

# 国民保護とCBRNE災害対策 バックナンバーの掲載一覧

## I (平成 21 年発刊)

1. 概 論
2. 核 (N) 災害とその対策
3. 生物バイオ (B) 災害とその対策
4. 化学 (C) 災害とその対策
5. 放射能 (R) 災害とその対策

### 〔資料編〕

1. 国民保護法
2. NBCR 災害対策 (総括)
3. N 核・放射能 (線) 災害対策
4. B 生物災害対策
5. C 化学災害対策 (ー1) / (ー2)

## II (平成 23 年 2 月発刊)

### 〔総括編〕

1. 国民保護とテロ対策
2. 富山県危機管理フォーラム 2010
3. 新潟県危機管理フォーラム 2010
4. 南魚沼市・越後湯沢町危機管理フォーラム 2010
5. NBCR 対策推進機構のこれまでの活動概要

### 〔資料編〕

1. 国民保護法
2. 生物剤災害
3. 新型インフルエンザ
4. 感染症の脅威
5. 化学災害対策
6. 放射性物質災害

## III (平成 23 年 8 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 福島原発事故と放射能防護対策
2. 福島・スリーマイル島・チェルノブイリ原発災害と教訓
3. 大規模地震と原子力災害
4. 原子力災害対策特別措置法
5. オフサイトセンターの機能と役割
6. 非通常型核脅威とテロ・原子力事故対策の重要性

### 〔II. 資料編〕

1. 災害対策と国民保護の基礎
2. 生物災害対策
3. 放射線被曝の基礎知識
4. テロリスト達が使う可能性のある有毒化学物質及び危険性のある化学薬品の貯蔵法
5. 核兵器 5 効果と核防護の基礎

## IV (平成 25 年 1 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 福島原発事故と住民の放射能対策
2. 地域社会の安全・安心
3. 大地震にどう向き合うか
4. これからの原子力規制と原子力規制委員会
5. ドイツの脱原発と日本の生きる道

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護に関する訓練の状況等
2. 震災時における消防力の考え方
3. 放射線測定器材の紹介の一例

## V (平成 26 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 新しい脅威と我が国の危機管理
2. 最近のテロの動向とNBCRテロ対策について
3. 生物化学テロ災害時における状況判断とリーダーシップ
4. 化学テロ及び化学災害対処
5. 福島第一原子力発電所事故から見えたもの

### 〔II. 資料編〕

1. NRテロへの対応に関する国民保護共同訓練
2. 第 6 回 CBRNe Convergence 米国 San Diego に参加して
3. 化学災害における防護・検知分析・除染器資材の一例

## VI (平成 27 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 我が国を取り巻く国際情勢
2. 我が国の防衛の現状と自衛隊の対応
3. パネルディスカッション 一自治体と実動機関との連携に期待すること
4. 日本の CBRNE 対策の重要性
5. 生物剤の隠れた脅威

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練
2. 化学兵器対策 一診断と治療一
3. CBRNE 災害に必要な器資材の一例

## VII (平成 28 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 今後危険が予想される毒性化学物質の脅威について
2. 今後危険が予想される生物剤の脅威について
3. 消防隊はどの様に CBRNE 災害に立ち向かうのか
4. 放射線緊急初動対処
5. 化学剤の現場検知 (前編)
6. 化学剤の現場検知 (後編)

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練
2. 放射線災害対処防護資機材
3. CBRNE 災害に必要な器資材の一例

## VIII (平成 29 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. テロ等の脅威と危機管理
2. テロ災害対策における地域の防災関係機関の連携の在り方 ~東京オリンピック・パラリンピックに向けて、地域の安全・安心のため何をなすべきか~
3. 爆発物の爆発現象とテロ時の避難距離
4. 国民も知っておくべき高高度電磁パルス (HEMP) の脅威 一HEMP 攻撃対応準備を急げ一

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練 (消防庁)
2. テロ事件と爆発物
3. CBRNE 災害の防災防護資機材の一例
4. 都・県医師会主催等の CBRNE 災害対策医療講習会への教育支援

## IX (平成 30 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 自然災害・人為的災害等の脅威と危機管理
2. 地域社会の安全・安心
3. パネルディスカッション 自然災害・人為的災害に備えて、地域の安全・安心のために何をなすべきか
4. CBRNE 災害時における消防と医療の連携
5. 軍用化学剤に関する基礎知識

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練
2. 感染制御としてのバイオテロ対策
3. 核兵器防護の基礎
4. CBRNE 災害の防護・測定・分析・医療資機材等の一例

## X (平成 31 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 危機管理と国民保護措置 一国、県、市町村及び住民の役割一
2. 国民保護に関わる最近の内外情勢
3. パネルディスカッション 一地域の安全・安心のために何をなすべきか一 危機に対する自助・共助を考える
4. これからのテロ対策を考える
5. 最近の生物剤災害の動向
6. 消防から見た東京オリンピック・パラリンピック時の CBRNE 災害対応

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練 (消防庁資料)
2. CBRNE 防災防護資機材

### 〔III. NBCR 対策推進機構の活動編〕

1. 豊島区危機管理フォーラム 2018
2. CBRNE 災害対策担当者養成講習会の概要
3. 平成 30 年度弊機構活動の概要

## XI (令和 2 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 東京オリンピック・パラリンピックに向けたテロ対策
2. 危機管理と国民保護措置 一国、県、市町村及び住民の役割一
3. パネルディスカッション 一地域の安全・安心のために何をなすべきか一
4. 化学テロ対策 ~正しく恐れてパニックを回避しよう~
5. テロ対策等で気を付けるべき事項

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練 (消防庁資料)
2. テロと爆発物防護対策 (防護機材を含む)
3. CBRNE 防災防護資機材
4. 平成 31 年・令和元年 NBCR 対策推進機構の活動報告

## XII (令和 3 年 2 月発刊)

### 〔I. 総括編〕

1. 大規模テロ発生時の多機関連携の重要性について
2. 国民保護措置と危機管理 一国、県、市町村及び住民の役割一
3. パネルディスカッション 「大規模テロにおける初動と連携のために」

### 〔II. 資料編〕

1. 国民保護共同訓練 (消防庁資料)
2. CBRNE 防災防護資機材
3. NBCR 対策推進機構の活動状況