の防護資機材の調達の協力を要請するものとする。

(3) 放射線防護

① 町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する町の防災業務関係者の放射線防護については、あらかじめ定められた指標に基づき行うものとし、当該防災業務関係者の被ばく線量をできる限り少なくするように配慮するものとする。

② 町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する町の防災業務関係者の被ばく線量を管理し、緊急事態応急対策の実施後に、必要に応じて当該者に医師による健康診断を受けさせるなど健康管理に配慮するものとする。また、町は、被ばくの可能性がある環境下での活動を民間事業者等に要請した場合は、民間事業者等が実施する被ばく線量の管理や健康管理について支援するものとする。

③ 町の放射線防護を担う班は、オフサイトセンター等において、必要に応じ県など関係機関に対し、除染等の医療措置を要請するものとする。

④ 町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する町の防災業務関係者の安全確保のための資機材を確保するものとする。

- ⑤ 町は、被ばくの可能性がある環境下で活動する防災業務関係者等の安全確保のため、オフサイトセンター、原子力災害合同対策協議会等において、国、県及び原子力事業者と相互に密接な情報交換を行うものとする。

第4節 屋内退避、避難収容等の防護活動

町、県、関係周辺市町村、関係機関等は、相互の連携を密にして屋内退避、避難収容等の防護活動を迅速かつ的確に実施するものとする。特に屋内退避については、原子力災害対策指針において、その継続の判断や避難への切替え、一時的な外出の可否の判断等について国が判断することとされていることを踏まえ、町は、国、県及び関係周辺市町村と連携し、速やかにその判断を住民等に周知するものとする。なお、感染症流行下においては、感染拡大・感染予防対策を十分考慮し、住民等の被ばくによるリスクと感染拡大によるリスクの双方から住民等の生命、健康を守ることを最優先とし、防護活動を行うものとする。

1. 屋内退避、避難収容等の防護活動の実施

町は、原子力災害対策指針や国の定めるマニュアル等を踏まえ、屋内退避、避難誘導等の防護措置を実施するものとする。

- (1) 町は、施設敷地緊急事態発生時には、国の要請又は独自の判断により、UPZにおける屋内退避の準備を行うものとする。
- (2) 町は、全面緊急事態に至ったことにより、内閣総理大臣が原子力緊急事態宣言を発出した後、国の指示又は独自の判断により、原則としてUPZにおける屋内退避を行うこととし、UPZ内の住民等にその旨を伝達するとともに、UPZ外の住民に対し、必要に応じて屋内退避を行う可能性がある旨の注意喚起を行うものとする。

また、町は、事態の規模、時間的な推移に応じて、国から避難等の予防的防護措置を講じるよう指示された場合、又は、緊急時モニタリングの結果や、原子力災害対策指針を踏まえた国の指導・助言、指示及び放射性物質による汚染状況調査に基づき、第1章第7節記載のOILの値を超え、又は超えるおそれがあると認められる場合は、住民等に対する屋内退避又は避難のための立退きの指示の連絡、確認等必要な緊急事態応急対策を実施するとともに、住民避難の支援が必要な場合には県と連携し国に要請するものとする。

なお、町長は、国からの指示案を伝達された場合には当該指示案に対して速やかに意見を述べるものとする。

- (3) 町は、屋内退避、避難誘導等の防護活動の実施にあたっては、放射線の影響を受けやすい乳幼児等について十分配慮するものとする。
- (4) 放射性物質が放出された後は、国は、地方公共団体に対し、緊急事態の状況により、OILに基づき緊急時モニタリングの結果に応じて地方公共団体が行う避難、一時移転等の緊急事態応急対策の実施について、指示、助言等を行うものとされている。国が指示を行うに当たり、国から事前に指示案を伝達された町長は、当該指示に対して速やかに意見を述べるものとする。
- (5) 町は、住民等の避難誘導にあたっては、県と協力し、住民等に向けて、避難や避難退域時検査等の場所の所在、災害の概要、緊急時モニタリング結果や気象予測その他の避

難に資する情報の提供に努めるものとする。

また、町は、これらの情報について、原子力災害現地対策本部及び県に対しても情報提供するものとする。

- (6) 町は、避難のための立退きの指示等を行った場合は、戸別訪問、指定避難所等における確認等あらかじめ定められた方法により住民等の避難状況を確認するものとする。また、避難状況の確認結果については、原子力災害現地対策本部等及び県に対しても情報提供するものとする。
- (7) 町の区域を越えて避難を行う必要が生じた場合は、国の協力のもと、県が受入先の市町村に対し、収容施設の供与その他の災害救助の実施に協力するよう指示するものとされている。この場合、県は受入先の市町村と協議の上、要避難区域の市町村に対して、避難所を示すものとされている。
- (8) 町は、災害の実態に応じて、県と連携し、飼い主による家庭動物との同行避難を呼びかけるものとする。
- (9) 町は、感染症流行下において避難又は一時移転を行う場合には、その過程又は避難先等における感染拡大を防ぐため、避難所・避難車両等における感染者とそれ以外の者との分離、人と人との距離の確保、マスクの着用、手洗いなどの手指衛生等の感染対策を実施するものとする。

2. 自然災害との複合災害が発生した場合

- (1) 町及び県は、自然災害との複合災害が発生した場合において、自然災害による人命への直接的なリスクが極めて高い場合等には、人命の安全を第一に、自然災害に対する避難行動をとり、自然災害に対する安全が確保された後に、原子力災害に対する避難行動をとることを基本とし、当該地域の住民に対し、独自の判断で避難指示等を行うことが可能である。その際には、町は、国及び県と緊密な連携を行うものとする。

なお、その他の自然災害においても、同様の考え方により対応するものとする。

- (2) 地震との複合災害の場合において、UPZ内の住民は、地震等により家屋での滞在が困難となった場合には、町の指定緊急避難場所等の安全が確保できる場所に避難することとする。

その後、原子力災害に関し全面緊急事態に至った場合、引き続き屋内での滞在が可能な場合には屋内退避を継続し、屋内退避中に余震等により被災が更に激しくなる等滞在が困難な場合には、町がUPZで指定する指定避難所等やあらかじめ定められているUPZ外の避難先へ速やかに移動し避難することとする。

また、緊急時モニタリングの結果により国からUPZ内住民の避難等の指示が出された場合には、余震等による影響、屋内退避地域及び避難経路における放射線量や避難手段の確保状況等を考慮しつつ、当該指定緊急避難場所等から、あらかじめ定められているUPZ外の避難先へ避難することを基本とする。

