

平成29年7月九州北部豪雨及び台風第18号災害からの復旧・復興に向けた万全な対策について

九州で初めての大雨特別警報が発令された7月5日からの記録的な豪雨や台風第18号による局地的な大雨は、福岡県・大分県を中心に甚大な被害をもたらした。この豪雨や台風による河川のはん濫や大量の流木が一体となった土砂災害等により、38人（平成29年10月26日現在）にも及ぶ尊い人命が奪われ、今なお4人の方が行方不明となっているほか、多数の家屋にも甚大な被害が生じている。

さらに、被害は河川、道路、鉄道をはじめ、農作物や農地・農業用施設、学校施設等の多方面に及び、住民の生活はもとより、産業面にも大きな影響を及ぼした。特に、主要鉄道路線の長期にわたる運転見合わせが地域社会や経済に大きなダメージを与えている。

国においては、被災者の救助活動や避難者への生活支援をはじめ、激甚災害指定や予算の確保など、様々な取組に迅速に尽力いただいた。

九州地方知事会でも、被災県に対し積極的に職員を派遣するなど、全国の自治体等と連携しながら、一日も早い被災者の生活再建と地域の復旧・復興に向けて、全力で取り組んでいるところである。

国においては、引き続き、迅速・柔軟かつ効果的な取組が可能となるよう、以下の項目について早期に実現するよう求める。

1 災害査定の早期実施と災害復旧事業の推進について

公共土木施設、農林漁業施設、学校施設等について、災害復旧事業に早期に着手できるよう、速やかに災害査定を行うこと。

また、復旧にあたっては、度重なる被災状況を踏まえ、再度災害防止の観点から幅広く改良復旧を可能にするため、補助要件を緩和すること。

さらに、河川等の復旧と調整が必要な農地などは、河川工事完了後の着手となることから、事業期間について特段の配慮をすること。

2 災害廃棄物処理及び再資源化への支援

膨大な災害廃棄物が発生しているため、被災市町村が実施する災害等廃棄物処理事業について、半壊（大規模半壊を含む）家屋の解体・撤去費用も補助対象とするとともに、早期採択及び予算の確保を図ること。

また、海岸に漂着した流木等の処理について、採択要件の緩和や国庫補助率の引上げなど、地方負担の軽減を図ること。併せて、災害に伴って発生した漂流・漂着物等の回収・処理については、国の費用負担により確実に実施すること。

加えて、被災地域をはじめ、被災地域からの漂着物を回収した地域が希望する場合には、流木等の災害廃棄物の再資源化に向けた取組に対して、特段の配慮をすること。

3 抜本的な治水・土砂・流木災害対策の推進

土砂・流木の流出による河川埋そくによって甚大な被害が発生している河川については、治水対策と流出土砂対策を一体的に検討する専門的知見と高度な技術力が求められることから、国の権限代行による治水対策及び直轄砂防事業による土砂災害対策の進捗を図るなど、必要な支援を行うこと。

また、今回の災害は、過去最大級の流木により被害が拡大したことから、山地災害実態調査結果を踏まえたハード・ソフト対策を推進すること。

さらに、流木の発生や林地崩壊を予防するために河川沿いや急傾斜地の立木を伐採し、針広混交林化等を推進するなど、災害に強い森林づくりに対する支援を行うこと。

4 農林漁業者や中小企業・小規模事業者に対する支援

農林水産業の生産活動の再生が迅速にできるよう、次年度以降も被災農林漁業者の負担軽減について適切な措置を講じること。

また、被災農地の復旧とあわせ、農地の集積や畑地化、果樹園の移転、大区画化等の経営効率化や産地の拡大に取り組めるよう、特段の配慮をすること。

さらに、被災した中小企業・小規模事業者の事業継続、早期再開に向け、施設・設備の復旧等に要する費用について支援を行うこと。

5 JR日豊本線・JR久大本線・JR日田彦山線の早期復旧に向けた支援

JR日豊本線・JR久大本線・JR日田彦山線は、地域住民の生活を支える重要な移動手段であるとともに、物流や観光においても重要なルートであることから、早期復旧に向け、九州旅客鉄道株式会社による復旧工事の迅速化及び複数路線の被災により多額になると見込まれる復旧費用への支援に対して特段の配慮をすること。

6 観光復興に向けた支援

被災地域への風評被害の解消と旅行需要喚起のため、地域の正確な情報や魅力を広く発信する事業を継続的に実施するとともに、観光客誘致に向けた取組を強化すること。また、地域独自の取組に対する支援を講じること。

7 災害復旧・復興に向けた財政支援

被災県及び被災市町村が行う応急対策や復旧・復興対策等に係る財政負担の軽減のため、国庫補助負担金や特別交付税をはじめとした地方財政措置による十分な財政支援を講じること。

平成29年11月

九州地方知事会長

大分県知事 広瀬 勝貞