

## **第7編 大規模なテロ等(緊急対処事態)への対応**

- 大規模テロ等（緊急対処事態）への対処については、国民保護対策本部の設置や国民保護措置（住民の避難、救援、武力攻撃災害への対処等）などの武力攻撃事態への対処に準じて行う。
- 本編では、テロ等が突然に起きることを考慮し、「初動対応力の強化」「平時における警戒」「大規模テロ等の発生時の対処」等に関して特に必要な事項を記載する。

### ■緊急対処事態

緊急対処事態とは、武力攻撃の手段に準ずる手段を用いて多数の人を殺傷する行為が発生した事態、または発生する明白な危険が切迫していると認められる事態で、国家として緊急に対処することが必要なものをいう。

### ■想定される事態類型

事態類型	事態例、本区で想定される事態
① 危険物質を有する施設への攻撃	<p>『事態例』 可燃性ガス貯蔵施設等の爆破、危険物質積載船への攻撃、ダムの破壊</p> <p>『本区で想定される事態』 ○ 本区は、都内で唯一、大井火力発電所および品川火力発電所という火力発電所が立地するため、これらが攻撃対象となることが想定される。</p>
② 大規模集客施設等への攻撃	<p>『事態例』 イベント施設・スポーツ施設・ターミナル駅等の爆破、列車等の爆破</p> <p>『本区で想定される事態』 ○ 本区は鉄道輸送網が充実しており、東海道新幹線も区内を通過する。大井町、目黒、五反田、大崎など、乗降客数の多いターミナル駅が存在することから、攻撃対象として想定される。 ○ 大井町、目黒、五反田、大崎、天王洲周辺にオフィスビルや商業ビルが多数立地している。また、品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場などの大規模集客施設が存在することから、攻撃対象として想定される。</p>
③ 大量殺傷物質による攻撃	<p>『事態例』 炭疽菌・サリン等の大量散布、ダーティボム等の爆発による放射性物質の拡散、水源地に対する毒素等の混入</p> <p>『本区で想定される事態』 ○ 本区は鉄道輸送網が充実しており、東海道新幹線も区内を通過する。大井町、目黒、五反田、大崎など、乗降客数の多いターミナル駅が存在することから、攻撃対象として想定される。 ○ 大井町、目黒、五反田、大崎、天王洲周辺にオフィスビルや商業ビルが多数立地している。また、品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場などの大規模集客施設が存在することから、攻撃対象として想定される。</p>

④ 交通機関を破壊手段とした攻撃	『事態例』 航空機等による多数の死傷者を伴う自爆テロ
	『本区で想定される事態』 ○ 破壊の標的となる建物は考えにくいが、本区は都心部であり、付近に空港が存在することから、羽田空港への着陸機がハイジャックされ本区に接近するなどが想定される。

### ■共通する特徴

- ① 非国家組織等による攻撃
- ② 突発的な事案発生
- ③ 発生当初は事故との判別が困難
- ④ 不特定多数の住民等が日常利用している場所（列車、地下鉄、劇場等）で発生する可能性が高い。

### ■区緊急対処事態対策本部（以下、本編において、「区対策本部」という。）設置指定前における事案発生への対処

突発的にテロ等が発生した場合、政府による事態認定および区対策本部の設置指定が行われるまでは、区は、緊急に区民等の安全等を確保するため、区応急対策本部等を設置し、災害対策のしくみを活用して、必要に応じ、避難の指示、警戒区域の設定および区対策本部の設置要請等、緊急対処保護措置に準じた措置を行う。（\*）

---

（\*） 国民保護法に基づく緊急対処保護措置は、政府による事態認定前は実施できない。

## 第1章 初動対応力の強化

テロ等の発生時、住民等の避難や救助等を迅速に行うため、区が管理する施設、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館（きゅりあん）、大井競馬場、大崎ニューシティ、ゲートシティ大崎、アトレ大井町、アトレ目黒、イオン品川シーサイド店、大森ベルポートなど）およびライフライン施設等の初動対応力の強化に努める。