- (3) 津波との複合災害の場合において、UPZ内の住民は、津波警報等の発表により避難指示が発令されている場合には、まずは津波による人命へのリスクを回避するため、町の指定緊急避難場所等の安全が確保できる場所に避難することとする。

その後、原子力災害に関し全面緊急事態に至った場合であっても津波に係る避難指示が発令されている場合には、原子力災害に対する避難行動よりも津波に対する避難行動を優先する（ただし、当該指定緊急避難場所等で屋内退避が可能な場合には、屋内退避を実施する）。

また、緊急時モニタリングの結果によりO I L 1又はO I L 2を超える地域が特定された場合であっても津波に対する避難行動を優先することとし、当該津波避難指示の解除等津波に対する安全が確保された後に、その地域における放射線量や避難手段の確保状況等を踏まえつつ、あらかじめ定められているUPZ外の避難先へ避難や一時移転することを基本とする。

- (4) 暴風雪との複合災害の場合において、UPZ内の住民は、暴風雪による人命へのリスクが極めて高い場合には、まずは暴風雪による人命へのリスクを回避するため、自宅等の安全が確保できる場所で屋内退避をすることとする。

その後、原子力災害に関し全面緊急事態に至り、緊急時モニタリングの結果によりO I L 1又はO I L 2を超える地域が特定された場合であっても、引き続き暴風雪による人命へのリスクが極めて高い場合には、原子力災害に対する避難行動よりも暴風雪に対する避難行動を優先することとし、暴風雪に対する安全が確保された後に、その地域における放射線量や避難手段の確保状況等を踏まえつつ、あらかじめ定められているUPZ外の避難先へ避難や一時移転することを基本とする。

- (5) 感染症流行下において、自然災害により指定避難所で屋内退避する場合には、密集を避け、極力分散して退避することとし、これが困難な場合は、あらかじめ準備をしているUPZ外の避難先へ避難するものとする。

3. 指定避難所等

- (1) 町は、県と連携し、緊急時に必要に応じ指定避難所を開設し、住民等に対し周知徹底を図るものとする。また、必要があれば、あらかじめ指定した施設以外の施設についても、災害に対する安全性を確認の上、管理者の同意を得て避難所等として開設するものとする。
- (2) 町は、県と連携し、それぞれの指定避難所に収容されている避難者に係る情報の早期把握に努め、国等への報告を行うものとする。
- (3) 町は、県の協力のもと、指定避難所等における生活環境が、常に良好なものであるよう努めるものとする。そのため、避難所開設当初からパーティションや段ボールベッド等の簡易ベッドを設置するよう努めるとともに、食事供与の状況、トイレの設置状況等の把握に努め、必要な対策を講じるものとする。さらに、複合災害により電気、水道が途絶した場合は、仮設トイレやマンホールトイレの早期設置及び簡易トイレ、トイレカー、トイレトレーラー等のより快適なトイレの設置に配慮するよう努めるものとする。また、避難の長期化等必要に応じて、プライバシーの確保状況、簡易ベッド等の活用状況、入浴施設設置の有無及び利用頻度、洗濯等の頻度、医師、保健師、看護師、管理栄養士等による巡回の頻度、暑さ・寒さ対策の必要性、食料の確保、配食等の状況、し尿及びごみの処理の状況など、避難者の健康状態や指定避難所等の衛生状態の把握に努め、

栄養バランスのとれた適温の食事や、入浴、洗濯等の生活に必要な水の確保、福祉的な支援の実施など、必要な措置を講じるよう努めるものとする。また、必要に応じ、被災者支援等の観点から指定避難所における家庭動物のためのスペースの確保に努めるものとする。

- (4) 町は、県と連携し、指定避難所等における被災者は、生活環境の激変に伴い、心身双方の健康に不調を来す可能性が高いため、常に良好な衛生状態を保つように努めるとともに、被災者の健康状態を十分把握し、必要に応じ救護所等の設置や心のケアを含めた対策を行うものとする。

特に、要配慮者の心身双方の健康状態には特段の配慮を行い、必要に応じ福祉施設等での受入れ、介護職員等の派遣、車椅子等の手配等を福祉事業者、NPO・ボランティア等の協力を得つつ、計画的に実施するものとする。

また、町は、県と連携し、保健師等による巡回健康相談等を実施するものとする。

- (5) 町は、県と連携し、指定避難所等の周辺で在宅・車中・テント泊等をしている被災者の情報把握に努め、訪問による健康相談や心のケアに努めるものとする。

- (6) 町は、県の協力のもと、指定避難所等の運営における女性の参画を推進するとともに、男女のニーズの違い等男女双方の視点等に配慮するものとする。特に、女性専用の物干し場、更衣室、授乳室の設置や生理用品・女性用下着の女性による配布、指定避難所等における安全性の確保など、女性や子育て家庭のニーズに配慮した指定避難所等の運営に努めるものとする。また、男女共用の多目的トイレの活用など性的マイノリティにも配慮する。

- (7) 町は、県の協力のもと、災害の規模、被災者の避難及び収容状況、避難の長期化等に鑑み、必要に応じて、旅館やホテル等への移動を避難者に促すものとする。

- (8) 町は、県の協力のもと、災害の規模等に鑑みて、避難者の健全な住生活の早期確保のために、必要に応じ、応急仮設住宅の迅速な提供、公営住宅、民間賃貸住宅、空き家等利用可能な既存住宅のあっ旋及び活用等により、指定避難所等の早期解消に努めることを基本とする。

- (9) 町は、応急仮設住宅を建設する必要があるときは、避難者の健全な住生活の早期確保を図るため、速やかに国及び県と協議の上建設するものとする。ただし、建設に当たっては、二次災害に十分配慮するとともに、必要に応じて、応急仮設住宅における家庭動物の受入れに配慮するものとする。また、県と連携し、被災者の入居に係る事務を行い、その円滑な入居の促進に努めるものとする。なお、応急仮設住宅の建設に必要な資機材が不足し、調達が必要がある場合には、必要に応じて国及び県に資機材の調達に関して要請するものとする。

