

第2回 消防機関におけるNBC災害時の対応能力の高度化に関する検討会

日時：令和5年8月17日（木）15:00～17:00

場所：東京都千代田区日比谷公園1-4

千代田区立日比谷図書文化館4階

スタジオプラス（小ホール）

※対面及びwebによるハイブリッド形式

議事次第

- 1 あいさつ（消防庁国民保護・防災部 小泉参事官）
- 2 検討会委員等の紹介 <資料1>
- 3 議題
 - (1) 有識者委員のプレゼンテーション <資料2>
 - ・小井土委員（東京・オリパラに対する厚労省の取組み）
 - ・松原委員（CBRN Rescue）
 - (2) 防護措置
 - ・防護措置の区分 <資料3-1、3-2>
 - ・災害状況に応じた防護レベルの選択 <資料4-1、4-2>
 - ・迅速な救助活動と二次災害防止 <資料5-1、5-2>
 - (3) ゾーニング
 - ・災害状況に応じたゾーニング <資料6-1、6-2>
 - (4) 検知・除染
 - ・検知活動時の誤検知対応 <資料7>
 - ・化学剤検知資機材の特性等一覧 <資料8>
 - (5) 意見交換
 - (6) その他
 - ・ラマン分光分析装置の所感等（広島市消防局） <資料9>
 - ・災害対応ピクトグラムの紹介（岡山市消防局） <資料10>
 - ・教育訓練用動画の作成 <資料11>

○配付資料

資料 1	検討会委員等の紹介
資料 2	・ 東京・オリパラに対する厚労省の取組み ・ C B R N R e s c u e
資料 3 - 1	防護措置の区分
資料 3 - 2	化学防護服の規格
資料 4 - 1	災害状況に応じた防護レベルの選択
資料 4 - 2	災害状況に応じた防護レベルの選択（意見集約）
資料 5 - 1	迅速な救助活動と二次災害防止
資料 5 - 2	化学防護服の選択フローチャート案
資料 6 - 1	災害状況に応じたゾーニング
資料 6 - 2	災害状況に応じたゾーニング（意見集約等）
資料 7	検知活動時の誤検知対応
資料 8	化学剤検知資機材の特性等一覧
資料 9	ラマン分光分析装置の所感等（広島市消防局）
資料 10	災害対応ピクトグラムの紹介（岡山市消防局）
資料 11	教育訓練用動画の作成