

六ヶ所村地域防災計画

(原子力災害対策編)

令和4年3月

六ヶ所村防災会議

目 次

第 1 章 総 則

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	4
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	7
第 8 節 防災関係機関の事務又は業務の大綱	11

第 2 章 原子力災害事前対策

第 1 節 基本方針	18
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	18
第 3 節 立入検査と報告の徴収	18
第 4 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	18
第 5 節 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え	19
第 6 節 情報の収集・連絡体制等の整備	19
第 7 節 緊急事態応急体制の整備	22
第 8 節 避難収容活動体制の整備	26
第 9 節 飲食物の摂取制限及び出荷制限	30
第 10 節 緊急輸送活動体制の整備	30
第 11 節 救急・救助、医療、消火及び防護資機材等の整備	30
第 12 節 住民等への的確な情報伝達体制の整備	32
第 13 節 行政機関の業務継続計画の策定	33
第 14 節 原子力防災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	33
第 15 節 防災業務関係者的人材育成	34
第 16 節 防災訓練等の実施	34
第 17 節 原子力施設上空の飛行規制	35

第 3 章 緊急事態応急対策

第 1 節 基本方針	36
第 2 節 情報の収集・連絡、緊急連絡体制及び通信の確保	36
第 3 節 活動体制の確立	45
第 4 節 屋内退避、避難収容等の防護活動	62
第 5 節 治安の確保及び火災の予防	67
第 6 節 飲食物の摂取制限及び出荷制限	67
第 7 節 学校等における臨時休校等の措置	68
第 8 節 緊急輸送活動	68
第 9 節 救急・救助、消火及び医療活動	69
第 10 節 住民等への的確な情報伝達活動	69
第 11 節 自発的支援の受入れ等	72
第 12 節 行政機関の業務継続に係る措置	72
第 13 節 核燃料物質等の運搬中の事故に対する対応	72

第 4 章 原子力災害中長期対策

第 1 節 基本方針	74
第 2 節 原子力緊急事態解除宣言後の対応	74
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	74
第 4 節 放射性物質による環境汚染への対処	74
第 5 節 各種制限措置の解除	74
第 6 節 災害地域住民に係る記録等の作成	74
第 7 節 被災者等の生活再建等の支援	75
第 8 節 風評被害等の影響の軽減	75
第 9 節 被災中小企業等に対する支援	75
第 10 節 心身の健康相談体制等の整備	75

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、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、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、村民の生命、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. 六ヶ所村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、「六ヶ所村地域防災計画」の「原子力災害対策編」として作成したものであって、六ヶ所村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が作成する防災業務計画と抵触する様ないように作成するものである。

六ヶ所村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、「六ヶ所村地域防災計画（風水害等災害対策編）」及び「六ヶ所村地域防災計画（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、防災基本計画及び県の地域防災計画（原子力災害対策編）並びに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）又は六ヶ所村の体制、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

村は、この計画について、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村民へ周知を図るものとする。また、各関係機関においては、この計画の習熟に努めるとともに、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

この修正に際しては、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。)、使用施設、発電用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畠することにより、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は、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となっているため、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た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能量（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早く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た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. 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には、放射性物質が周辺環境に放出される。その際、大気への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、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風下方向に移動するが、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、土壤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、溶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、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ふまえ、施設の特性、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である。

（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し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 3～5 km の間で設定すること（5 km 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 5 km」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 5～30 km 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 30 km」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 5 km 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 1 km 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
- ・使用済燃料貯蔵施設(使用済燃料を乾式キャスクのみによって貯蔵する施設に限る。)、廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設又は使用施設等

この考え方及び青森県の原子力施設の立地状況を踏まえ、本村において対象とする原子力施設及び対象とする原子力施設に係る原子力災害対策重点区域は、次表のとおりとする。

原子力災害対策重点区域

施設区分	対象施設名	市町村の区分	原子力災害対策重点区域		
			P A Z	U P Z	地域
再処理施設	日本原燃株式会社 原子燃料サイクル施設		なし	施設からおおむね 半径5km	尾駿レイクタウン、尾駿浜、野附、老部川、戸鎖、 第三ニ又、第四雲雀平、弥栄平、戸久保、鷹架 室ノ沢、二又、第三ニ又、第四雲雀平、弥栄平、戸鎖、 戸久保、鷹架
MOX燃料加工施設	・再処理工場	※1	なし	施設からおおむね 半径1km	弥栄平
ウラン加工施設	・MOX燃料工場	所在市町村	なし	なし	なし
廃棄物埋設施設	・ウラン濃縮工場		なし	なし	なし
廃棄物管理施設	・低レベル放射性廃棄物 埋設センター		なし	なし	なし
廃棄物管理施設	・高レベル放射性廃棄物 貯蔵管理センター		なし	なし	なし
使用施設	(公財)核物質管理センター 六ヶ所保管措置分析所	所在市町村	なし	なし	なし
発電用原子炉施設	東北電力株式会社 東通原子力発電所	関係周辺市町村	※2 施設からおおむね 半径5km	—	泊、石川、出戸、尾駿レイクタウン、尾駿浜、野附、老部川、 第三ニ又、第四雲雀平、弥栄平、戸久保、千樽、新納屋、鷹架 室ノ沢、二又、第三ニ又、第四雲雀平、弥栄平、戸鎖、 戸久保、鷹架

6

※1...原子力施設が所在する市町村

※2 原子力施設周辺の市町村において、原子力災害対策重点区域を有する市町村

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

PAZ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等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傍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常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弱以上の地震その他の自然災害が発生し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恐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を開始する必要がある段階をいう。

※施設敷地緊急事態要避難者は次に掲げるものをいう。

○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、障害者、乳幼児その他の特に配慮を要する者をいい、妊婦、授乳婦及び乳幼児の保護者等を含む。）のうち、避難の実施に通常以上の時間がかかり、かつ、避難の実施により健康リスクが高まらないもの

○要配慮者以外の者のうち、次のいずれかに該当し、かつ、早期の避難等の防護措置の実施が必要なもの

- ・安定ヨウ素剤を服用できないと医師が判断したもの
- ・安定ヨウ素剤を事前配布されていないもの

- ・ 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 内において、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 内において、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、事態の規模、時間的な推移に応じて、UPZ 内においても、PAZ 内と同様、避難等の予防的防護措置を講じる。

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、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 O I L と照らし合わせ、必要な防護措置を実施することとする。

O I L と対応する防護措置は次表のとおり。

○ I L 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	O I L 1	地表面から放射線、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 1 m で計測した場合の空間放射線量率 ^{*2})	数時間内を中途に区域を特定し、避難などを行なうことを含む)の一時屋内退避を実施。	
	O I L 4	不注意な経口摂取、皮膚汚染から外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 : 13,000 cpm ^{*4} 【1か月後の値】 (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を実施して、基準を超える際は迅速に簡易除染等を実施。	
早期防護措置	O I L 2	地表面から放射線、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、地域生産物の採取を制限するなどとともに、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 1 m で計測した場合の空間放射線量率 ^{*2})	1 日内を中途に区域を特定し、地域生産物の採取を制限する移転を実施に、1 週間程度内に一時移転を実施。	
	O I L 6	飲食物に係るスクリーニング基準	0.5 μ Sv/h ^{*6} (地上 1 m で計測した場合の空間線量率 ^{*2})	数日内を中途に飲食物中の放射性核種濃度を測定すべき区域を特定。	
飲食物摂取制限	※9	O I L 6 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 ^{*6}	核種 ^{*7}	飲料水 牛乳・乳製品 放射性ヨウ素	野菜類、穀類、肉、卵、魚、その他
			放射性セシウム	300 Bq/kg 200 Bq/kg ブルトニウム及び超トランジウム元素のアルファ核種	2,000 Bq/kg 500 Bq/kg 10 Bq/kg
			ウラン	20 Bq/kg 100 Bq/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 1 m 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 1 m 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。OIL 1 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 OIL 1 の基準値を超えた場合、OIL 2 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 OIL 2 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 OIL 2 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 20cm^2 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/cm^2 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/cm^2 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 OIL 6 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 OIL 3 等を設定しているが、我が国では、放射性核種濃度を測定すべき区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 防災関係機関の事務又は業務の大綱

原子力防災に関し村、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、公共的団体等の関係機関が処理すべき事務又は業務の大綱は、六ヶ所村地域防災計画（風水害等災害対策編）、六ヶ所村地域防災計画（地震・津波災害対策編）第1章第5節に定める「六ヶ所村及び防災関係機関等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. 村

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 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 住民等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。 15 放射性物質による環境汚染への対処に関する資料の収集・整備等に関すること。 16 災害対策本部等の設置、運営及び廃止に関すること。 17 屋内退避、避難誘導等の防護活動に関すること。 18 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。 19 飲料水・飲食物の摂取制限、農林水産物の収穫等・出荷の制限及び解除に関すること。 20 緊急輸送の調整に関すること。 21 原子力災害時の医療対応活動への協力に関すること。 22 安定ヨウ素剤の服用に関すること。 23 避難退城時検査及び簡易除染等の協力に関すること。 24 住民等からの問い合わせに対応する体制に関すること。 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こと。 26 災害に係る記録等の作成に関すること。 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こと。 28 被災中小企業等に対する援助、助成措置の相談窓口の設置に関すること。 29 設備復旧資金、運転資金の貸付に関すること。

(注) 2の事項は、日本原燃株式会社原子燃料サイクル施設及び公益財団法人核物質管理センター六ヶ所保障措置分析所に適用する。

2. 村教育委員会

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こと。
2 児童生徒の安全対策に関すること。
3 避難等に係る学校施設の提供に関すること。

3. 関係消防機関（北部上北広域事務組合消防本部、六ヶ所消防署、六ヶ所村消防団）

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こと。
2 住民等に対する広報及び指示伝達に関すること。
3 消火活動に関すること。
4 救急搬送、避難誘導等に関すること。
5 災害状況の把握と報告連絡に関すること。

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こと。
2 立入制限措置及び交通規制に関すること。
3 治安の確保に関すること。

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微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 緊急時通信連絡網整備・維持に関すること。
5 緊急消防援助隊等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 広域的な応援協力体制等に関すること。
9 緊急時モニタリングに関すること。
10 専門家の派遣要請、搬送体制に関すること。
11 市町村の屋内退避・避難誘導計画の作成の支援に関すること。
12 緊急時の道路交通管理体制の整備に関すること。
13 防災活動用資機材の整備に関すること。
14 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。

事務又は業務
15 住民等への情報伝達体制の整備に関すること。
16 原子力防災に関する知識の普及及び啓発に関すること。
17 防災業務関係者に対する研修に関すること。
18 防災訓練の実施に関すること。
19 放射性物質による環境汚染への対処に関する資料の収集・整備等に関すること。
20 緊急事態応急対策等拠点施設（以下「対策拠点施設」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・飲食物の摂取制限、農林水産物の収穫・出荷制限及び解除の指示に関すること。
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に関すること。
29 緊急時モニタリング結果の公表に関すること。
30 災害に係る記録等の作成に関すること。
31 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。
32 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。
33 被災中小企業等に対する援助、助成措置の相談窓口の設置に関すること。
34 整備復旧資金、運転資金の貸付に関すること。
35 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 (三八上北森林管理署)	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）	輸送機関との連絡調整に関すること。
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 (八戸海上保安部)	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、交通制限、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。
青森地方気象台	気象情報の迅速な提供のためのシステムの維持・管理に関すること。

機関名	事務又は業務
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。
むつ労働基準監督署	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。

7. 自衛隊

機関名	事務又は業務
陸上自衛隊東北方面隊	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。
陸上自衛隊第9師団	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、緊急輸送、危険物の保安及び除去等に関すること。
海上自衛隊大湊地方隊	3 救助・救急、輸送支援に関すること。
海上自衛隊第2航空群	
航空自衛隊北部航空方面隊	

8. 指定公共機関

機関名	事務又は業務
東日本電信電話株式会社 (青森支店)	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。
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	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 災害発生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。
株式会社NTTドコモ (東北支社青森支店)	
KDDI株式会社	
ソフトバンク株式会社	
日本赤十字社（青森県支部）	1 災害発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。

機関名	事務又は業務
	3 その他災害対策に関すること。
日本貨物鉄道株式会社 (青森総合鉄道部)	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(北東北福山通運株式会社青森支店) 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)	災害発生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。
平沼、泊、六ヶ所郵便局	地方公共団体に対する災害復旧資金の融資に関すること。