4. 広域避難等

- (1) 町は、災害の規模（予測を含む。）、被災者の避難、収容状況、避難の長期化等に鑑み、町の区域外への広域的な避難及び指定避難所、応急仮設住宅等の提供が必要であると判断した場合において、県内の他の市町村への受入れについては、県を介しあらかじめ定めている受入先市町村との調整を行い、他の都道府県の市町村への受入れについて

は、県に対し当該他の都道府県との協議を求めるものとする。

- (2) 町は、県に対し、必要に応じて、受入先の候補となる地方公共団体及び当該地方公共団体における被災住民の受入能力（施設数、施設概要等）等、広域一時滞在について助言を要請するものとする。
- (3) 県は町から協議要求があった場合、他の都道府県と協議を行うものとされている。また、町の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、町からの要請を待つ時間的余裕がないときは、広域避難等のための協議要請を町に代わって行うものとされている。
- (4) 国は、町及び県が、被災により自ら広域一時滞在のための協議を行うことが不可能な場合は、広域一時滞在のための協議を町及び県に代わって行うものとされている。

5. 避難又は一時移転の際の住民等に対する避難退域時検査及び簡易除染の実施

原子力災害対策本部は、避難又は一時移転の際の住民等に対する避難退域時検査及び簡易除染の実施について、地方公共団体に指示するものとされている。

県は、原子力災害対策指針に基づき、原子力事業者と連携し、国の協力を得ながら、指定公共機関及び原子力災害医療協力機関等の支援の下、避難区域等からのO I Lに基づく防護措置として避難又は一時移転を指示された住民等（ただし、放射性物質が放出される前に予防的に避難した住民等を除く。）を対象に避難退域時検査を行い、基準値を超えた場合には簡易除染を実施するものとする。

避難退域時検査及び簡易除染の実施場所については、可能な限りバックグラウンドの値が低い所であって、住民等の円滑な避難や一時移転の妨げとならない場所が望ましく、具体的には、原子力災害対策重点区域の境界周辺から避難所等までの避難経路上又はその近傍の適所を選定する。

なお、避難退域時検査及び簡易除染は、避難や一時移転の迅速性を損なわないよう十分留意して行う。

また、避難退域時検査及び簡易除染によって健康リスクが高まると判断される住民等については、体調等が悪化しないように十分配慮する。

6. 避難又は一時移転の対象となった住民等に対する甲状腺被ばく線量モニタリングの実施

原子力災害対策本部は、避難又は一時移転の対象となった住民等に対する甲状腺被ばく線量モニタリングの実施について、地方公共団体に指示するものとされている。

町は、県と連携し、原子力災害医療協力機関、原子力事業者、原子力災害拠点病院、高度被ばく医療支援センター等の支援の下、住民等がO I Lに基づき特定された地域等から避難又は一時移転し避難所等に到着した後に、原子力災害対策指針において対象とする住民等の甲状腺被ばく線量モニタリングを実施するために協力体制を整備するものとする。

7. 安定ヨウ素剤の服用

町は、原子力災害対策指針を踏まえ、県、医療機関等と連携して、安定ヨウ素剤の服用に当たっての注意を払った上で、住民等に対する服用指示等の措置を講じるものとする。

【緊急時に配布される安定ヨウ素剤の服用指示】

緊急時における安定ヨウ素剤の配布及び服用については、原則として、原子力規制委員会が屋内退避や避難とともに服用の必要性を判断し、町は、県と連携し、原子力災害対策本部の指示に基づき、又は独自の判断により、住民等に対し、原則として医師の関与の下で、安定ヨウ素剤を配布するとともに、服用を指示するものとする。ただし、時間的制約等により、医師を立ち合わせることができない場合には、薬剤師の協力を求める等、あらかじめ定める代替の手続きによって配布・服用の指示を行うものとする。

8. 要配慮者への配慮

- (1) 町は、県及び関係機関と連携し、国の協力を得て、避難誘導、指定避難所等での生活に関しては、要配慮者及び一時滞在者が避難中に健康状態を悪化させないこと等に十分配慮し、指定避難所等での健康状態の把握、福祉施設職員等の応援体制、応急仮設住宅への優先的入居、高齢者・障がい者向け応急仮設住宅の設置等に努めるものとする。また、要配慮者に向けた情報の提供についても十分配慮するものとする。
- (2) 病院等医療機関は、原子力災害が発生し、避難のための立退きの指示等があった場合は、あらかじめ機関ごとに定めた避難計画等に基づき、医師、看護師、職員の指示・引率の下、迅速かつ安全に、入院患者、外来患者、見舞客等を避難又は他の医療機関へ転院させるものとする。入院患者、外来患者、見舞客等を避難させた場合は、県に対し速やかにその旨連絡するものとする。

また、県は、病院等医療機関の避難が必要となった場合は、国の協力の下、医師会等の関係機関と連携し、入院患者の転院先となる医療機関を調整するものとされており、県内の医療機関では転院に対処できない場合は、関係周辺都道府県及び国に対し、協力を要請するものとされている。

県は、放射線防護資機材を、避難が必要となる病院等医療機関等に対し、適時・適切に供給できる体制を整備するものとされている。

- (3) 社会福祉施設等は、原子力災害が発生し、避難のための立退きの指示等があった場合は、あらかじめ施設ごとに定めた避難計画等に基づき、職員の指示の下、迅速かつ安全に、入所者又は利用者を避難させるものとする。その場合は、県に対し速やかにその旨連絡するものとする。

また、県は、社会福祉施設等の避難が必要となった場合には、町からの要請により、国の協力の下、関係機関と連携し、入所者の受入先となる社会福祉施設等を調整するものとする。

9. 学校等施設における避難措置

- (1) 学校等施設において、児童生徒等の在校時に原子力災害が発生し、避難のための立退きの指示等があった場合は、あらかじめ定めた避難計画等に基づき、学校等施設の職員の引率の下、迅速かつ安全に児童生徒等を避難させるものとする。
- (2) 避難対象区域に含まれない学校等施設において、児童生徒等の自宅が避難対象区域に含まれ、帰宅等ができない場合は、その児童生徒等を学校等施設内に一時的に待機させ

るなど、あらかじめ定めた手順に基づき対応するものとする。

- (3) また、児童生徒等を避難させた場合及びあらかじめ定めた手順に基づき、児童生徒等を一時的に待機又は保護者へ引渡した場合は、県及び町に対し速やかにその旨を連絡するものとする。

