

検討課題と検討順序案及び概要について

1 検討順序

- ① 生物・化学災害の活動マニュアル(の改正)
 - ・資機材・車両等の高度化に伴う活動手法の改正
 - ・化学剤等の輸送中の事故等の対応を追加
- ② 生物・化学災害発生時の消防における標準的な部隊編成
 - ・必要な任務、部隊数、資機材、車両等
- ③ 消防機関と関係機関・専門家との連携方法
 - ・②を踏まえて、消防で対応可能な部分と他機関との連携が必要な部分の整理
 - ・連携方法の平常時の調整方法
- ④ 消防機関における、効果的・効率的な NBC 関係車両・資機材の配置方法
- ⑤ 救助隊種別(特別高度・高度・特別・一般)とその役割のあり方
- ⑥ 消防職員への NBC 対応教育・教養・訓練のあり方
- ⑦ 省令等で規定されている制度のあり方(消防庁内)
 - 救助省令及び救助告示等で規定された制度等について検討

H24 年度
検討事項

2 N災害に関する事項

N災害等に関する消防活動対策分科会での検討結果がまとめ次第、その結果を踏まえて、関係事項を本分科会で随時検討する。

3 H24 年度の検討対象課題

1①及び②を検討対象とする。