9. 指定地方公共機関

機関名	事務又は業務
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 上十三支部)	1 輸送施設の整備及び管理に関すること。 2 災害発生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こと。
2 原子力防災に係る調査研究に関すること。
3 原子力防災に係る研修に関すること。
4 原子力防災に係る知識の普及啓発・資料公開に関すること。
5 原子力防災専門官への支援に関すること。
6 対策拠点施設（六ヶ所オフサイトセンター）機能の維持管理に関すること。
7 緊急時における対策拠点施設への支援に関すること。
8 原子力防災活動への支援に関すること。

11. 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

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

12. 公益財団法人日本分析センターむつ分析科学研究所

事務又は業務
緊急時モニタリングの支援に関すること。

13. 公共的団体等

漁業協同組合（泊漁業協同組合、六ヶ所村海水漁業協同組合、六ヶ所村漁業協同組合）、農業協同組合（ゆうき青森農業協同組合他）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、県、村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）

事務又は業務
1 原子力事業者等の安全確保に関すること。
2 情報収集・連絡体制の整備充実に関すること。
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こと。
4 防災関連情報の収集、蓄積に関すること。
5 非常用通信機器の整備・維持に関すること。
6 原子力防災組織の設置に関すること。
7 原子力防災管理者等の選任に関すること。
8 原子力事業者防災業務計画の作成に関すること。
9 自衛消防体制の整備に関すること。
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こと。

事務又は業務
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こと。
12 防災資機材の整備に関すること。
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こと。
14 放射線防護等に関する知識の普及・啓発に関すること。
15 避難退域時検査及び簡易除染等に対する協力に関すること。
16 防災訓練に関すること。
17 防災業務関係者に対する研修に関すること。
18 放射性物質による環境汚染への対処に関する資料の収集・整備等に関すること。
19 防災知識の普及、啓発に関すること。
20 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こと。
21 原子力事業所内における消火活動、被災者の救助及び搬送に関すること。
22 周辺住民等への情報提供に関すること。
23 災害復旧対策計画の作成及び実施に関すること。
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こと。

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発生時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) 村は、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、自らの地域防災計画と整合性を保つ等の観点から、原子力事業者が計画を作成又は修正しようとする日の60日前までに、作成又は修正しようとする日を明らかにさせたうえで、その計画案を受理し協議を開始するものとする。

なお、東通原子力発電所については、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、原災法第7条第2項に基づき県から意見聴取を受けた時は、自らの地域防災計画と整合性を保つ等の観点から、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 立入検査と報告の徴収

(1) 村は、県と連携し、必要に応じ、原子力事業者から報告の徴収及び適時適切な立入検査を実施すること等により、原子力事業者が行う原子力災害の予防（再発防止を含む。）のための措置が適切に行われているかどうかについて確認するものとする。

(2) 立入検査を実施する村の職員は、村長から立入権限の委任を受けたことを示す身分証明書を携帯して、立入検査を行うものとする。

第4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) 村は、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、対策拠点施設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（市町村の屋内退避・避難誘導計画の策定の支援を含む。）、広域連携などの対応等については、平常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) 村は、事故時の連絡体制の整備、県や関係市町村等他組織との連携などの緊急時モニタリ

ング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密接な連携を図り、実施するものとする。

第5節 迅速かつ円滑な災害応急対策、災害復旧への備え

- (1) 村は、平常時から関係機関、企業等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、災害発生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) 村は、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、供給事業者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) 村は、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6節 情報の収集・連絡体制等の整備

村は、国、県、原子力事業者その他の防災関係機関と原子力防災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するものとする。

1. 情報の収集・連絡体制の整備

- (1) 村と関係機関相互の連携体制の確保

村は、原子力災害に対し万全を期すため、国、県、東通原子力発電所に係る所在市町村及び関係周辺市町村である東通村、むつ市、横浜町、野辺地町（以下、「関係市町村」という。）、原子力事業者その他の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。

また、情報の収集・連絡のため、どのような内容の情報をどのような手段で収集・連絡するかなど、次の項目を参考にして原子力事業者、関係機関等と調整の上、情報の収集・連絡に係る要領を作成し、原子力事業者、関係機関等に周知する。

- ・ 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。）
- ・ 防護対策に関す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、通常の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

村は、機動的な情報収集活動を行うため、国、県、関係市町村及び関係機関等と協力し、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

村は、迅速かつ的確な災害情報の収集・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

村は、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

村は、関係機関と連携し、防災行政用無線（車載型・携帯型）、携帯電話、衛星携帯電話等の業務用移動通信、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) 関係機関から意見聴取等ができる仕組みの構築

村は、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

村は、収集した情報を的確に分析整理するため、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

村は、平常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

村は、国、県、関係市町村、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、自然的環境に関する資料、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、対策拠点施設に適切に備え付け、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、障害者福祉施設等）に関する資料
- ③ 自然的環境に関する資料
- 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 状況確認及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、広域避難を前提とした市町村間の調整済のもの）

3. 通信手段の確保

村は、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、電気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

① 県と国、所在市町村、関係周辺市町村との間の専用回線網の整備

県と国は、緊急時における県と国及び県と所在市町村、関係周辺市町村との間の通信体制を充実・強化するため、専用回線網の整備・維持に努めるものとされており、村は、県及び国と連携するものとする。

② 対策拠点施設との間の専用回線網の整備

県は、国と連携し、対策拠点施設と県及び所在市町村、関係周辺市町村との間の通信連絡のための専用回線網の整備・維持に努めるものとされており、村は、県及び国と連携するものとする。

(2) 通信手段・経路の多様化

① 村防災行政用無線の整備

村は、防災行政用無線（車載型・携帯型）の設置を推進する。

② 災害に強い伝送路の構築

村は、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促進を図るものとする。

③ 機動性のある緊急通信手段の確保

村は、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可搬型衛星地球局の原子力防災への活用に努めるものとする。

④ 災害時優先電話等の活用

村は、東日本電信電話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。

⑤ 通信輻輳の防止

村は、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、あらかじめ非常用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。

(3) 非常用電源の整備及び設備の保守

① 非常用電源等の整備

村は、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。

② 保守点検の実施

村は、通信設備、非常用電源設備等について、保守点検を実施し、適切な管理を行なう。

第7節 緊急事態応急体制の整備

村は、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等の整備

村は、情報収集事態又は警戒事態発生の通報を受けた場合は、原子力事業者からの情報収集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、職員の非常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

村は、原子力事業者から施設敷地緊急事態発生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、村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。また、現地連絡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、村は、迅速な防護対策の実施が必要になった場合に備え、防護対策の指示を行うための体制についてもあらかじめ定めておくものとする。この際の意思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. 対策拠点施設における原子力災害合同対策協議会等の体制

(1) 対策拠点施設における立ち上げ準備体制

村は、警戒事態が発生し、事故現地警戒本部から、同本部開設に係る支援要請があった場合、直ちに国及び県と協力して、対策拠点施設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

村は、国が現地事故対策連絡会議を対策拠点施設において開催する際、これに村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、対策拠点施設への派遣手段等を定めておくものとする。

(3) 原子力災害合同対策協議会の設置

村は、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、県及び関係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、対策拠点施設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、村及び関係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、村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協議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

対策拠点施設において、合同対策協議会の下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、村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

村は、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

村は、平常時から原子力防災専門官をはじめとする国、県、関係市町村、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。

6. 消防の相互応援体制及び緊急消防援助隊

村は、県内消防相互応援の円滑な実施に係る協力並びに緊急消防援助隊の迅速な派遣要請のための手順及び円滑な受け入れの体制整備に努めるものとする。

7. 自衛隊との連携体制

村は、知事に対し自衛隊への派遣要請が迅速に行えるよう、あらかじめ要請の手順、連絡調整窓口、連絡の方法を取り決めておくものとする。

また、適切な役割分担を図るとともに、いかなる状況において、どのような分野（救急、救助、応急医療、緊急輸送等）について、自衛隊の災害派遣要請を行うのか、平常時からその想定を行っておくものとする。

8. 広域的な応援協力体制の拡充・強化

村は、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O I L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、他の市町村及び防災関係機関からの応援要請への対応に向けて、県の協力の下、他の市町村との応援協定の締結を図り、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・輸送体制等について必要な準備を整えるものとする。

また、村は、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つておくほか、県又は他の市町村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。

9. 対策拠点施設

- (1) 村は、原災法第12条の規定により、対策拠点施設の指定又は変更について、内閣総理大臣から意見を求められた場合は、意見を内閣総理大臣に提出するものとする。
- (2) 村は、国及び県とともに対策拠点施設を地域における原子力防災の拠点として平常時から訓練、住民に対する広報・防災知識の普及等に活用するものとする。
- (3) 村は、国、県と相互に連携して、放射性物質が外部に放出された環境においても継続的に活動を継続することのできる対策拠点施設の施設、設備、備え付けの防護資機材及び資料等について適切に整備、維持・管理を行うものとする。
- (4) 対策拠点施設からの移転・立上げ体制を確保するとともに、搬送資機材の搬送計画をあらかじめ定めておくものとする。

10. 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団体の要員で構成される。

村は、緊急時モニタリングセンターの実施する緊急時モニタリングにおいて、県をはじめとする関係機関との協力・連携体制の整備、事故時の連絡体制の整備を行うものとする。

11. 専門家の派遣要請手続き

村は、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。

12. 放射性物質による環境汚染への対処のための整備

村は、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体制整備に努めるものとする。

13. 複合災害に備えた体制の整備

- (1) 村は、国及び県と連携し、複合災害（同時又は連續して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) 村は、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。
- (3) 村は、国及び県とともに対策拠点施設を地域における原子力防災の拠点として平常時から訓練、住民に対する広報・防災知識の普及等に活用するものとする。
- (4) 村は、国、県と相互に連携して、放射性物質が外部に放出された環境においても継続的に活動を継続することのできる対策拠点施設の施設、設備、備え付けの防護資機材及び資料等について適切に整備、維持・管理を行うものとする。

第8節 避難収容活動体制の整備

1. 避難計画の作成

村は、国、県、関係機関及び原子力事業者の協力の下、原子力災害対策重点区域を設定することを要する原子力施設について、原子力災害対策指針に基づき迅速な避難を行うため、屋内退避及び避難誘導計画をあらかじめ作成するものとする。

(参考「東通原子力発電所の原子力災害時における広域避難の基本的な考え方」(平成28年3月23日)、「原子燃料サイクル施設の原子力災害時における避難の基本的な考え方」(令和2年3月4日))

また、原子力緊急事態宣言発出時には UPZ 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、避難先は各原子力施設に係る原子力災害対策重点区域外とする。また、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、県を通じ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

村は、地域防災センター、コミュニティセンター、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、室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、室内での避難等の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け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、災害援助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。

なお、指定された建物を所管する担当課は、避難生活等の良好な環境を保持するための設備については、その維持管理に万全を期すよう努めるものとする。

(2) 避難誘導用資機材、移送用資機材・車両等の整備

村は、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、村は、県等と協力し、広域避難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

村は、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、その整備及び具体的な屋内退避体制の整備に努めるものとする。

(4) 広域一時滞在に係る応援協定の締結等

村は、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一次滞在に係る応援協定を締結するなど、発災時の具体的な避難・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。

また、村は、避難所を指定する際に併せて広域一時滞在の用にも供することについても定めるなど、他の市町村からの被災者を受け入れができる施設等をあらかじめ決定しておくよう努めるものとする。

(5) 応急仮設住宅等の整備

村は、国、県、関係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

村は、平常時から、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

村は、県と連携し、指定避難所等において、貯水槽、井戸、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

村は、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、常備薬、マスク、消毒液、炊き出し用具、毛布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) 村は、県の協力の下、要配慮者及び一時滞在者への対応を強化するため、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、平常時から、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 避難誘導体制の整備、避難訓練の実施に一層努めるものとする。
- ④ 村は、必要に応じて、避難誘導や搬送、福祉避難所や福祉サービスの提供等の受入体制の整備を図るものとする。
- ⑤ 村は、県の助言の下、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（以下「避難行動要支援者」という。）の把握に努めるとともに、避難行動要支援者について避難の支援、安否の確認その他の避難行動要支援者の生命又は身体を災害から保護するために必要な措置（以下「避難支援等」という。）を実施するための基礎とする名簿（以下、「避難行動要支援者名簿」という。）を作成するものとする。