10. 不特定多数の者が利用する施設における避難措置

UPZの駅、その他の不特定多数の者が利用する施設において、原子力災害が発生し、避難のための立退きの指示等があった場合は、あらかじめ定めた避難計画等に基づき、施設の利用者等を避難させるものとする。

11. 警戒区域の設定、避難の指示の実効を上げるための措置

町は、現地対策本部、関係機関等と連携し、警戒区域又は避難のための立退きの指示を行った区域について、居住者等の生命又は身体に対する危険を防止するため、外部から車両等が進入しないよう指導するなど、警戒区域の設定、避難のための立退きの指示の実効を上げるために必要な措置をとるものとする。

12. 飲食物、生活必需品等の供給

- (1) 町は、県及び関係機関と協力し、被災者の生活の維持のため必要な食料、飲料水、燃料、毛布等の生活必需品等を調達・確保し、ニーズに応じて供給・分配を行うものとする。なお、被災地で必要とされる物資は、時間の経過とともに変化することを踏まえ、時宜を得た物資の調達に留意するものとする。また、指定避難所等及び応急仮設住宅の暑さ寒さ対策として、夏季には扇風機等、冬季には暖房器具、燃料等も含めるなど被災地の実情を考慮するとともに、要配慮者のニーズや、男女のニーズの違い等に配慮するものとする。
- (2) 町は、県とともに、備蓄物資、自ら調達した物資及び国、他の都道府県等によって調達され引渡された物資について、被災者への供給を行うものとする。
- (3) 町及び県は、供給すべき物資が不足し、調達の必要がある場合には国（物資関係省庁）又は原子力災害対策本部に物資の調達を要請するものとする。
- (4) 県は、町における備蓄物資等が不足するなど緊急事態応急対策を的確に行うことが困難であると認めるなど、その事態に照らし緊急を要し、町からの要請を待つ時間的余裕がないと認められるときは、要請を待たないで、町に対する物資を確保し輸送するものとされている。
- (5) 県は、緊急事態応急対策の実施のため緊急の必要があると認めるときは、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関に対し、運送すべき物資又は資材並びに運送すべき場所又は期日を示して、当該緊急事態応急対策の実施に必要な物資又は資材の運送を要請するものとされている。

なお、県は、運送事業者である指定公共機関又は指定地方公共機関が正当な理由がないのに上述の要請に応じないときは、緊急事態応急対策の実施のために必要があるときに限り、当該機関に対し、当該緊急事態応急対策の実施に必要な物資又は資材の運送を

行うべきことを指示するものとされている。

第5節 治安の確保及び火災の予防

町は、緊急事態応急対策実施区域及びその周辺（海上を含む。）における治安の確保、火災の予防等について治安当局等関係機関と協議し、万全を期すものとする。

特に、避難のための立退きの指示等を行った区域及びその周辺において、パトロールや生活の安全に関する情報の提供等を実施し、速やかな治安の確保、火災予防等に努めるものとする。

第6節 飲食物の摂取制限及び出荷制限

(1) 国は、放射性物質が放出された後、O I Lに基づき、一時移転対象区域の地域生産物の摂取制限及び出荷制限を実施するよう、関係地方公共団体に指示等するものとされている。

町は、国の指示等に基づき、県と連携し当該対象地域において、地域生産物の摂取制限及び出荷制限を実施するものとする。

(2) 国は、O I Lに基づき、緊急時モニタリングの結果により、飲食物の放射性核種濃度の測定を行うべき地域を特定し、県等に検査計画の策定・検査の実施を指示・要請するものとする。国は、当該検査の結果を取りまとめ、その結果に基づき、O I Lの基準等を踏まえ飲食物の摂取制限及び出荷制限の要請について県等に指示するものとされている。町は、国及び県からの放射性物質による汚染状況の調査の要請を受け、又は独自の判断により、飲用水の検査を実施する。食品については、必要に応じ、県が行う放射性物質による汚染状況の調査に協力する。

(3) 町は、第1章第7節記載のO I Lの値や食品衛生法上の基準値を踏まえた国及び県の指導・助言及び指示に基づき、飲食物の摂取制限及び出荷制限並びにこれらの解除を実施するものとする。

第7節 学校等における臨時休校等の措置

県及び町は、相互に連携しつつ、児童生徒等が平常どおり登校することにより、又は授業を継続実施することにより、児童生徒等の安全の確保に支障を来すおそれがある場合は、臨時休校等の措置をとるものとする。

なお、授業開始時刻以前に臨時休校等の措置をとる場合は、保護者及び児童生徒等への周知に努めるものとする。

第8節 緊急輸送活動

1. 緊急輸送活動

(1) 緊急輸送の順位

町は、緊急輸送の円滑な実施を確保するため、必要があるときは、次の順位を原則として、県等防災関係機関と調整の上、緊急輸送を行うものとする。

第1順位 人命救助、救急活動に必要な輸送

- 第2順位 避難者の輸送（P A Zなど緊急性の高い区域からの優先的な避難）、災害状況の把握・進展予測のための専門家・資機材の輸送
- 第3順位 緊急事態応急対策を実施するための要員、資機材の輸送
- 第4順位 住民の生活を確保するために必要な物資の輸送
- 第5順位 その他緊急事態応急対策のために必要な輸送

（2）緊急輸送の範囲

緊急輸送の範囲は以下のものとする。

- ① 救助・救急活動、医療・救護活動に必要な人員及び資機材
- ② 負傷者、避難者等
- ③ 国及び県の現地対策本部長、市町村の対策本部長等、緊急事態応急対策要員（原子力災害現地対策本部要員、原子力災害合同対策協議会構成員、国の専門家、緊急時モニタリング要員、情報通信要員等）及び必要とされる資機材
- ④ 放射線防護対策施設、指定避難所等を維持・管理するために必要な人員、資機材
- ⑤ 食料、飲料水等生命の維持に必要な物資
- ⑥ その他緊急に輸送を必要とするもの

（3）緊急輸送体制の確立

- ① 町は、関係機関との連携により、輸送の優先順位、乗員及び輸送手段の確保状況、交通の混雑状況等を勘案し、円滑に緊急輸送を実施するものとする。
- ② 町は、人員、車両等の調達に関して、関係機関のほか、県を通じ輸送関係省庁に支援を要請するとともに、必要に応じ県や周辺市町村及び協定を締結した民間事業者等に支援・協力を要請するものとする。
- ③ 町は、②によっても人員、車両等が不足するときは、原子力災害合同対策協議会等の場において、人員等の確保に関する支援を依頼するものとする。