平素およびテロ等の発生時、区、区が管理する施設、大規模集客施設およびライフライン施設等の管理者（以下「施設管理者」という。）、区を管轄する警察・消防・自衛隊等関係機関（以下「警察・消防・自衛隊等関係機関」という。）等が連携協力して対処する体制を構築する。

### 1 危機管理体制の強化

#### （1）大規模集客施設等との連携

区は、集客施設等において大規模テロ等が発生した場合に迅速に初動対処を行うため、警察・消防等の参画を得て連絡会議を設置するなど、緊急連絡体制の整備、各施設の危機管理体制の強化、テロ等の危機情報の共有等を図る。

区は、大規模テロ等の発生時に迅速かつ的確に対処し、政治・経済・社会活動に及ぼす影響を局限するため、区に所在する各国大使館、オフィスビル（大井町、目黒、五反田、大崎、天王洲周辺等）、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）、医療機関、養護施設、大学、専門学校等の概要を把握するとともに、必要に応じて緊急時連絡先の把握および情報交換等を行う。

#### （2）官民連携したテロ対策の推進

区は、「テロを許さない街づくり」の実現のため、「地域版パートナーシップ」を活用し、管轄警察署、関係行政機関、民間事業者と連携して、テロの未然防止やテロに対する危機意識の共有や大規模テロ発生時における協働対処体制の強化整備等に取り組む。

#### （3）医療機関、大学および研究機関等との連携

区は、大規模テロ等の発生時に迅速かつ的確に医療を提供するため、区に所在する医療機関等の専科・病床数等を把握するとともに、人的・物的なネットワークおよび協力関係の構築に努める。

区は、大規模テロ等の発生時に迅速かつ的確に知的資源を活用するため、区に所在する大学・研究機関等の危機管理体制に関する人材・情報等を把握するとともに、協力関係の構築に努める。

#### （4）区が管理する施設、大規模集客施設およびライフライン施設等の危機管理体制の強化

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関等と協力し、施設管理者が行う危機管理体制

の強化や訓練に関して指導・助言を行う。

この際、施設内の人々への正確な情報伝達・指示、避難誘導等の初動対処を重視する。

## 2 対処マニュアルの整備

### (1) テロ等の類型に応じた対処マニュアルの整備

区は、都が作成する各種対処マニュアルおよび区の特性を踏まえ、N（核物質）、B（生物剤）、C（化学剤）など、テロ等の類型に応じた対処マニュアルを整備する。

### (2) 区が管理する施設、大規模集客施設およびライフライン施設等における対処マニュアルの整備促進

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と協力し、施設管理者に対して区等が作成する各種対処マニュアルおよび当該施設の特性を踏まえた対処マニュアルの整備を要請する。

## 3 発生現場における連携協力のための体制づくり

### (1) 大規模集客施設等との連携

区は、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）等において大規模テロ等が発生した場合に迅速に初動対処を行うため、警察・消防・自衛隊等関係機関および施設管理者の協力を得て、緊急連絡体制を整備する。

### (2) 現地連絡調整所の運営等に関する協議

区は、現地において活動する各機関が必要に応じて情報の共有や連携の確保を目的に設置する「現地連絡調整所」の具体的な運営要領（参加機関、各機関の役割、資器材等）について、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と協議する。

## 4 不特定多数の人々への情報伝達手段の確保

区は、区が管理する施設、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）および繁華街（大井町、目黒、五反田、大崎等の駅周辺）等を往来する不特定多数の人々に警報や避難の指示等を速やかに伝達できるよう、警察・消防・自衛隊等関係機関のほか、放送事業者や電気通信事業者等の協力を依頼するなど、多様な情報伝達手段の確保に努める。

## **5 装備・資材の備蓄**

区は、N B Cテロ等の発生時に現地連絡調整所等において活動する職員等の安全確保のために必要となる装備・資材等について、都および警察・消防・自衛隊等関係機関との連携を考慮し、新たに備蓄または調達するよう努める。