また、避難行動要支援者ごとに、当該避難行動要支援者について避難支援等を実施するための計画（以下「個別避難計画」という。）を作成するものとする。

(2) 病院等医療機関の管理者は、県、村及び関係市町村と連携し、原子力災害時における避難経路、誘導責任者、誘導方法、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体制に配慮した体制の整備を図るものとする。

(3) 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、村及び関係市町村と連携し、原子力災害時における避難所、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体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、県及び村と連携し、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、村は、児童生徒等の安全で確実な避難のため、災害発生時における学校等施設と村間

の連絡・連携体制及び学校等施設間の連絡・連携体制の構築に努めるとともに、県と連携し、学校等施設が保護者との間で、災害発生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整備

UPZ 内の劇場等の興行場その他の不特定多数の者が利用する施設の管理者は、県及び関係周辺市町村と連携し、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、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

村は、避難のための立退きの勧告又は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、村が指定した指定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への情報を伝達する仕組みの整備

村は、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提供できるよう、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

村は、国と連携して警戒区域を設定する場合、県の支援の下、警戒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

村は、避難、避難退域時検査及び安定ヨウ素剤配布等の場所・避難誘導方法（自家用車利用、緊急避難に伴う交通誘導等を含む。）、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。

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。村は、国、県、関係市町村及び原子力事業者と連携の上、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9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の整備

村は、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. 住民への飲食物の供給体制の確保

村は、県と連携し、飲食物の摂取制限及び出荷制限が行われた場合の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10節 緊急輸送活動体制の整備

1. 専門家の移送体制の整備

村は、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

(1) 村は、国、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を行い、緊急輸送の確保体制の充実を図るものとする。

(2) 村は、臨時ヘリポートの候補地等緊急輸送ネットワークにおける輸送施設として指定された施設について、施設の管理者と連携をとりつつ、これらの場所を災害時に有効に利用し得るよう、関係機関及び住民等に対する周知徹底を図るなどの所要の措置を講じるとともに、災害時の利用について、関係機関とあらかじめ協議しておくものとする。

第11節 救急・救助、医療、消火及び防護資機材等の整備

1. 救急・救助活動用資機材の整備

村は、国からの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. 救急・救助機能の強化

村は、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、効率的な救急・救助活動を行うため、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、救急・救助活動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

村は、県が行う原子力災害時における医療対応（以下、「原子力災害医療」という。）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

村は、原子力災害対策指針を踏まえ、県、医療機関等と連携して、PAZ 外であって安定ヨウ素剤の事前配布が必要と判断される地域の住民等に対する安定ヨウ素剤の事前配布体制並びに PAZ 外の住民等に対する緊急時における安定ヨウ素剤の配布体制を整備し、安定ヨウ素剤の予防服用が行えるよう、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。

【事前配布体制の整備】

(1) 村は、県と連携し、事前配布用の安定ヨウ素剤を庁舎、保健所、医療施設、薬局、学校等の公共施設において管理するとともに、事前配布後における住民による紛失や一時滞在者に対する配付等に備え、予備の安定ヨウ素剤の備蓄を行うものとする。

(2) 村は、安定ヨウ素剤の事前配布を行うにあたっては、県と連携し、対象となる住民向けの説明会を開催し、原則として医師による説明を行うものとする。また、説明会の開催に併せ、調査票や問診等により、禁忌者やアレルギーの有無等の把握に努めるものとする。

(3) 村は、県と連携し、説明会において安定ヨウ素剤の事前配布に関する説明を受けた住民に対し、説明会での説明事項を記した説明書を付して、安定ヨウ素剤を必要量のみ配付するものとする。

また、配布等を円滑に行うために、薬剤師に医師への協力等を要請する。

(4) 村は、県と連携し、住民に事前配布した安定ヨウ素剤については、使用期限前に回収し、新しい安定ヨウ素剤を再配布するものとする。また、転出者、転入者に対する速やかな安定ヨウ素剤の回収・配付に努めるものとする。

【緊急時における配布体制の整備】

(1) 村は、県と連携し、緊急時に住民等が避難を行う際に安定ヨウ素剤を配布できるよう、配布場所、配布のための手続き、配布及び服用に関与する医師、薬剤師の手配等についてあらかじめ定めるとともに、配付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) 村は、県と連携し、避難する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、禁忌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。

【共通事項】

村は、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. 消火活動用資機材等の整備

村は、平常時から県及び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、消防資機材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) 村は、国及び県と協力し、応急対策を行う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) 村は、平常時から、応急対策を行う防災業務関係者の安全確保のため、国、県、関係市町村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

- (1) 村は、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、それらの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常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な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) 村は、国及び県と連携の上、備蓄拠点を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。
- (3) 村は、国・県と連携し、自ら物資の調達、輸送を行うことが困難な場合にも被災者に物資を確実かつ迅速に届けられるよう、物資の要請に係る体制の整備に努めるものとする。

第12節 住民等への的確な情報伝達体制の整備

- (1) 村は、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わ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) 村は、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、被災者等への的確な情報を常に伝達できるよう、体制、村防災行政用無線等の無線設備（個別受信機を含む）、広報車両等の施設、装備の整備を図るものとする。
- (3) 村は、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) 村は、原子力災害の特殊性に鑑み、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、

平常時からこれらのものに対する情報伝達体制の整備に努めるものとする。

- (5) 村は、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13節 行政機関の業務継続計画の策定

村は、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勧告又は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14節 原子力防災に関する周辺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) 村は、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、村、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、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) 村は教育機関、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) 村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、被災時の男女のニーズの違い等、男女双方の視点へ十分に配慮するよう努めるものとする。

- (4) 村は、避難状況の確実な把握に向けて、村が指定した避難所以外に住民が避難をした場合には、村の災害対策本部に避難先の住所、電話番号等を連絡するよう、住民等へ周知するも

のとする。

- (5) 村は、国及び県と連携し、過去に起こった大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、我が國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、村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 15 節 防災業務関係者の人材育成

村は、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 緊急時に村、国及び県等が講じる対策の内容
- 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 16 節 防災訓練等の実施

1. 訓練計画の策定

- (1) 村は、国、県、原子力事業者等関係機関、関係市町村の支援の下、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 対策拠点施設への参集、立上げ、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・簡易除染訓練
 - ⑦ 周辺住民に対する情報伝達訓練
 - ⑧ 周辺住民避難訓練
 - ⑨ 消防活動訓練・人命救助活動訓練
- (2) 村は、内閣府及び原子力規制委員会が原災法第13条に基づき作成する総合的な防災訓練に村が含まれる場合には、村は、住民避難及び住民に対する情報提供等村が行うべき防災対策や、大規模な自然災害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

村は、計画に基づき、国、県、関係市町村、原子力事業者等と連携し、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に実施するものとする。

(2) 総合的な防災訓練の実施

村は、内閣府及び原子力規制委員会が原災法第13条に基づき作成する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、関係市町村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

村は、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等の支援を受けて作成した、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。

村は、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。

村は、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17節 原子力施設上空の飛行規制

三沢空港事務所長は、航空機に対し、原子力施設付近の上空の飛行はできる限り避けるか、又は安全高度を確保するよう規制措置を行うものとされている。

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の通報があった場合の対応及び原災法第15条に基づき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・内閣府合同現地情報連絡室から県、村、関係市町村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 村は、国から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。

(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、村をはじめ原子力規制委員会、県、関係市町村に連絡するものとする。
- 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現地警戒本部から関係省庁、県、村及び関係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取るよう要請するとともに、原子力事業者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 村は、原子力事業者及び国から通報・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、直ちに村をはじめ官邸（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、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、村は、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、原子力緊急事態宣言を発出すべきか否かの判断を直ちに行い、事象の概要、今後の進展の見通し等事故情報等について村をはじめ官邸（内閣官房）、内閣府、県、関係市町村及び県警察に連絡するものとされている。

また、PAZ 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）、PAZ 内の住民への安定ヨウ素剤の服用準備を行うよう、また、UPZ 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されている。

- ③ 県は、原子力事業者及び国から通報・連絡を受けた事項について、次に掲げる事項に留意し、村に連絡するものとされている。

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

- ④ 村は、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。

- (4) 県のモニタリングステーション、モニタリングポストで施設敷地緊急事態発生の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モニタリングステーション、モニタリングポストにより、施設敷地緊急事態発生の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に確認を行うものとされている。また、村へ連絡するものとされている。

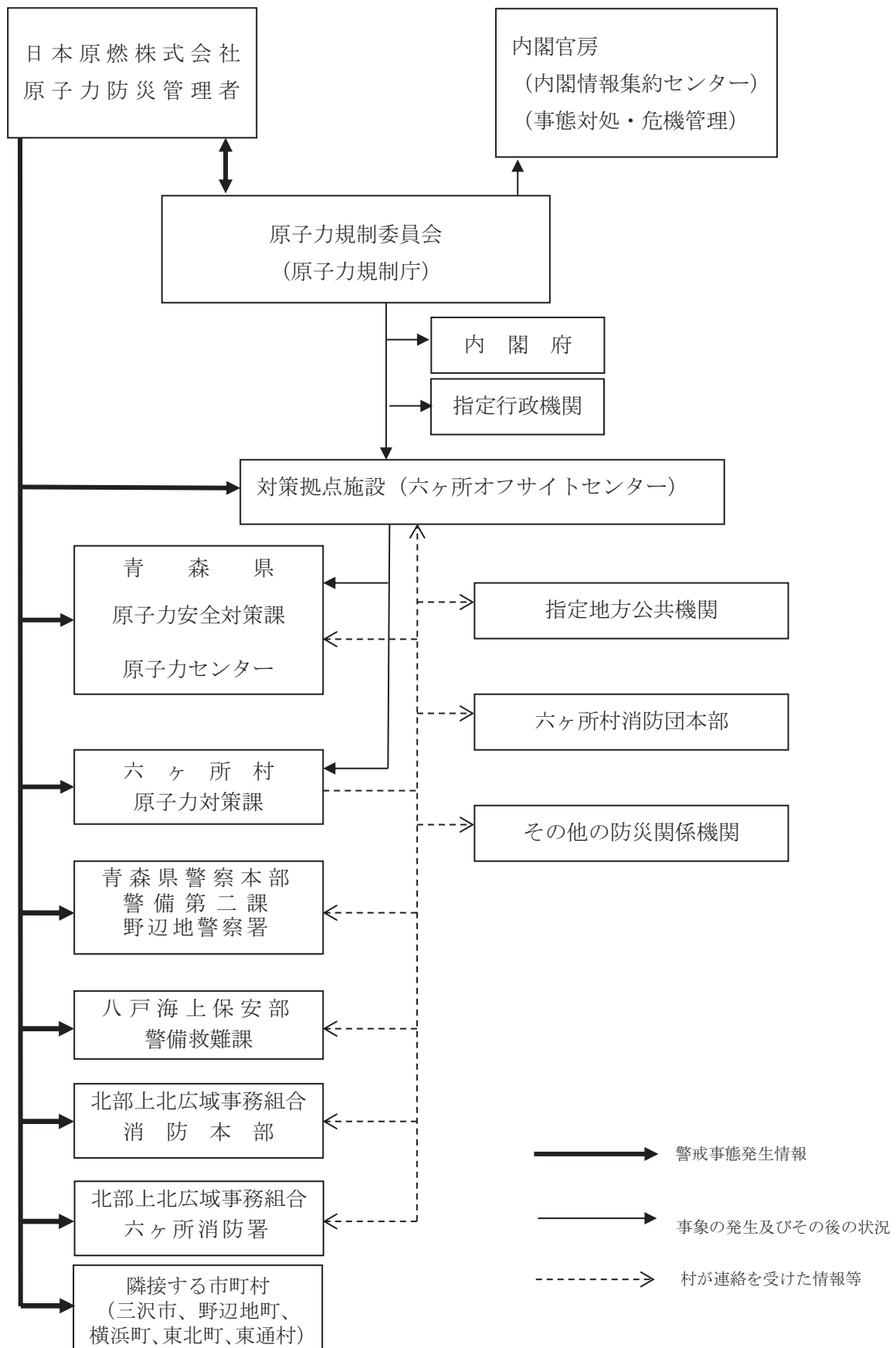
- ② 連絡を受けた原子力防災専門官は、直ちに原子力運転検査官と連携を図りつつ、原子力事業者に施設の状況確認を行うよう指示することとされており、県はその結果について速やかに連絡を受けるとともに、村へ連絡するものとされている。

