

## ①生物・化学テロ災害時における消防機関が行う活動マニュアル

(平成17年3月)

- 生物・化学テロの発生時に関係機関と連携を図り、消防機関の隊員が安全に活動するために作成。対象とする災害形態は、化学剤、生物剤を使用したテロ災害

## ②緊急消防援助隊関係参考資料「NBC災害に対する

緊急消防援助隊の編成・登録及び運用について」(平成16年1月)

- NBC災害に係る緊急消防援助隊の部隊編成、活動方針等について作成
- 想定するNBC災害は、生物剤、毒性物質、放射性物質等を取扱う研究所、車両等の火災・爆発・漏洩又はそれらの物質を使用したテロ行為等

## ③原子力施設等における消防活動対策マニュアル(平成13年3月)

- 平成13年3月、原子力施設等における事故等発生時に、消防隊員の安全を確保しながら効果的な消火、救助、救急等の消防活動を行うことができるよう作成
- 平成20年3月、平成19年7月の新潟県中越沖地震に伴い発生した東電変圧器火災の教訓を踏まえ、大規模地震時等に原発等で火災等が発生した場合の要領として「地震対策編」を追加

## ④原子力施設等における消防活動対策ハンドブック(平成16年3月)

- 平成16年3月、原子力施設等における消防活動対策マニュアルを、活動現場で消防隊員が活用できるよう、携帯可能なマニュアルとして作成
- 平成20年3月、消防活動対策マニュアルの「地震対策編」をもとに、「大規模地震時の原子力施設における消防活動留意点」を追加

## ⑤原子力施設等における除染等活動要領(平成17年3月)

- 平成17年3月、消防機関における除染活動が迅速かつ的確に実施できるよう作成

## ⑥原子力施設における現場指揮本部の設置・運営マニュアル

(平成21年12月)

- 平成21年12月、新潟県中越沖地震に伴い発生した東電変圧器火災の教訓を踏まえ、原子力施設等において火災等が発生した場合に消防機関と原子力事業者が連携して消防活動を行うことができるよう作成

## ⑦スタート！RI 119 ～消防職員のための放射性物質事故対応の基礎知識～

(平成23年3月)

- 平成23年3月、全国的に所在しているRI取扱施設や放射性物質輸送時における事故等の発生時に、原子力関連施設が所在しない市町村等においても的確に消防活動を実施することができるよう、放射線等に関する基本的な事項をまとめた教材を作成