

10 地震対策の推進について

昨年8月に国が公表した南海トラフ巨大地震による被害想定では、発生頻度は極めて低いとされてはいるが、最悪の場合で約32万人の死者数が推計された深刻な内容となっている。このように、首都直下地震や南海トラフ巨大地震等のプレート境界型地震は、ひとたび発生すれば甚大な被害をもたらすことが予想される。

このため生命を確実に守り、被害を最小限にとどめるための地震対策を推進していくことが必要である。

よって、次の事項について特段の措置を講じられたい。

1 対策大綱等の策定

首都直下地震や南海トラフ巨大地震等のプレート境界型地震における対策を推進するため、新たな対策大綱等について早期に策定すること。

2 「南海トラフ巨大地震対策特別措置法（仮称）」の制定及び首都直下地震の防災対策を強力に推進するための法整備等

- (1) 南海トラフ巨大地震の被害想定を踏まえ、防災施設の整備を重点的に進めるため「南海トラフ巨大地震対策特別措置法（仮称）」を制定すること。
- (2) 現在検討中の首都直下地震の被害想定等を早期に公表するとともに、対策に必要な法整備や財源の確保等を行うこと。

3 基幹的広域防災拠点の整備等

- (1) 首都直下地震や南海トラフ巨大地震等の発生時、国と地方の関係機関が連携して、被災地への支援が迅速に実施できるよう、救援物資等の輸送拠点や現地対策本部の機能等を有する基幹的広域防災拠点をより多くの地域に整備すること。

- (2) 既存の基幹的広域防災拠点が被災した際の代替機能を確保するため、高速道路のJCT等交通の結節点や空港、港湾周辺などの適切な場所に複数の基幹的広域防災拠点をさらに整備すること。
- (3) 立川広域防災基地等の官邸の危機管理センターのバックアップ体制について、十分な検証を行うとともに、広域的な視点から関東地方に迅速かつ確実に機能し得る新たな拠点を加えるなど、体制の強化を図ること。

4 日米間の防災協力体制の整備

東日本大震災の救出・救助活動等においては、米軍からの支援を受け、大きな成果が上がったところである。今後、大規模災害発生時には米軍と綿密な連携を取ることができるよう、日米間で防災協定を結ぶなどの協力体制を整備すること。

5 総合的な津波対策の推進

- (1) 地震・津波対策における新たな構造基準の早期策定や、現在整備中の津波対策施設の早期完成を含めた地震対策緊急整備事業等における総合的な津波対策を推進すること。
- (2) 「津波防災地域づくりに関する法律」の施行を受け、地方自治体が緊急に取り組む津波対策施設等の新設、改良整備事業への重点投資を行うこと。
- (3) 高齢者等が利用する社会福祉施設等の高台移転や高層化等の津波対策に係る財政支援等の措置を講じること。

6 災害に強い地域づくりの推進

沿岸部における津波避難路の整備等と併せて、沿岸部からの企業や住居等の移転の受け皿となる内陸部の地域づくりを行い、これらを繋ぐ地域間の連携軸を形成することにより、防災・減災の

充実・強化を図ることができ、災害に強い地域づくりを実現し、安全・安心で魅力ある地域づくりを推進する。そのための規制の緩和や税制・財政等の支援措置を講じること。

7 大規模災害に対応した生活再建の支援制度の創設

被災者生活再建支援基金では対応できない大規模災害においては、特別立法等による対応を行うこと。

8 広域応援体制の確立

東日本大震災における広域応援では、国の各省庁、全国知事会、全国市長会・全国町村会が所管ごとに個別の応援を決定・指示したため、効率的・効果的な応援の支障となった。

首都直下地震や南海トラフ巨大地震等のプレート境界型地震などの大規模災害では、国が広域応援における主導的な役割を果たす必要があることから、広域応援の実施に対応する専属組織を内閣府などにおいて平時から設置し、地方自治体による応援を含む全ての被災地への応援の調整・指示を一元的に行うこと。