- ③ 村は、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。

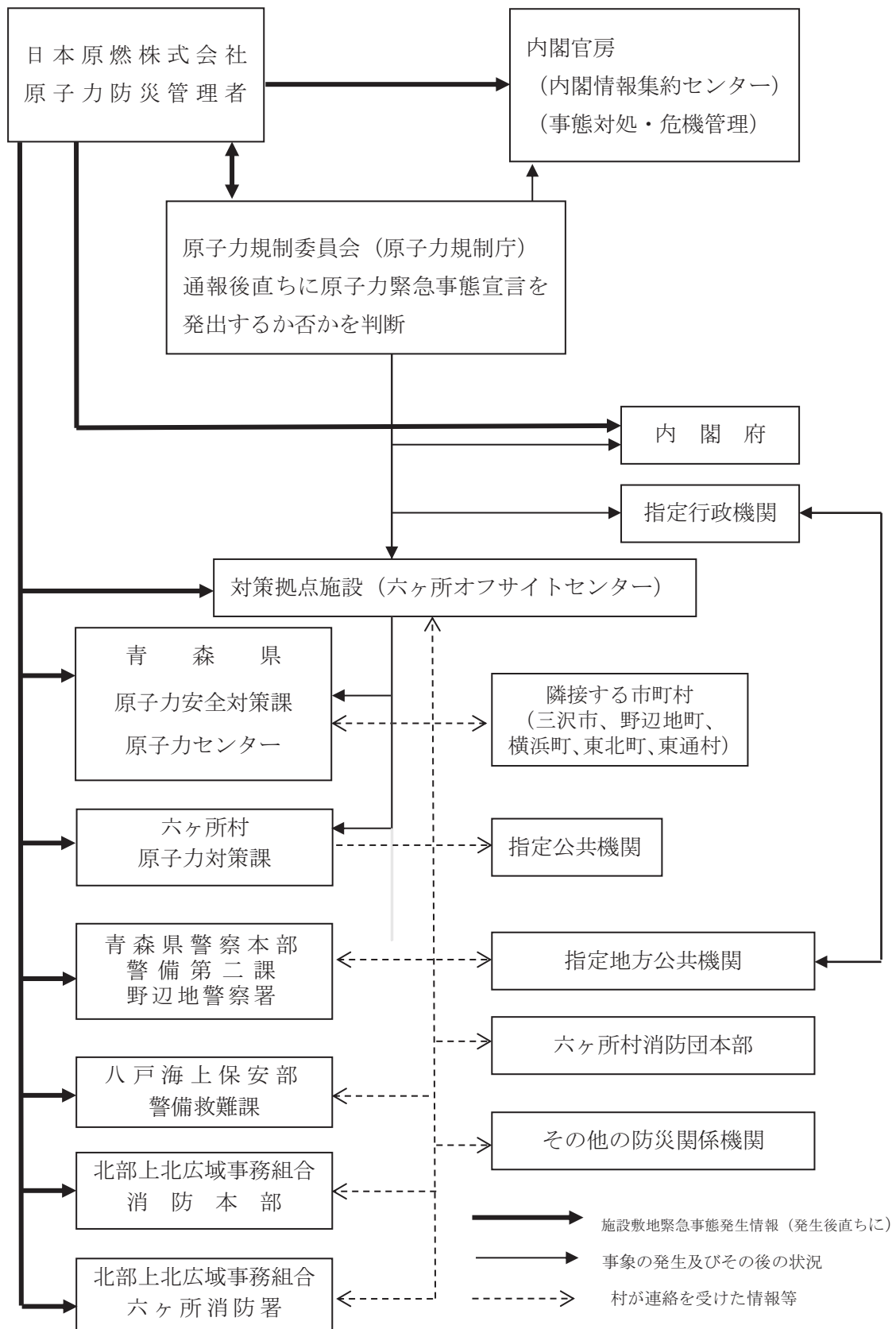
施設敷地緊急事態発生時等の連絡体制は次のとおりとする。

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。

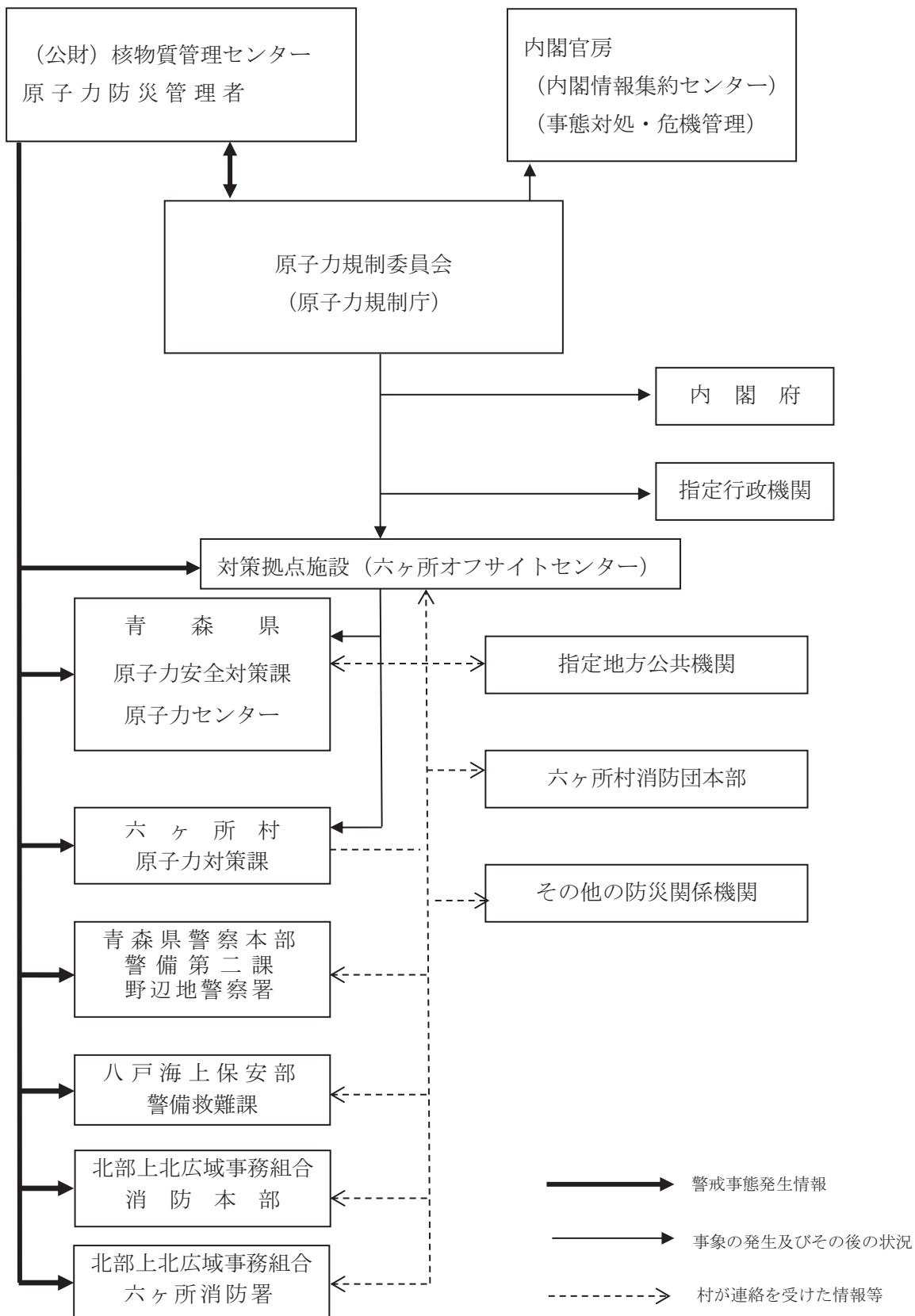
警戒事態発生時の連絡体制（原子燃料サイクル施設）



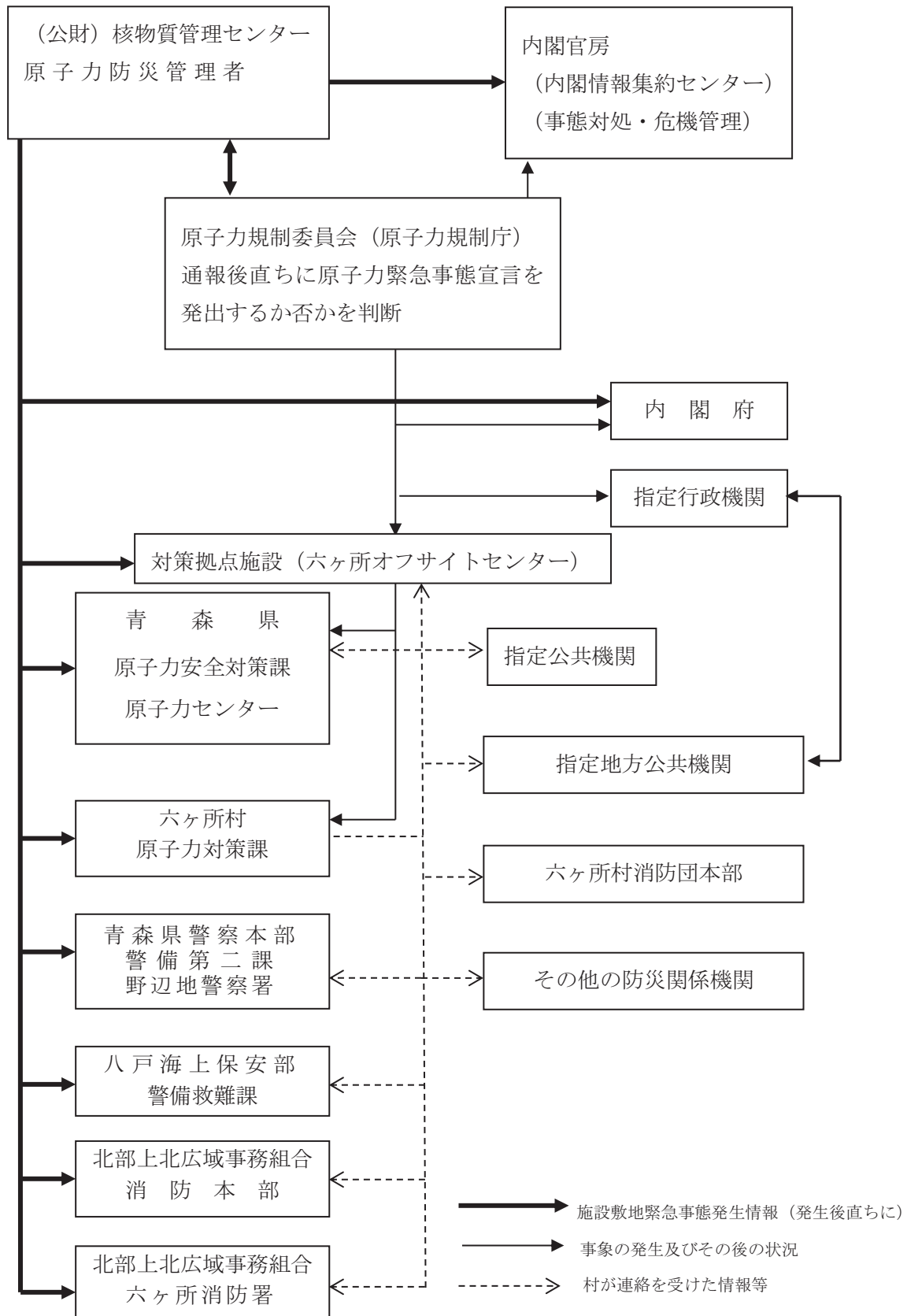
施設敷地緊急事態発生時以降の連絡体制（原子燃料サイクル施設）



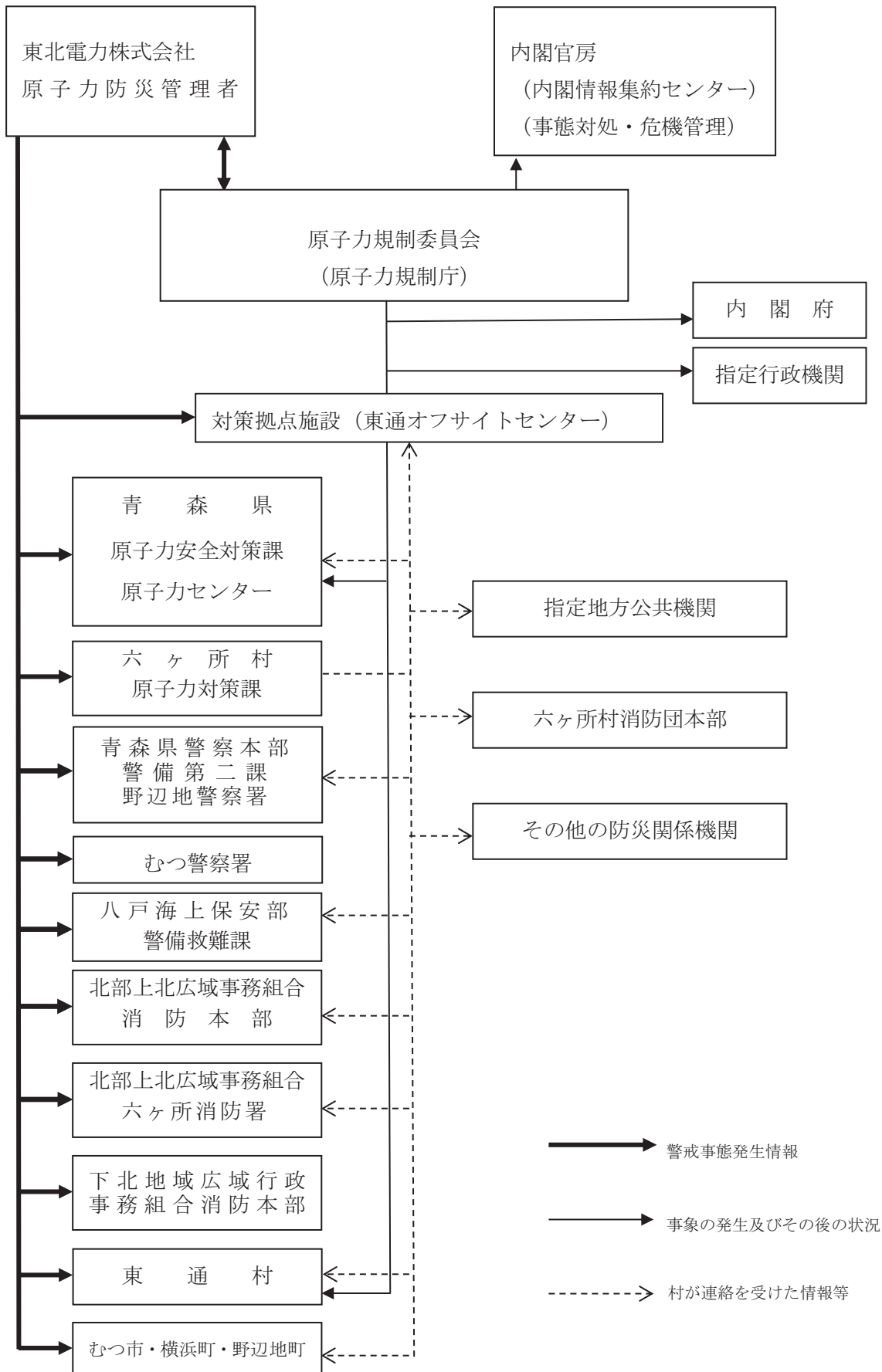
警戒事態発生時の連絡体制（六ヶ所保障措置分析所）



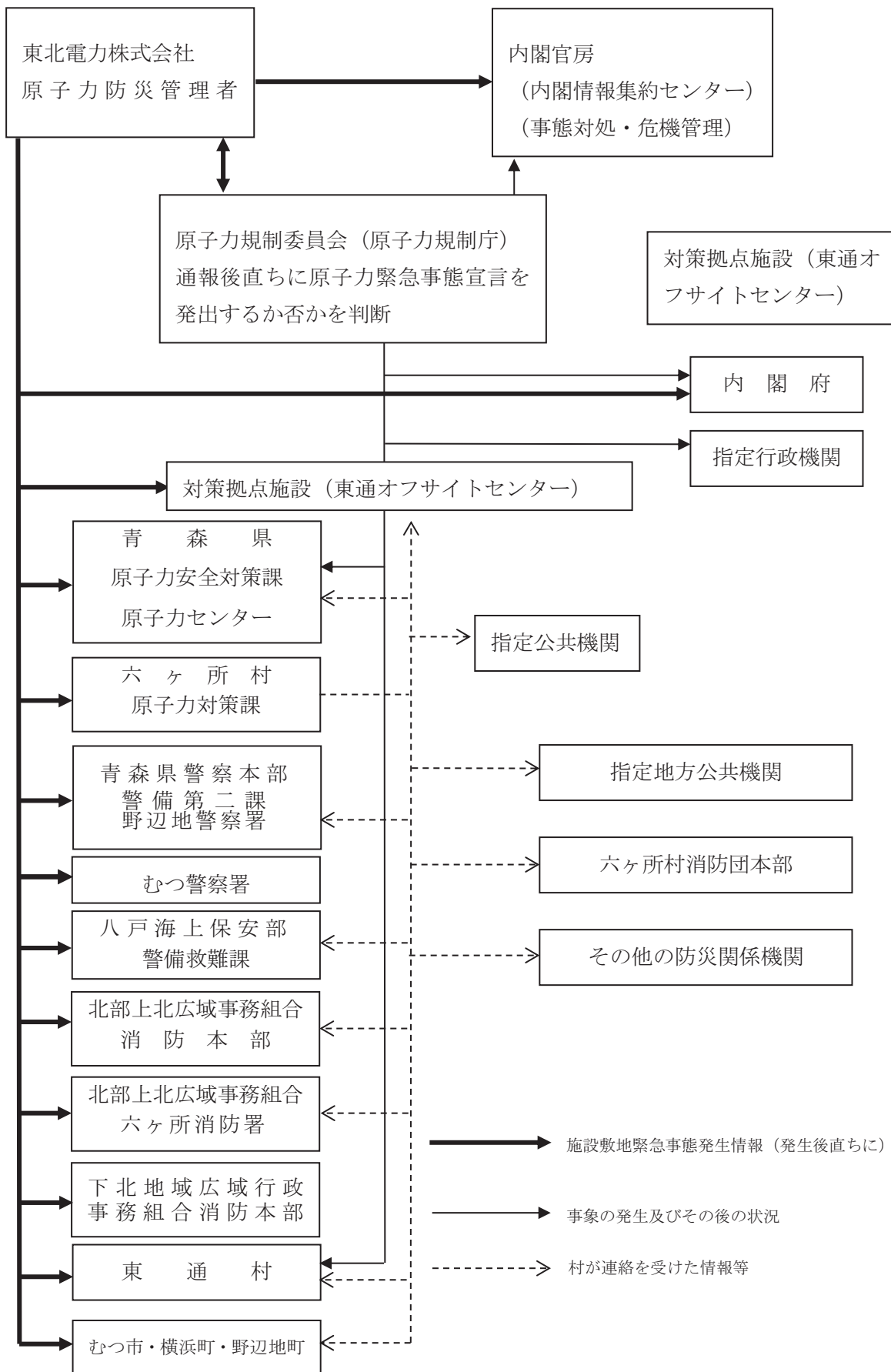
施設敷地緊急事態発生時以降の連絡体制（六ヶ所保障措置分析所）



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）



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 原子力事業者は、村をはじめ官邸（内閣官房）、原子力規制委員会、内閣府、県、関係市町村、県警察、関係消防機関、最寄りの海上保安部、原子力防災専門官等に施設の状況、原子力事業者の応急対策活動の状況及び事故対策本部設置の状況、被害の状況等を定期的に文書により連絡することとされており、連絡を受けた場合、原子力規制委員会は、現地事故対策連絡会議に連絡することとされている。なお、村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 村は、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、原子力事業者から連絡を受けた事項、自ら行う応急対策活動状況等を隨時連絡するなど、相互の連絡を密にするものとする。
- ③ 村は、指定地方公共機関との間において、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隨時連絡するなど、連絡を密にするものとする。
- ④ 村は、県及び関係市町村との間において、各々が行う応急対策活動の状況等について相互の連絡を密にするものとする。
- ⑤ 村は、対策拠点施設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 原子力規制委員会は、全面緊急事態が発生したと判断した場合は直ちに関係省庁及び関係地方公共団体に連絡を行うこととされている。
村は、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県、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、対策拠点施設において、合同対策協議会機能班にそれぞれ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。
- ② 村は、対策拠点施設に派遣した職員に対し、村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隨時連絡するものとする。
- ③ 現地に派遣された国の職員は、対策拠点施設において、必要な情報の収集・整理を行うとともに、県、所在市町村及び関係周辺市町村をはじめ原子力事業者、関係機関等の間の連絡・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、村、県、関係市町村及び住民に対して、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。

村は、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、衛星携帯電話、県防災情報ネットワーク、統合原子力防災ネットワーク、防災行政用無線等を活用し、情報収集・連絡を行うものとする。