2. 緊急輸送のための交通確保

町の道路管理者は、交通規制に当たる県警察と、原子力災害合同対策協議会において、相互に密接な連絡をとり、緊急輸送のための交通の確保に必要な措置をとるものとする。

参考【青森県地域防災計画（原子力災害対策編）における「緊急輸送のための交通確保」】

2. 緊急輸送のための交通確保

(1) 緊急輸送のための交通確保の基本方針

県警察は、緊急輸送のための交通確保については、被害の状況、緊急度、重要度を考慮して交通規制等を行うものとする。交通規制の実施にあたっては、PAZなど緊急性の高い区域から迅速・円滑に避難を行っていくための措置を講ずるものとする。

また、国等から派遣される専門家及び緊急事態応急対策活動を実施する機関の現地への移動に関しては、適切に対応するものとする。

(2) 交通の確保

県警察は、現地の警察職員、関係機関等からの情報に加え、交通監視カメラ、車両感知器等を活用して、交通状況を迅速に把握するものとする。

県警察は、緊急輸送を確保するため、一般車両の通行を禁止するなどの交通規制を行うものとする。また、交通規制を行うため、必要に応じて、警備業者等との応援協定に基づき、交通誘導の実施等を要請するものとする。

県警察は、交通規制に当たって、原子力災害合同対策協議会において、道路管理者と相互に密接な連絡をとるものとする。

第9節 救助・救急、消火及び医療活動

1. 救助・救急及び消火活動

(1) 町は、救助・救急及び消火活動が円滑に行われるよう、必要に応じ県又は原子力事業者その他の民間からの協力により、救助・救急及び消火活動のための資機材を確保するなどの措置を講じるものとする。

(2) 町は、災害の状況等から必要と認められるときは、県、原子力事業者等に対し、応援を要請するものとする。この場合、必要とされる資機材は応援側が携行することを原則とする。

(3) 町は、町内の消防力では対処できないと判断した場合は、速やかに、県内消防相互応援、緊急消防援助隊の出動等を県に要請するものとする。

なお、要請時には以下の事項を報告するものとする。

- ① 災害の概況
- ② 出動を希望する区域及び活動内容
- ③ 緊急消防援助隊の活動のために必要な情報

2. 医療措置

町は、県が行う原子力災害医療活動等について協力するものとする。

参考【青森県地域防災計画（原子力災害対策編）における「原子力災害医療活動等」】

2. 原子力災害医療活動等

原子力災害医療活動等については、次に定めるもののほか、原子力災害時における医療対応マニュアル等により実施するものとする。

(1) 原子力災害医療体制等

① 県は、原子力災害医療機関等の協力を得ながら、救護チーム等を編成し、原子力災害医療活動を行うものとする。また、放射性物質による汚染や被ばくを伴う傷病者等（それらの疑いのある者を含む。以下「被ばく傷病者等」という。）となる住民等の原子力災害医療協力機関等への搬送等の救助・救急活動を行うほか、被害状況の早急な把握に努め、必要に応じ、現地対策本部、他の都道府県等に対して応援を要請するものとする。

② 県は、必要と認められる場合は、国立病院機構、国立大学病院、県立病院をはじめ地域の医療機関、原子力事業者、市町村に対し、医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師等の人員の派遣及び薬剤、医療機器等の提供を要請するものとする。

また、必要に応じて、速やかに原子力災害医療・総合支援センター又は原子力災害現地対策本部に対し、専門家及び原子力災害医療派遣チーム等の派遣について要請するものとする。

③ 県は、原子力災害医療・総合支援センターの協力の下で、原子力災害医療調整官を通じて、国の原子力災害現地対策本部と調整し、県内外からの原子力災害医療派遣チームの派遣に係る調整を行うとともに、活動場所（原子力災害拠点病院、救護所等）の受入体制の確保を図るものとする。

④ 被ばく傷病者等に対する診療については、県災害対策本部の下で、高度被ばく医療支援センターから派遣される専門家又は原子力災害医療・総合支援センターから派遣される原子力災害医療派遣チームの指導を受けながら行うものとする。

⑤ 県は、救護所（指定避難所等）において、避難住民等の健康管理を行うものとする。

⑥ 県は、自ら必要と認める場合又は市町村等から被ばく傷病者等の高度被ばく医療支援センターへの搬送について要請があった場合は、消防庁に対し搬送手段の優先的確保などの特段の配慮を要請するものとする。

(2) 原子力災害医療活動

原子力災害医療活動は、概ね次のとおり実施するものとする。

① 原子力施設内における対応

原子力事業者は、原子力施設内で発生した被ばく傷病者等に対し、可能な限りの応急処置、被ばく・汚染の把握を行う。

また、医療機関へ搬送する場合は、傷病の状態を勘案して、可能な限りの除染や汚染拡大防止措置を施した上で、必要に応じて搬送機関に引き継ぎ、放射線管理要員等を随行させるものとする。ただし、放射線管理要員がやむを得ず、随行できない場合には、事故の状況、患者等の被ばく・汚染状況を説明し、汚染の拡大防止措置が行える者を随行させるものとする。

② 原子力災害拠点病院における対応

原子力災害拠点病院は、原子力災害時において被災地域の原子力医療の中心となる医療機関であり、汚染の有無にかかわらず傷病者を受入れ、適切な医療を提供する。また、被ばくや汚染を伴う傷病者及びそれらの疑いのある者に対しては適切な診療等を行う。さらに、原子力災害が発生した県内において救急医療等を行う「原子力災害医療派遣チーム」を編成し、派遣する。

○原子力災害拠点病院

青森県立中央病院及び八戸市立市民病院

③ 原子力災害医療協力機関における対応

原子力災害医療協力機関は、原子力災害時においては、次の機能のうち、1項目以上を実施し、県や原子力災害拠点病院が行う原子力災害対策に協力する。

- ・被ばく傷病者等の初期診療及び救急診療を行うことができること。
- ・国又は立地道府県等からの指示に基づき、避難住民等に対し、甲状腺被ばく線量モニタリングを実施することができる測定要員を保有し、その派遣体制を有すること。
- ・原子力災害医療派遣チームを編成し、その派遣体制を有すること。
- ・救護所に医療従事者の派遣を行うことができること。
- ・国又は立地道府県等からの指示に基づき、避難住民等に対し、避難退域時検査を実施することができる検査要員を保有し、その派遣体制を有すること。
- ・立地道府県等が行う安定ヨウ素剤配布の支援を行うことができること。
- ・その他、原子力災害発生時に必要な支援を行うことができること。

