

医療機関、研究機関その他の放射性同位元素等取扱施設等における消防活動上の留意事項に関する検討会の発足

特殊災害室

1 目的

消防庁では、医療機関、研究機関その他の放射性同位元素等取扱施設等において、消防機関が放射性同位元素等の特徴に応じて適切な消防活動を行うための留意事項等について調査・検討を行うことを目的として、「医療機関、研究機関その他の放射性同位元素等取扱施設等における消防活動上の留意事項に関する検討会」（以下「検討会」という。）を発足し、第1回の検討会を7月15日（水）に開催しました。

2 検討項目

検討項目については、次のとおりです。

- (1) 国内における放射性同位元素等の現況
- (2) 放射性同位元素等に係る事故における消防活動に関する過去の事例
- (3) 放射性同位元素や放射線発生装置等（国内流通量・施設数が多いもの等）の種類に応じた消防活動上の留意事項

3 第1回検討会の内容

第1回検討会では、検討の進め方、調査・整理項目（案）及び消防活動上の留意事項の検討項目（案）等について事務局から説明が行われた後、今後の検討の方向性等について検討が行われました。

4 スケジュール

第2回 平成27年11～12月（予定）

第3回 平成28年1月（予定）

医療機関、研究機関その他の放射性同位元素等取扱施設等における消防活動上の留意事項に関する検討会委員名簿

(50音順、敬称略)

鹿志村 平	ひたちなか・東海広域事務組合消防本部 防災指導課長
立石 信行	全国消防長会 事業部 事業企画課長
鶴田 俊	秋田県立大学 システム科学技術学部 教授
富永 隆子	国立研究開発法人 放射線医学総合研究所 REMAT医療室 医長
中丸 浩昭	横須賀市消防局 消防・救急課長
中村 篤志	北九州市消防局 警防部 警防課長
中村 力	公益財団法人放射線計測協会 事業推進部 技術調査役
平本 隆司	東京消防庁 警防部 特殊災害課長
松井 真	公益社団法人 日本アイソトープ協会 事業推進本部技術部 技術課長
武藤 重男	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 原子力緊急時支援・研修センター 特別嘱託
山口 芳裕	杏林大学 医学部 教授
吉井 功知	日本放射性医薬品協会 流通委員長

問合わせ先

消防庁特殊災害室 原子力災害係 齋藤、梅村
TEL：03-5253-7528