第3節 活動体制の確立

1. 村の活動体制

原子力災害対策指針等における緊急事態区分に基づく、村の活動体制の設置基準及び職員の動員計画は下表のとおりとする。なお、自然災害が発生し、かつ、下記配備区分に該当する場合は、他の地域防災計画各編における態勢下において活動するものとする。

		準備態勢	警戒態勢		非常態勢
		1号	2号－1	2号－2	3号
概要		災害情報等の収集・共有を実施し、状況により警戒態勢に円滑に移行できる体制	災害情報等の収集・共有、応急対策を実施し、状況に応じて警戒態勢2号－2に円滑に移行できる態勢	災害情報等の収集・共有、応急対策を実施し、状況に応じて非常態勢に円滑に移行できる態勢	災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、全般的に応急対策を実施する態勢
配備基準	サイクル施設	・本村において震度4の地震が観測されたとき ・右記に該当しない準備態勢に係る事象が発生したとき	・本村において情報収集事態(震度5弱又は5強の地震)に該当する事象が発生したとき	・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	・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連絡を受けたとき ・県が設置するモニタリングステーション・モニタリングポストで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。)
配備基準	東通原子力発電所	・東通村において震度4の地震が観測されたとき ・右記に該当しない準備態勢に係る事象が発生したとき	・東通村において情報収集事態(震度5弱又は5強の地震)に該当する事象が発生したとき	・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	・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連絡を受けたとき ・県が設置するモニタリングステーション・モニタリングポストで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。)
組織	－	災害情報連絡会議	災害警戒本部	災害対策本部	
配備決定者	原子力対策課長	原子力対策課長	村長	村長	
態勢責任者	原子力対策課長	原子力対策課長	災害警戒本部長(村長)	災害対策本部長(村長)	
配備要員	原子力対策課職員	関係課の災害警戒要員	各課及び各出先機関の災害対策要員	全職員	

関係課－原子力対策課、総務課、財政課、農林水産課、建設課、福祉課、子ども支援課、上下水道課、学務課をいう。

災害警戒要員－関係課の課長が災害警戒対策に当たることとして指名した職員をいう。

災害対策要員－各課及び各出先機関の長が災害応急対策に当たることとして指名した職員をいう。

2. 警戒態勢2号－1

村は、当該配備基準に該当した時は、異常事態の発生に備え、速やかに災害警戒要員の参集、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、原子力事業者からの情報収集に努め、災害情報連絡会議の開催等による全庁的な情報共有等や、国、県、関係市町村及び関係機関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－1を解除するものとする。

- 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

村は、警戒態勢2号－2の配備基準に該当した時は、異常事態の発生に備え、速やかに災害対策要員の参集、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、原子力事業者からの情報収集に努め、国、県、関係市町村及び関係機関と緊密な連携を図りつつ、事故対策のため災害対策本部の体制に準じて災害対策本部室に村長を本部長とする災害警戒本部を設置し、災害警戒本部会議の開催等により全庁的な状況共有を図るものとする。