○原子力災害医療協力機関（県登録）

むつ総合病院、十和田市立中央病院、青森労災病院、六ヶ所村地域家庭医療センター、国民健康保険大間病院、東通村診療所、千歳平診療所、公立野辺地病院、三沢市立三沢病院、日本赤十字社八戸赤十字病院、国立病院機構青森病院、国立病院機構弘前総合医療センター、国立病院機構八戸病院、公益社団法人青森県医師会、公益社団法人青森県診療放射線技師会、一般社団法人青森県薬剤師会、公益社団法人青森県看護協会、黒石市国民健康保険黒石病院、青森市民病院、つがる西北五広域連合つがる総合病院、公益財団法人環境科学技術研究所

④ 高度被ばく医療支援センターにおける対応

高度被ばく医療支援センターは、原子力災害時において高度専門的な被ばく医療を行う機関であり、原子力災害拠点病院では対応できない高度専門的な治療を必要とする傷病者や除染が困難で二次汚染等の可能性がある傷病者に対応するとともに、拠点病院等に対し、必要な診療支援や助言等が行える専門家の派遣等を行う。

○高度被ばく医療支援センター

量子科学技術研究開発機構、弘前大学、福島県立医科大学、広島大学、長崎大学

⑤ 原子力災害医療・総合支援センターにおける対応

原子力災害医療・総合支援センターは、原子力災害時において原子力災害医療派遣チームの派遣調整やその活動の支援を行う機関であり、自ら原子力災害医療派遣チームを編成するとともに、平時から全国的な規模の関連医療機関とのネット

ワークの構築を行う。

○原子力災害医療・総合支援センター

弘前大学

⑥ 救護所における対応

指定避難所等に設置した救護所においては、必要に応じて避難してきた周辺住民等に対する救護や避難等の指示を受けた住民で避難退域時検査を受けていない住民に対する検査を行い、基準値を超えた場合には簡易除染を行うとともに、被災状況の情報管理を行う。また、必要に応じて安定ヨウ素剤を配布し、服用させる。

第 10 節 住民等への的確な情報伝達活動

流言、飛語等による社会的混乱を防止し、民心の安定を図るとともに、被災地の住民等の適切な判断と行動を助け、住民等の安全を確保するためには、正確かつ分かりやすい情報の速やかな公表と伝達、広報活動が重要である。また、住民等から、問合せ、要望、意見などが数多く寄せられるため、適切な対応を行える体制を整備する。

1. 住民等への情報伝達活動

- (1) 町は、放射性物質及び放射線による影響は五感に感じられないなどの原子力災害の特殊性を勘案し、緊急時における住民等の心理的動揺あるいは混乱をおさえ、異常事態による影響をできる限り低くするため、住民等に対する的確な情報提供、広報を迅速かつ的確に行うものとする。
- (2) 町は、住民等への情報提供にあたっては国、県と連携し、情報の一元化を図るとともに、情報の発信元を明確にし、あらかじめわかりやすい例文を準備するものとする。また、利用可能な様々な情報伝達手段を活用し、繰り返し広報するよう努めるものとする。さらに、情報の空白時間がないよう、定期的な情報提供に努めるものとする。
- (3) 町は、役割に応じて周辺住民のニーズを十分把握し、原子力災害の状況（原子力事業所等の事故の状況、モニタリングの結果）、農林畜水産物の放射性物質調査の結果及び出荷制限等の状況、町が講じている施策に関する情報、交通規制、避難経路や指定避難所等周辺住民に役立つ正確かつきめ細やかな情報を提供するものとする。なお、その際、民心の安定並びに要配慮者、一時滞在者、屋内退避者、応急仮設住宅として供与される賃貸住宅への避難者、所在を把握できる広域避難者等に配慮した伝達を行うものとする。
- (4) 町は、原子力災害合同対策協議会の場を通じて十分に内容を確認した上で住民等に対する情報の公表、広報活動を行うものとする。その際、その内容について原子力災害対策本部、原子力災害現地対策本部、指定行政機関、公共機関、県、関係周辺市町村、原子力事業者等と相互に連絡をとりあうものとする。
- (5) 町は、情報伝達に当たって、同報系防災無線、掲示板、広報誌、広報車等によるほか、テレビやラジオなどの放送事業者、通信社、新聞社等の報道機関の協力を得るものとする。また、安否情報、交通情報、各種問い合わせ先等を随時入手したいというニーズに応えるため、インターネット等を活用し、的確な情報を提供できるよう努めるものとする。