また、地方自治体による支援では、都道府県がその管内の市町村等と連携して同一の被災地に対して集中的な応援を行い成果を上げたことから、その体制整備の支援を行うとともに、地方が応援に要した経費の全額を国が負担する制度を創設すること。

9 建築物等の耐震化の促進

- (1) 住宅の耐震化は、住宅の倒壊から住民の命を守るだけでなく、負傷者や避難者を減少させ、発災後の応急対応や復興における社会的負担を軽減する効果があることから、これを早急に進める必要がある。

しかし、現行の補助制度については、住宅の耐震補強に対する補助金の額が、補助対象限度額である耐震改修に要する

費用（耐震改修工事費に23%を乗じて得た額）の2分の1以内の額となっているなど、地方で実施している補助制度に適応できないことや、事務処理が煩雑となり小規模な市町村では対応できないため、これを廃止し、地方公共団体が補助する額の2分の1以内の額とすること。

- (2) 高齢者世帯における住宅の耐震化を推進するため、高齢の親と別居する子どもが親の住宅の耐震補強を行う場合には、その費用を子どもの所得税から控除する制度を創設すること。
- (3) 災害時に避難所等となる学校施設、病院、社会福祉施設等及び緊急交通路となる高速道路の耐震対策の強化並びに緊急物資等の受入れに資する海上輸送路の確保のための耐震強化岸壁の整備を行うこと

10 原子力発電所の安全確保及び防災対策の強化

- (1) 原子力発電施設に係る新規規制基準の策定については、福島第一原子力発電所事故の検証結果を踏まえた実効性のあるものとする。また、引き続き徹底した事故原因の究明を行い、新たに得られた知見については、その都度、適切に規制基準に反映させること。

なお、政府の要請により停止している浜岡原子力発電所については、政府が停止要請をした文書において実施するとしている事業者の対策の評価、確認に関する工程表を早急に提示するとともに、その工程表に基づき厳正な評価、確認を行うこと。

- (2) 今後、高経年化等により見込まれる原子炉の廃止措置については、厳格な審査の下、安全確保に万全を期すとともに、使用済燃料やその再処理に伴い発生する高レベル放射性廃棄物、原子炉の解体に伴い発生する廃棄物の最終処分方法を早期に確立すること。

- (3) 原子力防災対策については、プルーム通過時の被ばくを避けるための防護措置を実施する地域（P P A）の導入等、原子力災害対策指針で今後検討を行うべき課題とされたものについて早期に検討を進めるとともに、緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム（S P E E D I）の活用方法、安定ヨウ素剤の事前の配布や備蓄・補充等の手法等については、関係地方公共団体の意見を取り入れ、実効性のある体制の整備に努めること。

また、「予防的防護措置を準備する区域（P A Z）」及び「緊急時防護措置を準備する区域（U P Z）」の設定に伴い、環境放射線モニタリング体制や原子力防災の資機材の整備のほか、それらの維持管理に係る費用の増大が見込まれることから、引き続き放射線監視等交付金や原子力発電施設等緊急時安全対策交付金の増額や、地域の実情を踏まえた自主的な取組を尊重するなど、特段の財政措置を講じること。

なお、原子力発電施設等緊急時安全対策交付金については、防災資機材の効率的な整備を行うため、都道府県から市町村に対する間接交付を認めるなど、運用の改善を図ること。

- (4) オフサイトセンターの移転等の整備に伴い発生する経費については、確実に財政措置を講じること。

なお、移転により使用しなくなる既存のオフサイトセンターについては、国において立地道府県に負担のない合理的な整理方法の検討を行うこと。

- (5) 上記（1）～（4）の措置等を講じるに当たっては、国民に対し、その過程も含めて徹底的に情報を開示するとともに、分かりやすい説明を行い、国民の理解を得るよう最大限の努力をすること。

11 消防救急無線や防災行政無線の整備について

災害発生時などにおける情報伝達手段として重要であるため、都道府県防災行政無線の再整備及び市町村における消防救急デジタル無線の整備等について、緊急防災・減災事業の平成25年度以降の継続やメニューの拡大等により充実した財源措置を確立すること。