(1) 災害警戒本部の組織等

災害警戒本部の体制、所掌事務、運用は災害対策本部に準じて行う。

(2) 情報の収集

村は、原子力防災専門官、原子力事業者等から情報等を得るなど国、県、関係市町村及び関係機関と緊密な連携を図りつつ、事故の状況の把握に努めるものとする。

(3) 警戒態勢2号－2の解除

村は次の場合、警戒態勢2号－2を解除するものとする。

- 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

村は、非常態勢3号の配備基準に該当した時は、全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、関係市町村、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、災害対策本部室に村長を本部長とする災害対策本部を設置するものとする。さらに、原則として、副村長又は教育長を長とする現地連絡本部を対策拠点施設に設置するものとする。

なお、原子力緊急事態宣言発出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

災害対策本部等の組織構成、所掌事務等は、六ヶ所村災害対策本部規程（平成15年3月18日訓令第4号）に準じ、次のとおりとする。

部名	部長	班名	班長	分掌事務	班員
総務部	総務課長	総務班	総務課 課長補佐	1 所管する施設等の被害調査及び応急対策に関すること 2 防災無線・有線電話の確保及び臨時電話の架設に関すること 3 庁舎内からの避難者の整理誘導に関すること 4 職員の非常招集及び配置に関すること 5 職員の応援要請に伴う連絡調整に関すること 6 諸団体への協力要請及びその動員に関すること 7 公務災害の補償に関すること 8 本部長及び副本部長の秘書に関すること 9 視察者及び見舞者の応接に関すること 10 本部長等の被災地視察に関すること 11 災害現場等の案内所の設置運営に関すること 12 資機材（発電機・暖房器具等）の確保に関すること 13 緊急通行車両及び緊急輸送車両に関すること 14 ボランティアの受け入れに関すること 15 救護物資の受領、保管及び配分に関すること 16 災害時の警備における警察との連絡調整に関すること 17 村議会との連絡に関すること 18 災害の取材（写真を含む）に関すること 19 災害の広報に関すること 20 バス運行の広報に関すること 21 防災情報の作成に関すること	総務課職員 泊出張所職員 平沼出張所職員 千歳平出張所職員 その他各班に属さない職員

				22 住民に対する指示伝達に関すること 23 災害時の非常通信計画の作成及び実施に関すること 24 業務継続計画に関すること 25 各部の実施事項の応援に関すること 26 その他本部長の命ずる事項に関すること	
財政部	財政課長	財政班	財政課 課長補佐	1 緊急輸送車両の確保及び配車に関すること 2 燃料の調達及び確保に関すること 3 災害応急対策関係予算の調整に関すること 4 村有財産の被害調査に関すること 5 救援金の受領及び保管に関すること 6 各部の実施事項の応援に関すること 7 その他本部長の命ずる事項に関すること	財政課職員
税務部	税務課長	税務班	税務課 課長補佐	1 災害に伴う各税の減免及び徴収猶予に関すること 2 各部の実施事項の応援に関すること 3 その他本部長の命ずる事項に関すること	税務課職員
政策推進部	政策推進課長	政策推進班	政策推進課 長補佐	1 所管する公共建築物の被害調査及び応急修理に関すること 2 災害復旧の総合計画に関すること 3 災害に係わる要請及び陳情に関すること 4 広聴活動に関すること 5 商工業関係の被災者への融資の斡旋に関すること 6 食料・日用品等の確保及び避難所への輸送に関すること 7 観光施設等の安全対策に関すること 8 被災者への就労のあっ旋に関すること 9 報道機関との連絡調整に関すること 10 商工業関係の風評被害に関すること 11 災害時における商工業に係る物資の流通対策に関すること	政策推進課職員 国際教育研修センター職員

				<p>12 各部の実施事項の応援に関するこ と</p> <p>13 その他本部長の命ずる事項に関する こと</p>	
災害対 策部	原子 力対 策課 長	災害 対策 班	原子力 対策課 課長補 佐	<p>1 災害対策本部の運営及び統括に関す ること</p> <p>2 被害状況の把握及び報告に関するこ と</p> <p>3 防災会議に関するこ と</p> <p>4 災害情報及び気象情報等の収集に関 すること</p> <p>5 防災関係機関との連絡調整に関する こと</p> <p>6 知事への自衛隊災害派遣要請の要求 及び自衛隊との連絡調整に関するこ と</p> <p>7 災害救助法関係の総括に関するこ と</p> <p>8 災害情報の総括に関するこ と</p> <p>9 大規模災害時の市町村相互応援に関 すること</p> <p>10 災害情報等についての災害対策本部 への連絡に関するこ と</p> <p>11 所管する公共建築物の被害調査及び 応急修理に関するこ と</p> <p>12 災害見舞金の支給に関するこ と</p> <p>13 他の市町村長等への応援要請及び連 絡に関するこ と</p> <p>14 ヘリコプターの出動要請に関するこ と</p> <p>15 知事への応援要請に関するこ と</p> <p>16 罹災証明の交付に関するこ と</p> <p>17 水防に関するこ と</p> <p>18 食料、生活必需物資の備蓄及び防災 資機材の整備に関するこ と</p> <p>19 緊急放送の発信可否に関するこ と</p> <p>20 消防団活動の統制に関するこ と</p> <p>21 現地連絡本部及び対策拠点施設との 連絡調整に関するこ と</p> <p>22 放射線等の専門家派遣要請に関する こ と</p>	原子力対 策課職員

				23 職員等の防護措置に関すること 24 移動無線の確保に関すること 25 緊急時モニタリングに関すること 26 その他本部長の命ずる事項に関すること	
農林水産部	農林水産課長	農林水産班	農林水産課課長補佐	1 農林水産業の被害調査及び応急対策に関すること 2 所管する施設の被害調査及び応急修理に関すること 3 家畜伝染病の予防、疾病に関すること 4 復旧用資材、物資（種苗、肥料、薬剤、飼料、木材等）の調達、あっ旋にに関すること 5 農林水産業被災者への融資のあっ旋に関すること 6 船舶関係の被害調査及び応急対策に関すること 7 主要食糧及び生鮮食料品の確保に関すること 8 農林水産業等の被害証明に関すること 9 農林水産畜産関係の風評被害に関すること 10 農林水産畜産物の摂取制限、出荷制限に関すること 11 各部の実施事項の応援に関すること 12 その他本部長の命ずる事項に関すること	農林水産課職員
建設部	建設課長	建設班	建設課課長補佐	1 災害復旧資機材の確保に関すること 2 建物、道路、橋りょう、港湾、工作物等の被害調査及び応急対策に関すること 3 各河川の被害情報の収集及び応急対策に関すること 4 障害物の除去に関すること 5 道路交通の確保に関すること 6 所管する公共建築物の被害調査及び応急修理に関すること	建設課職員

				<p>7 急傾斜地の被害調査及び応急対策に 関すること</p> <p>8 公園施設及び街路樹の被害調査並び に応急対策に關すること</p> <p>9 応急仮設住宅の建築及び住宅の応急 修理等に關すること</p> <p>10 住宅の応急修理に必要な調査に關す ること</p> <p>11 応急仮設住宅への入居者の選定及び 応急仮設住宅に關すること</p> <p>12 独立行政法人住宅金融支援機構扱い の災害復興住宅融資の斡旋に關するこ と</p> <p>13 被災住家及び工作物等の現地確認、 指導に關すること</p> <p>14 雪害対策に關すること</p> <p>15 バス運行路線の確保に關すること</p> <p>16 運輸・通信（バス・船舶・電話・郵 便）、電力、ガス関係の被害調査に關 すること</p> <p>17 各部の実施事項の応援に關すること</p> <p>18 その他本部長の命ずる事項に關する こと</p>	
福祉部	福祉 課長	福祉 班	福祉課 課長補 佐	<p>1 避難所の開設及び管理運営、収容に 関すること</p> <p>2 避難所開設に伴う人員配置に関する 各部との調整に關すること</p> <p>3 食料等の供給に關すること</p> <p>4 避難者の把握（立退先等）に關する こと</p> <p>5 被服、寝具その他生活必需品の給与 または貸与に關すること</p> <p>6 所管する公共施設の被害調査及び応 急対策に關すること</p> <p>7 福祉施設の被害調査及び応急対策に 関すること</p> <p>8 被災者の生活相談、援護等に關する こと</p> <p>9 災害に伴う介護保険料等の減免に關</p>	<p>福祉課職 員</p> <p>一般廃棄 物最終処 分場職員</p>

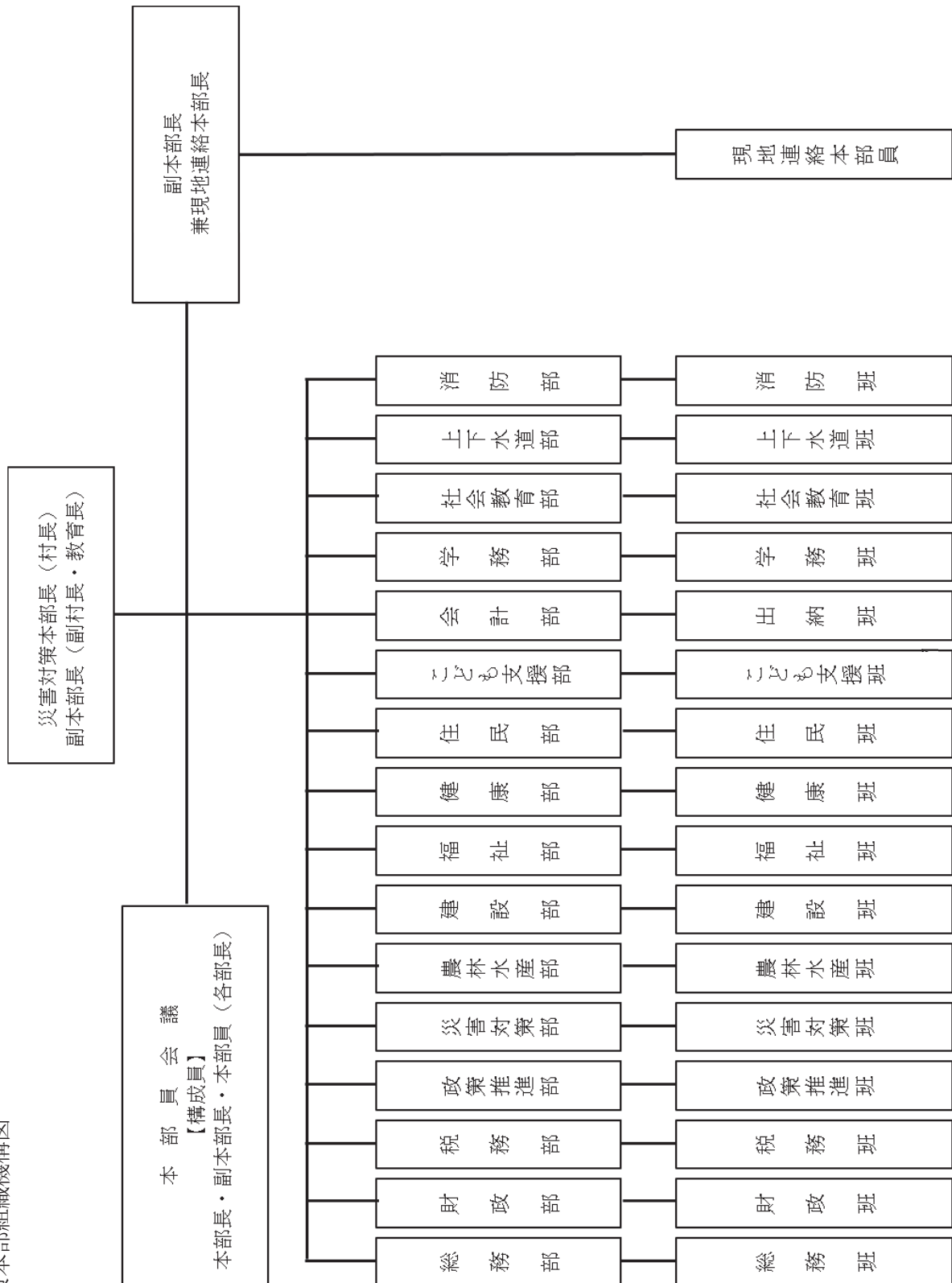
				<p>すること</p> <p>10 日本赤十字社との連絡調整に関する こと</p> <p>11 災害弔慰金の支給並びに災害援護資 金の貸付に関すること</p> <p>12 救護金の受付と配分計画及び配分に 関すること</p> <p>13 救護物資の受領、保管及び配分に関 すること</p> <p>14 被災者生活再建支援法による支援に 関すること</p> <p>15 被災者台帳の作成に関すること</p> <p>16 避難行動要支援者の安全確保対策に 関すること</p> <p>17 非常用食料及び毛布等の備蓄に関す ること</p> <p>18 廃棄物の処理及び清掃に関すること</p> <p>19 処分手数料の減免に関すること</p> <p>20 各部の実施事項の応援に関すること</p> <p>21 その他本部長の命ずる事項に関する こと</p>	
健康部	健康 課長	健康 班	健康課 課長補 佐	<p>1 被災者の診療対策に関するこ と</p> <p>2 医療関係機関等との連絡調整に 関すること</p> <p>3 医療機関の被害調査及び応急対策に 関すること</p> <p>4 負傷者の把握に関するこ と</p> <p>5 救護所の開設に関するこ と</p> <p>6 死体の処理（埋火葬を除く）に 関すること</p> <p>7 応急防疫等に関するこ と</p> <p>8 避難所等における衛生保持に 関すること</p> <p>9 医薬品、衛生材料の調達に 関すること</p> <p>10 傷病者等の医療救護及び看護に 関すること</p> <p>11 収容患者の給食の確保に 関すること</p>	<p>健康課職 員</p> <p>保健相談 センター 職員</p> <p>千歳平診 療所職員</p>