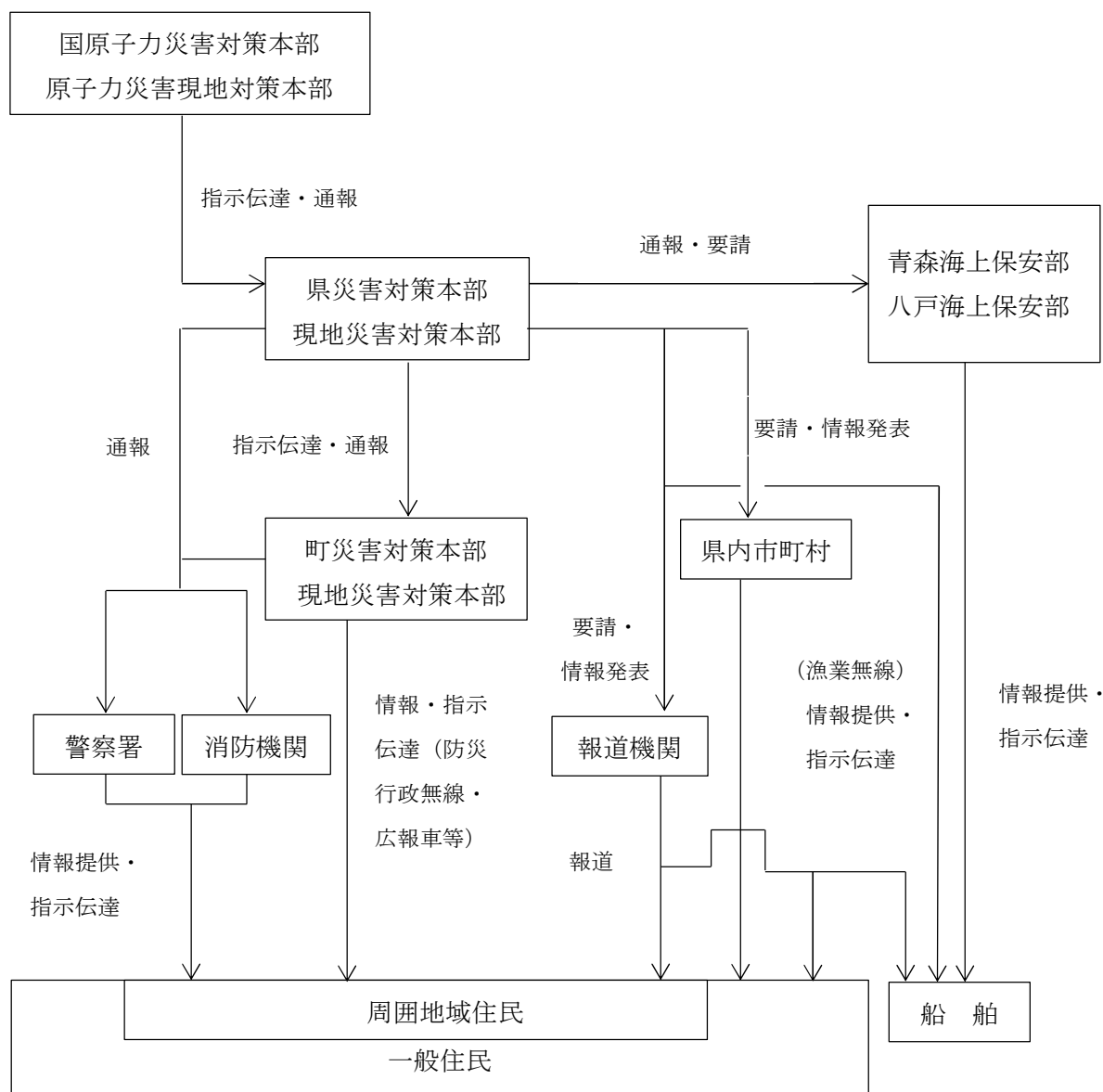
なお、被災者のおかれている生活環境、居住環境等が多様であることに鑑み、情報を提供する際に活用する媒体に配慮するものとする。特に、指定避難所等にいる被災者は情報を得る手段が限られていることから、被災者生活支援に関する情報については紙媒体でも情報提供を行うなど、適切に情報提供がなされるよう努めるものとする。

- (6) 町は、避難状況の確実な把握に向けて、町が指定した指定避難所等以外に避難をした場合等には、町の災害対策本部に居場所と連絡先を連絡するよう、住民等へ周知するものとする。

2. 住民等からの問い合わせに対する対応

- (1) 町は、国、県及び関係機関等と連携し、必要に応じ、速やかに住民等からの問い合わせに対応する専用電話を備えた窓口の設置、人員の配置等を行うための体制を整備するものとする。また、住民等のニーズを見極めた上で、情報の収集・整理・発信を行うものとする。
- (2) 町は、被災者の安否について住民等から照会があったときは、被災者等の権利利益を不当に侵害することのないように配慮しつつ、消防、救助等人命にかかわるような災害発生直後の緊急性の高い応急措置に支障を及ぼさない範囲で、可能な限り安否情報を回答するよう努めるものとする。この場合において、町は、安否情報の適切な提供のために必要と認めるときは、県、関係周辺都道府県、消防機関、都道府県警察等と協力して、被災者に関する情報の収集に努めるものとする。なお、被災者の中に、配偶者からの暴力、ストーカー行為等、児童虐待及びこれらに準ずる行為の被害者が含まれる場合には、その加害者等に居所が知られることのないよう当該被害者の個人情報の管理を徹底するよう努めるものとする。

住民等に対する広報及び指示伝達



第 11 節 自発的支援の受入れ等

大規模な災害発生が報道されると、国内・国外から多くの善意の支援申入れが寄せられるが、町は、それらの申入れに対して適切に対応するものとする。

1. ボランティアの受入れ

町、国、県及び関係団体は、相互に協力し、ボランティアに対する被災地のニーズの把握に努めるとともに、ボランティアの受付、調整等その受入体制を確保するよう努めるものとする。ボランティアの受入れに際して、被ばくに留意し、ボランティア技能（介護技術、外国人との会話力等）が効果的に活かされるよう配慮するとともに、必要に応じてボランティアの活動拠点を提供する等、ボランティアの活動の円滑な実施が図られるよう支援に努めるものとする。

2. 国民等からの義援物資、義援金の受入れ

(1) 義援物資の受入れ

町は、県及び関係機関等の協力を得ながら、国民、企業等からの義援物資について、受入れを希望するもの及び受入れを希望しないものを把握し、その内容のリスト及び送り先を原子力災害対策本部等及び報道機関を通じて国民に公表するものとする。また、現地の需給状況を勘案し、同リストを逐次改定するよう努めるものとされている。

国及び被災地以外の都道府県は必要に応じ義援物資に関する問い合わせ窓口を設けるとともに、被災地のニーズについて広報を行うものとする。国民、企業等は、義援物資を提供する場合には、被災地のニーズに応じた物資とするよう、また、品名を明示する等梱包に際して被災地における円滑かつ迅速な仕分け・配送に十分配慮した方法とするよう努めるものとされている。

(2) 義援金の受入れ、配分

県民、企業等からの義援金は、日本赤十字社青森県支部及び県で受入れし、県が配分委員会を組織し、協議の上、被災者に分配する。また、町で受入れた義援金は適切に保管し、町の配分委員会を組織し、協議の上、被災者に配分する。その際、配分方法を工夫するなどして、できる限り迅速な配分に努めるものとする。

第12節 行政機関の業務継続に係る措置

(1) 町は、庁舎の所在地が避難のための立退きの指示を受けた地域に含まれる場合、あらかじめ定めた退避先へ退避するとともに、その旨を住民等へ周知する。なお、行政機関においては住民等の避難、学校等においては児童生徒等の避難を優先したうえで退避を実施するものとする。

(2) 町は、あらかじめ定めた業務継続計画に基づき、災害応急対策をはじめとして、退避後も継続する必要がある業務については、退避先において継続して実施するものとする。

