

## <巨大ビルの安全のために>

# 超大規模防火対象物等のシナリオ非提示型図上訓練支援業務のご案内

一般財団法人消防防災科学センター

- 超大規模防火対象物等でのシナリオ非提示型図上訓練の実施が**特に望まれています！**
- 自衛消防組織の設置義務がある**大規模防火対象物**でもシナリオ非提示型図上訓練の実施**が望まれています！**

(総務省消防庁 大規模地震等に対応した消防計画作成ガイドラインの改訂 平成31年3月22付  
消防予第96号通知)

### 超大規模防火対象物等

超大規模防火対象物等とは、「超大規模防火対象物」及び「大規模、高層の建築物が地下部分や駅施設等を介して複雑に接続された超大規模な建築物群」のことをいい、「超大規模防火対象物」とは、自衛消防組織の設置義務対象のうち、次の全てに該当する防火対象物です。

○不特定多数の者が利用する特定防火対象物(※)、  
駅舎、空港

○収容人員が1万人以上

○高さが200m以上又は延べ面積が20万m<sup>2</sup>以上

※ 特定防火対象物とは、百貨店、旅館、地下街など多数の者が出入りする防火対象物で、消防法施行令で定める。



### シナリオ非提示型図上訓練のねらい

- シナリオ非提示型図上訓練とは、コントローラーから刻々と付与される**仮想の災害状況**に対し、プレイヤーが災害を疑似的に体験しながら、その役割に応じた**的確な状況判断**を行っていく訓練です。
- 自衛消防隊がシナリオ非提示型図上訓練を行うことにより、**指揮能力・状況判断能力・避難誘導能力等**が向上し、**自衛消防組織の活動をより有効に機能させることができます。**
- 地震や火災による、通信・情報の途絶、電気・ガス・水道等インフラの遮断、多数傷者の発生等、図上訓練で実施する災害対応の多くは、BCP（事業継続計画）の対応と関連するので、**全社的な危機管理能力の向上に効果を發揮します。**

### シナリオ非提示型図上訓練内容と当センターの支援業務

#### ○訓練参加者

プレイヤーは、本部隊において、隊員や地区隊を指揮する自衛消防隊長となります。状況に応じて、指揮担当や情報担当等の補佐役を参加させることもできます。



### ○シナリオ作成

①シナリオは、現実に発生し得る対応困難な災害事象を時系列で作成します。ご要望により、地区隊との連携も作成します。

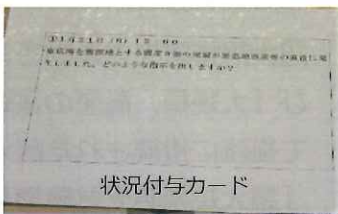
また、シナリオには、付与する災害事象と想定されるプレイヤーの対応を併記します。

②シナリオは、防災センターの管理者側と協議を行い、訓練目的や期待される効果を満たすものに仕上げます。

なお、シナリオは、プレイヤーに非開示とします。

③作成されたシナリオは、被害想定等を変更することにより、別の図上訓練のシナリオとして活用することができます。

想定状況	コントローラーの想定行為	想定される被災者の対応
12:00	(1)月21日(月) 12:00 東京を含む関東地方で十数箇所で強い 雷鳴が鳴り電線や建物に直撃して きました。どのような指示を出し ますか?	○避雷針による次の指示 ・設置位置確認 ・けいはんの確認 ・一些の避雷装置が安全を確保から → 家庭において動作を起こすと より一時避雷装置へ直接避雷針 を取り付ける ・スマートホームの操作停止 上(1)暴雨・高潮) → 自動駆け の避雷装置表示
12:03	④連合作業組にマーケットプレイス 5階アーケード(1)の大火が発生す れました。どのような指示を出し ますか?	○(●)(●)(●)に避雷針(火災警 報器、雨雲、スマスター、情報傳 播装置)を表示 ○前避雷針、連合作業組の組度での 理論とシートの連携
12:04	⑤⑥⑦「△△△（飲食店）」の地区 距離から電離線で、どんなんと 開野の並木から点火したとの報告が ありました。どのような指示を 出しますか?	○(●)(●)に避雷装置のさらに 具体的(具体的)の特徴を示す ○火災警報、連絡警報部に199 消 防及び内閣府内閣官邸 (●)(●)に初期消火、洗浄消 防、けいはんの確認・指導
12:05	⑧(人)浜田駅から櫛形駅で、5 ワイド「△△△（飲食店）」を 訪ねた隠れの報告がありました。 どのような指示を出しますか?	○(●)知らせ送り、浜田の各地区に「切 断」→(●)隠れの隠れ構造を指す ○前避雷針、次の指示 • 5階の空調機の停止
12:06	⑨JR南茨城線、7階に非常待機室 が発生しました。どのような指示を指 定しますか?	○内水ぬれの表示を停止 • 6階に「隠れ」隠れ構造は自衛消 防部の用意にて避難開始 • それ以外に隠れ構造が見当た ない場合は隠れに昇るよう用語
12:07	⑩JR東日本那須塩原から、 東京に止まる と異なるものかためて避難車両を	○前避雷針に次とおり用語 • 乗車位置確認の読み込みがナント ある車両



## ○訓練の実施

①訓練シナリオに基づき、進行を管理するコントローラー（センター職員）が、プレイヤーに災害の状況等を口頭及び状況付与カードで付与します。

②プレイヤーは、その対応を判断し、コントローラーに回答します。

また、プレイヤーは、状況に応じて補佐役に報告を求めます。

③訓練終了後、訓練参加者、防災センター管理者側及び危機管理担当者等による振り返りを実施します。

また、シナリオで想定されたプレイヤーの対応と実際のプレイヤーの回答を比較検討します。

④訓練及び振り返りは防災センター又は会議室等で行います。所要時間は概ね2時間です。

## ○消防計画の見直し・報告書作成

- ・ご要望に応じ、消防計画の見直しの提言や訓練結果報告書を作成します。

## 図上訓練の費用

○図上訓練の費用は、事業所のご要望内容及び対象物の態様等によって異なりますので、当センターまでお問い合わせください。

○総務省消防庁のリーフレット「超大規模施設における多数の在館者の安全な避難誘導のために。」においても、「訓練のシナリオ作成や訓練時の状況付与等を実施することができる知見や実績がある団体等との連携も有効です。」とされています。

○当センターは、訓練のシナリオ作成や訓練時の想定付与など、シナリオ非提示型図上訓練の実施を支援する知見や実績のある団体と認められ、平成30年度に総務省消防庁から受託し、4カ所の超大規模防火対象物等のシナリオ非提示型図上訓練の実証訓練を実施しています。事業所からのご要望を受け、超大規模防火対象物等におけるシナリオ非提示型図上訓練の企画立案と訓練支援を受託します。

○当センターは、毎年度総務省消防庁や各消防本部等の公的機関から多数の消防防災に関する事業の委託を受けています。

お気軽にご相談ください。

【問合せ先】一般財団法人消防防災科学センター 研究開発部 消防支援室

担当：山崎、大賀、平野（三）

〒181-0005 東京都三鷹市中原 3-14-1

TEL : 0422-24-7811 メール : s-keikaku@isad.or.jp FAX : 0422-46-9940