				12 患者の避難誘導に関すること 13 被災地の感染症の予防に関すること 14 原子力災害医療措置に対する協力に関すること 15 各部の実施事項の応援に関すること 16 その他本部長の命ずる事項に関すること	
住民部	住民課長	住民班	住民課 課長補佐	1 住民相談所に関すること 2 埋葬・火葬の証明に関すること 3 住民登録されている外国人の把握に関すること 4 各部の実施事項の応援に関すること 5 その他本部長の命ずる事項に関すること	住民課職員
子ども支援部	子ども支援課長	子ども支援班	子ども支援課 課長補佐	1 所管する公共施設の被害調査及び応急対策に関すること 2 乳幼児の安全確保対策に関すること 3 被災乳幼児の調査に関すること 4 災害に伴う保育料の減免措置に関すること 5 各部の実施事項の応援に関すること 6 その他本部長の命ずる事項に関すること	子ども支援課職員 おぶち子ども園職員 放課後教室職員
会計部	会計管理者	出納班	出納室長	1 救援金の受領及び保管に関すること 2 災害関係経費の経理に関すること 3 各部の実施事項の応援に関すること 4 その他本部長の命ずる事項に関すること	出納室職員
学務部	学務課長	学務班	学務課 課長補佐	1 学校施設の被害調査及び応急対策に関すること 2 教職員の非常招集及び配置に関すること 3 文教関係の被害記録に関すること 4 被災児童生徒の調査に関すること 5 学用品の調達、給与に関すること 6 児童生徒等の保健及び環境衛生に関すること 7 給食の確保に関すること	学務課職員 給食センター職員

				8 炊き出しの実施及び協力に関すること 9 教育部内の庶務及び連絡調整に関すること 10 各部の実施事項の応援に関すること 11 その他本部長の命ずる事項に関すること	
社会教育部	社会教育課長	社会教育班	社会教育課課長補佐	1 社会教育施設の被害調査及び応急対策に関すること 2 文化財の被害調査及び応急対策に関すること 3 各部の実施事項の応援に関すること 4 その他本部長の命ずる事項に関すること	社会教育課職員 中央公民館職員 泊地区ふれあいセンター職員 千歳平地区公民館職員
上下水道部	上下水道課長	上下水道班	上下水道課課長補佐	1 断水時の広報に関すること 2 給水活動（飲料水の確保）に関すること 3 給水車の借上げ及び配車等に関すること（他市町村への応援要請含む） 4 上下水道関係施設等の被害調査及び応急対策に関すること 5 災害復旧資器材の確保に関すること 6 飲料水の水質検査に関すること 7 し尿吸引車の借り上げ及び配車に関すること 8 飲料水の摂取制限に関すること 9 各部の実施事項の応援に関すること 10 その他本部長の命ずる事項に関すること	上下水道課職員 北部浄化センター職員 中部浄化センター職員 南部浄化センター職員 西部浄化センター職員 戸鎖地区農業集落排水処理場職員
消防部	消防団長	消防班	消防団副団長	1 消防、水防及び救助活動に関すること 2 災害の拡大防止に関すること	消防団員

				3 住民等に対する広報及び避難等の指示、誘導及び救助に関すること 4 障害物の除去に関すること 5 危険箇所の巡視に関すること 6 その他本部長の命ずる事項に関すること	
--	--	--	--	---	--

災害対策本部組織機構図



(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。現地対策本部についても、必要に応じ、同様の配慮を行うものとする。

(3) 災害対策本部の廃止

災害対策本部及び現地連絡本部の廃止は、概ね以下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、原子力災害事後対策が完了、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、原子力災害事後対策が完了又は対策の必要がなくなったと認めたとき。

5. 対策拠点の体制等

(1) 対策拠点施設の設営準備への協力

村は、警戒事態が発生した場合（警戒事態が発生し、事故現地警戒本部から、同本部開設に係る支援要請があった場合）には、国との事故現地警戒本部の開設を支援するための要員を派遣する。

(2) 現地連絡本部の組織等

対策拠点施設内に副村長又は教育長を本部長とする現地連絡本部を設置するものとし、現地連絡本部に現地連絡本部員を置く。

現地連絡本部員は、村における防護対策実施状況等の収集及び国等への連絡、国等の活動状況の収集及び村への連絡を行う。

(3) 現地事故対策連絡会議への職員の派遣

国が現地事故対策連絡会議を対策拠点施設にて開催し、これに村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対策拠点施設に派遣し、国、県等とともに各機能班を構成する。各機能班の事務は下表のとおりである。

現地事故対策連絡会議及び原子力災害合同対策協議会への村からの派遣要員は別途マニュアル等で定めることとする。

班 名	所 掌 事 務
総 括 班	<ul style="list-style-type: none"> ・ オフサイトセンターの運営・管理 ・ 協議会運営 ・ 班間連絡・調整 ・ 原子力規制庁緊急時対応センター（以下「E R C」という。）チーム総括班、県・市町村災害対策本部等との連絡・調整
放射 線 班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急時モニタリング結果等の合同対策協議会資料の作成 ・ 除染等に関する企画立案
医 療 班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子力災害時の医療の実施に係る関係者との連絡・調整、関連する情報の収集
住民安全班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 避難指示、区域設定・管理に係る調整 ・ 住民避難状況に係る情報収集 ・ 輸送に係る調整 ・ 全面緊急事態応急対策実施方針の策定支援
広 報 班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 報道機関への対応 ・ E R Cチーム広報班、県・市町村災害対策本部等との情報共有 ・ 住民からの問い合わせ等への対応
運営支援班	<ul style="list-style-type: none"> ・ 参集者の食料等の確保 ・ 対策拠点施設内の環境整備 ・ 各種通信回線の確保

(4) 国等との情報の共有等

村は、派遣された職員に対し、村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隨時連絡するほか、国等が行う対策等に係る情報を村にも隨時連絡するなど、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。

6. 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、対策拠点施設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、村は、副村長又は教育長をこれに出席させ、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、村は、あらかじめ定められた職員を対策拠点施設に派遣し、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。

7. 放射性物質又は放射線の影響の早期把握のための活動

(1) 国、県、原子力事業者及び関係指定公共機関等は、警戒事態発生の通報を受けた場合において緊急時モニタリングの実施の準備を行い、施設敷地緊急事態発生の通報を受けた場合において、国は、県の協力を得て、緊急時モニタリングセンターを立ち上げ、動員計画に基づき必要な動員の要請を行い、緊急時モニタリングを開始する等の初期対応を行うこととされ

ている。

- (2) 原子力規制委員会は、原子力災害対策指針や緊急時モニタリング計画に基づき、事故の状況等を参考にし、緊急時モニタリング実施計画を速やかに策定し、緊急時モニタリングセンターは、周辺への放射性物質又は放射線に関する情報を得るために、緊急時モニタリング実施計画に基づき緊急時モニタリングを実施することとされている。
- (3) 緊急時モニタリングの結果は、緊急時モニタリングセンターで妥当性を判断した後、国が一元的に集約し、必要な評価を実施して、O I Lによる防護措置の判断等のために活用される。このため、国は、緊急時モニタリングの結果の集約及び迅速な共有が可能となる仕組みを整備するとともに、集約及び共有した全ての緊急時モニタリング結果をわかりやすく、かつ迅速に公表することとされている。
- (4) 村は、原子力事故現地対策本部放射線班を通じて屋内退避、避難、飲食物の摂取制限等各種防護対策に必要なモニタリング情報の迅速な把握に努めるものとする。

8. 応援又は派遣要請等

(1) 専門家

村は、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、関係機関に対して専門家の派遣を要請するものとする。

(2) 他市町村

村は、必要に応じ、あらかじめ締結された応援協定等に基づき、他市町村等に対し速やかに応援要請を行うものとする。

(3) 緊急消防援助隊

村は、大規模な消防の応援等が必要であると判断した場合は、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。

(4) 国、指定地方行政機関等

村長は、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。

村長は、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害の予防、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。

(5) 自衛隊

村長は、原子力災害対策本部設置前において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、村長は、自衛隊による支援の必要がなくなったと認めるときには、知事に対し、速やかに自衛隊の部隊等の撤収を要請するよう要求するものとする。

なお、原子力災害対策本部設置後は、原子力災害対策本部長（内閣総理大臣）が防衛大臣に対し派遣を要請する。

9. 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。

村は、国が設置する原子力被災者生活支援チームと連携し、避難区域等の設定・見直し（計画的避難の実施や一時立入業務を含む）、子供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。

10. 防災業務関係者の安全確保

村は、緊急事態応急対策に係わる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

村は、防災業務関係者が被ばくする可能性のある環境下で活動する場合には、災害対策本部（又は現地連絡本部）及び現場指揮者との連携を密にし、適切な被ばく管理を行うとともに、災害特有の異常心理下での活動において冷静な判断と行動がとれるよう配意するものとする。

また、二次災害発生の防止に万全を期するため、被ばくする可能性のある環境下で作業する場合の防災業務従事者相互の安全チェック体制を整えるなど安全管理に配意するものとする。

(2) 防護対策

① 災害対策本部長（又は現地連絡本部長）は、必要に応じ村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及び安定ヨウ素剤の配備等必要な措置を図るよう指示するものとする。

② 村は、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) 防災業務関係者の放射線防護

① 防災業務関係者の被ばく線量は、実効線量で50ミリシーベルトを上限とする。ただし、災害の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の被ばく線量は、実効線量で100ミリシーベルトを上限とする。村は、村の防災業務関係者の被ばく線量を少なくするよう配慮するものとする。

② 村は、村の防災業務関係者の被ばく管理を行なうものとする。また、必要に応じ、県に対し協力を要請するものとする。

③ 村は、村の防災業務関係者に除染等の医療措置が必要と認める場合は、対策拠点施設等において、県など関係機関に対し協力を要請するものとする。

④ 村は、緊急事態応急対策活動を行う村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 村は、緊急事態応急対策を行う職員等の安全確保のため、対策拠点施設等において、国、県、関係市町村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

村は県、関係周辺市町村、関係機関等と、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。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た上で、防護活動を行うものとする。

1. 屋内退避、避難誘導等の防護活動の実施

- (1) 村は、施設敷地緊急事態発生時には、国若しくは県の要請又は独自の判断により、UPZ 内における屋内退避の準備を行うものとする。
- (2) 村は、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 UPZ内の屋内退避を指示した場合若しくは県の指示又は独自の判断により、原則として UPZ 内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、村は、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O I Lの値を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ち退きの勧告又は指示の連絡及び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、村長は、国から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) 村は、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) 村は、住民等の避難誘導に当たっては、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、村は、これらの情報について、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。
- (5) 村は、避難のための立ち退きの勧告又は指示等を行った場合は、県と協力し、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。
- (6) 村の区域を越えて避難等を行う必要が生じた場合、県は、あらかじめ定めている受入市町に対し、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こととされている。この場合、受入市町は、村とあらかじめ調整した施設を指定避難所等として開設し、その結果を県に報告するものとされている。また、県は、受入市町からの報告内容について、村へ連絡するものとされている。