第13節 核燃料物質等の運搬中の事故に対する対応

核燃料物質等の運搬の事故については、輸送が行われる都度に経路が特定され、原子力施設のように事故発生場所があらかじめ特定されないこと等の輸送の特殊性に鑑み、原子力事業者と国が主体的に防災対策を行うことが実効的であるとされている。こうした輸送の特殊性等を踏まえ、関係機関においては次により対応するものとする。

(1) 事故の通報を受けた最寄りの消防機関は、直ちにその旨を県危機管理局消防保安課及び原子力安全対策課に別途定める様式により報告するとともに、事故の状況の把握に努め、事故の状況に応じて、消防職員の安全確保を図りながら、原子力事業者等に協力して、消火、人命救助、救急等必要な措置を実施するものとする。

(2) 事故の通報を受けた場合、事象発生場所を管轄する警察機関は、事故の状況の把握に努めるとともに、事故の状況に応じて、警察職員の安全確保を図りながら、原子力事業者等と協力して、人命救助、避難誘導、交通規制等必要な措置を実施するものとする。

(3) 事故の通報を受けた場合、事象発生場所を管轄する海上保安部は、事故の状況の把握

に努めるとともに、事故の状況に応じて、海上保安職員の安全確保を図りつつ、原子力事業者等と協力して、事故発生場所海域への立入制限、人命救助等に関する必要な措置を実施するものとする。

- (4) 県及び事故発生場所を管轄する市町村は、事故の状況の把握に努めるとともに、国の指示に基づき、又は独自の判断により、事故現場周辺の住民避難等、一般公衆の安全を確保するために必要な措置を講じるものとする。

第4章 原子力災害中長期対策

第1節 基本方針

本章は、原災法第15条第4項の規定に基づき原子力緊急事態解除宣言が発出された場合の原子力災害事後対策を中心に示したものであるが、これ以外の場合であっても、原子力防災上必要と認められるときは、本章に示した対策に準じて対応するものとする。

第2節 原子力緊急事態解除宣言後の対応

町は、内閣総理大臣が原子力緊急事態解除宣言を発出した場合においても、引き続き存置される原子力災害現地対策本部及び原子力被災者生活支援チームと連携して原子力災害事後対策や被災者の生活支援を実施するものとする。

第3節 原子力災害事後対策実施区域における避難区域等の設定

町は、国及び県と協議のうえ、状況に応じて原子力災害事後対策実施区域における避難区域等の設定を見直すものとする。

第4節 放射性物質による環境汚染への対処

町は、国、県、原子力事業者その他の関係機関とともに、放射性物質による環境汚染への対処について必要な措置を行うものとする。

第5節 各種制限措置の解除

町は、県と連携を図り、環境放射線モニタリング等による地域の調査、国が派遣する専門家等の判断、国の指導・助言を踏まえ、又は国の指示に基づき、原子力災害応急対策として実施された、立ち入り制限、交通規制、飲食物の摂取制限及び出荷制限等各種制限措置の解除を行うものとする。また、解除実施状況を確認するものとする。

第6節 災害地域住民に係る記録等の作成

1. 災害地域住民の記録

町は、避難及び屋内退避の措置をとった住民等が、災害時に当該地域に所在した旨を証明し、また、指定避難所等においてとった措置等をあらかじめ定められた様式により記録するものとする。

2. 影響調査の実施

町は、県が必要に応じて実施する農林水産業等の受けた影響に関する調査に協力するものとする。

3. 災害対策措置状況の記録

町は、被災地の汚染状況図、緊急事態応急対策措置及び事後対策措置を記録しておくものとする。

第7節 被災者等の生活再建等の支援

- (1) 町は、国及び県と連携し、被災者等の生活再建に向けて、住まいの確保、生活資金等の支給やその迅速な処理のための仕組みの構築に加え、生業や就労の回復による生活資金の継続的確保、コミュニティの維持回復、心身のケア等生活全般にわたってきめ細かな支援に努めるものとする。
- (2) 町は、国及び県と連携し、被災者の自立に対する援助、助成措置について、広く被災者に広報するとともに、できる限り総合的な相談窓口等を設置するものとする。町の区域を越えて避難した被災者に対しても、避難先の地方公共団体と協力することにより、必要な情報や支援・サービスを提供するものとする。
- (3) 町は、県と連携し、被災者の救済及び自立支援や、被災地域の総合的な復旧・復興対策等をきめ細かに、かつ、機動的、弾力的に進めるために、特に必要があるときは、災害復興基金の設立等、機動的、弾力的推進の手法について検討する。

第8節 風評被害等の影響の軽減

町は、国及び県と連携し、科学的根拠に基づく農林水産業、地場産業の産品等の適切な流通等が確保されるよう、広報活動を行うものとする。

第9節 被災中小企業等に対する支援

町は、国及び県と連携し、必要に応じ、設備復旧資金、運転資金の貸付を行うものとする。

また、被災中小企業等に対する援助、助成措置について広く被災者に広報するとともに、相談窓口を設置するものとする。

第10節 心身の健康相談体制の整備

町は、国からの放射性物質による汚染状況調査や、原子力災害対策指針に基づき、国及び県とともに、地域住民等に対する心身の健康相談及び健康調査を行うための体制を整備し、実施するものとする。

また、学校等においては、被災した児童生徒の健康管理として、臨時の健康診断や心の健康問題を含む健康相談を行うものとする。

特に精神的に不安定になっている児童生徒に対して、学校医の指導の下に養護教諭や学級担任など全教職員の協力を得ながら、必要に応じて心理相談や保健相談等を行うものとする。

第11節 復旧・復興事業からの暴力団排除

県警察は、暴力団等の動向把握を徹底し、復旧・復興事業への参入・介入の実態把握に努めるとともに、県、所在市町村、関係周辺市町村、関係行政機関、業界団体等に必要な働きかけを行うなど、復旧・復興事業からの暴力団排除活動の徹底に努めるものとされており、町はこれに連携して取り組むものとする

野辺地町地域防災計画

—原子力災害対策編—

平成25年3月18日 作成

平成27年3月27日 修正

平成31年3月11日 修正

令和 5年3月24日 修正

令和 8年3月24日 修正

編集発行 野辺地町防災会議
事務局 野辺地町防災管財課

〒039-3131

青森県上北郡野辺地町字野辺地123番地1

電話 0175-64-2111 (代表)

FAX 0175-64-9594