2. 自然災害との複合災害が発生した場合

- (1) 村及び県は、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、村は、国、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、村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、村が UPZ 内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、村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 OIL1 又は OIL2 を超える区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、その区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 OIL1 又は OIL2 を超える区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、その区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) 受入市町は、県と連携し、指定避難所を開設し、また、必要に応じ、あらかじめ指定され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指定避難所として開設するものとされている。

村は、県と連携し、指定避難所の開設について住民等への周知徹底を図るものとする。

(2) 村は、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。また、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等は、要配慮者の居場所や安否確認に努め、把握した情報について県及び村に提供するものとする。

(3) 村は、県と連携し、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、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。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、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、指定避難所等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) 村は、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る可能性が高いことに鑑み、県及び厚生労働省と連携し、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、N P O ・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、村は、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) 村は、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) 村は、県の協力の下、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。

(7) 村は、国及び県の協力の下、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) 村は、県の協力の下、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、民間賃貸住宅及び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) 村は、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、調達の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する要請するものとする。

4. 広域一時滞在

- (1) 村は、災害の規模、被災者の避難、収容状況、避難の長期化等に鑑み、管轄する区域外への広域的な避難及び指定避難所等、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市町に協議し、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。なお、県は、村の行政機能が被災によって著しく低下した場合など、村からの要請を待ついとまがないときは、広域一時滞在のための要請を村に代わって行うものとされている。
- (2) 村は、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求めるものとする。

5. 避難の際の住民に対する避難退域時検査の実施

原子力災害対策本部は、避難の際の住民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。

また、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 OIL 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及び簡易除染を実施するものとされている。

なお、避難退域時検査及び簡易除染の実施にあたっては、避難や一時移転の迅速性を損なわないよう十分留意し、また、健康リスクが高まる判断される住民等については、体調等が悪化しないよう十分配慮することとされている。

村は、県等関係機関が実施する避難退域時検査及び簡易除染に協力するものとする。

6. 安定ヨウ素剤の服用

村は、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あたっての注意を払ったうえで、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】

緊急時における住民等への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、村は、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、医師を立ち会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・服用指示を行うものとする。

7. 要配慮者への配慮

(1) 村は、発災時には、避難行動要支援者本人の同意の有無に関わらず、避難行動要支援者名簿を効果的に利用し、避難行動要支援者について避難支援や迅速な安否確認等が行われるよう努めるものとする。

また、村は、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、障害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) 病院等関係機関は、原子力災害が発生し、避難のための立退きの勧告又は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。

(3) 社会福祉施設等は、原子力災害が発生し、避難のための立ち退きの勧告又は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。また、入所者又は利用者を避難させた場合は、村及び県に対し、速やかにその旨を連絡するものとする。

村は、社会福祉施設等の避難が必要となった場合には、県に対し、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よう要請するものとする。

(4) 村は、要配慮者等が避難及び一時移転等に時間を要する場合においては、県と連携し、放射線防護対策工事を実施した放射線防護対策施設を活用するものとする。

8. 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勧告又は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) 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、県又は村に対し速やかにその旨を連絡するものとする。

9. 不特定多数の者が利用する施設における避難措置

劇場等の興行場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

のための立退きの勧告又は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、避難させるものとする。

10. 警戒区域の設定、避難の勧告・指示の実効を上げるための措置

村は、警戒区域もしくは避難のための立退きの勧告又は指示した区域について、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勧告又は指示の実効を上げるために必要な措置をとるよう現地連絡本部、関係機関等と連携した運用体制を確立するものとする。

11. 飲食物、生活必需品等の供給

- (1) 村は、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) 村は、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) 村は、供給すべき物資が不足し、調達の必要性がある場合には県、国（物資関係省庁）及び原子力災害対策本部等に物資の調達を要請するものとする。

第5節 治安の確保及び火災の予防

村は、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について治安当局と協議し、万全を期すものとする。特に、避難のための立退きの勧告又は指示等を行った地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、盜難等の各種犯罪の未然防止に努めるとともに、国及び県と協力の上、緊急事態応急対策実施区域及びその周辺における火災予防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) 村は、住民等に対する屋内退避又は避難のための立退きの勧告又は指示の連絡、確認等必要な緊急事態応急対策を実施する場合、併せて、第1章第7節記載のOILの値や食品衛生法上の基準値を踏まえた国の指示に基づき、当該勧告等の対象地域において、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) 村は、国及び県からの放射性物質による汚染状況の調査の指示及び要請を受け、県が行う飲食物の検査に協力する。
- (3) 村は、第1章第7節記載のOIL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

村及び県は、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のある場合は、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

村は、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（PAZ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 救急・救助活動、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、村の災害対策本部長等、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 村は、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 村は、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に支援を要請するものとする。

③ 村は、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

村は、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。

第9節 救急・救助、消火及び医療活動

1. 救急・救助及び消火活動

(1) 村は、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ずるものとする。

(2) 村は、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、応援を要請するとともに、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. 原子力災害医療活動等

村は、県が行う緊急時における住民等の健康管理、汚染検査、除染等原子力災害医療について協力するものとする。

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、問い合わせ、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) 村は、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搖あるいは混乱をおさえ、異常事態による影響をできるかぎり低くするため、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。

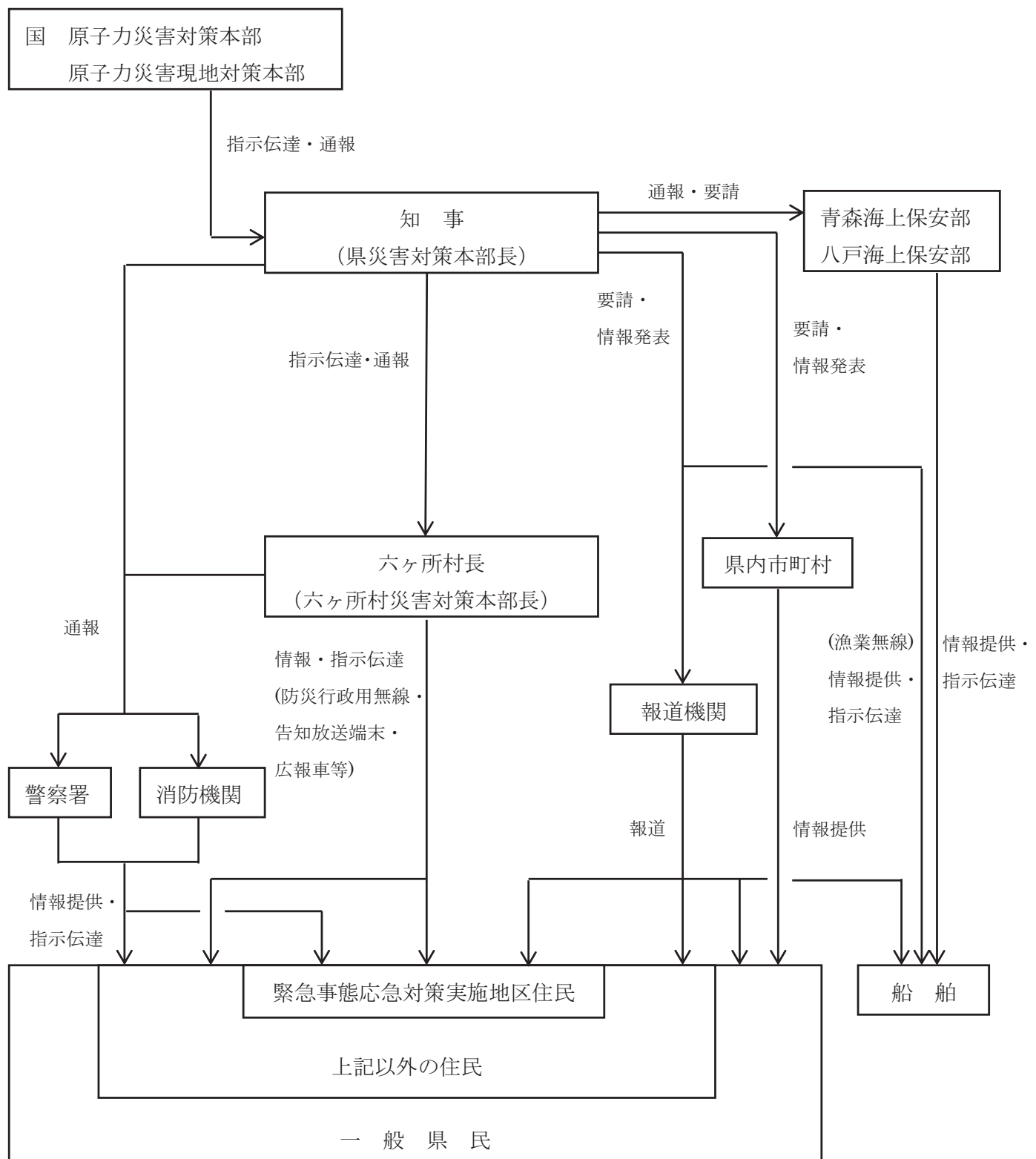
(2) 村は、住民等への情報提供にあたっては国及び県と連携し、情報の一元化を図るとともに、情報の発信元を明確にし、あらかじめ準備したわかりやすい例文を基に広報文を作成し、住民等に対して情報提供するものとする。また、利用可能な様々な情報伝達手段を活用し、繰り返し広報するよう努めるものとする。さらに、情報の空白時間がないよう、定期的な情報提供に努めるものとする。

- (3) 村は、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、緊急時モニタリングの結果等）、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、村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) 村は、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、原子力災害現地連絡本部、指定行政機関、指定公共機関、指定地方公共機関、県、関係市町村及び原子力事業者と相互に連絡をとりあうものとする。
- (5) 村は、情報伝達にあたって防災行政用無線、ホームページ、自主放送、防災告知端末、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隨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、被災者のおかげでいる生活環境、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) 村は、避難状況の確実な把握に向けて、村が指定した指定避難所等以外に避難をした場合等には、村の災害対策本部に避難先の住所、電話番号等を連絡するよう、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

村は、国、県及び関係機関等と連携し、必要に応じ、緊急時には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。

住民等に対する広報及び指示伝達系統図



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、村、県、国及び関係団体は、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

村は、国、県及び関係団体と相互に協力し、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は、被ばくに留意し、老人介護や外国人との会話力等ボランティアの技能等が効果的に活かされるよう配慮するとともに、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

村は、国、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並びに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する。国及び被災地以外の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されている。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

村は、受入れた義援金は適切に保管し、配分委員会を組織して協議の上、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) 村は、庁舎の所在地が避難のための立退きの勧告又は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) 村は、あらかじめ定めた業務継続計画に基づき、緊急事態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、

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、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

村は、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

村は、国及び県と協議のうえ、状況に応じて避難区域を見直し、原子力災害事後対策を実施すべき区域を設定するものとする。

第4節 放射性物質による環境汚染への対処

村は、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措置を行うものとする。

第5節 各種制限措置の解除

村は、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・助言及び指示に基づき、原子力災害応急対策として実施された、立入制限、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

村は、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. 影響調査への協力

村は、必要に応じ、県が実施する農林水産業等が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

村は、被災地の汚染状況図、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) 村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) 村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。居住地以外の市町村に避難した被災者に対しても、従前の居住地であった地方公共団体及び避難先の地方公共団体が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) 村は県と連携し、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

村は、国及び県と連携し、科学的根拠に基づく農林水産業、地場産業の產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

村は、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等の整備

村は、国及び県と連携し、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、原子力事業所の周辺地域の居住者等に対する心身の健康に関する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。

六ヶ所村地域防災計画

—原子力災害対策編—

平成 3年 5月作成

平成 13年 6月修正

平成 16年 3月修正

平成 20年 3月修正

平成 22年 3月修正

平成 25年 3月修正

平成 26年 6月修正

平成 31年 2月修正

令和 4年 3月修正

編集発行 六ヶ所村防災会議

事務局 六ヶ所村原子力対策課

〒039-3212 六ヶ所村大字尾駒字野附475

電話 代表 0175-72-2111

内線 331～336