『備蓄または調達する資材の例』

- ・防護マスク、防護衣、手袋、ブーツ、ガス検知器、線量（率）計、除染資器材（除染所用テント、除染装置、簡易プール等）、消毒液等

## **6 訓練等の実施**

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、実践的な図上訓練・実動訓練およびN B Cに関する研修等を行う。

## **7 住民・昼間区民への普及・啓発**

区は、テロ等の兆候を発見した場合の区長等に対する通報義務、不審物等を発見した場合の施設管理者に対する通報の方法等について、啓発資料等を活用して住民への周知を図る。

区は、区外からの通勤者・観光客等に対しても、警察・消防等関係機関および施設管理者等と連携し、普及啓発に努めるとともに、不審物等を発見した場合の施設管理者等に対する通報等について、周知に努める。

## **第2章 平時における警戒**

区は、常にテロ等の兆候や危機情報の把握に努め、必要に応じて警戒対応を行う。

### **1 危機情報等の把握・活用**

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、常にテロ等の兆候や危機情報の把握に努める。

区は、テロ等の発生事例（特に首都や大都市）に関する情報についても可能な限り収集・分析し、初動対応力の強化や警戒対応に活用する。

### **2 危機情報等の共有**

区は、区応急対策本部等を通じ、テロ等の兆候や危機情報を全庁的に共有する。

### **3 警戒対応**

区は、テロ等の兆候や危機情報を把握し、テロ等の発生に備える必要があると判断した場合、直ちに区が管理する施設における警戒対応を強化するとともに、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）・ライフルライン施設等（必要に応じて区域に所在する各国大使館、大井町、目黒、五反田、大崎、天王洲等のオフィスビル等を含む。）に対して警戒対応の強化を要請する。

区は、危機情報の緊急性に応じて都が整備する「警戒対応の基準」（統一した警戒レベル）に準拠し、区が管理する施設における同基準を整備する。

## 第3章 発生時の対処

区は、大規模テロ等が発生した場合、国による区対策本部の設置指定の有無にかかわらず、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と緊密に連携協力し、住民等の避難、救援、災害対処等の初動対処に全力を挙げて取り組む。

国による事態認定や区対策本部の設置指定が行われていない段階では、区応急対策本部等を設置し、災害対策のしくみを活用して対処するなどにより緊急対処保護措置に準じた措置を行う。

### 1 区対策本部の設置指定が行われている場合

区は、政府による緊急対処事態の認定および区対策本部の設置指定が行われている場合、区対策本部を設置し、緊急対処保護措置を行う。

区は、警察・消防・自衛隊等関係機関との連携を強化し、緊急対処保護措置を迅速的確に行うため、必要に応じて区緊急対処事態現地対策本部等を設置する。

### 2 区対策本部の設置指定が行われていない場合

区は、災害対策のしくみを活用して情報収集体制を確立し、都および警察・消防・自衛隊等関係機関との連携協力の下、危機情報等を把握する。

区は、多数の人を殺傷する行為等の事案発生を認知した場合、速やかに都および警察・消防・自衛隊等関係機関（必要に応じて区に所在する本社ビル・大規模集客施設・医療機関等を含む。）に通報する。

区は、区として迅速的確に対処するため、区応急対策本部（全序的に情報の収集、対応策の検討等が必要な場合）または区災害対策本部（政府による事態認定前において、原因不明の緊急事態が発生し、その被害の態様が災害対策基本法に規定する災害に該当する場合）等を設置し、対策の検討、総合調整、必要に応じて避難の指示、警戒区域の設定および区対策本部の設置要請等、緊急対処保護措置に準じた措置を行う。

### 3 区応急対策本部等による対応

#### （1）危機情報の収集

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関を通じて危機情報を収集する。

#### （2）現地連絡調整所の設置等

区は、必要に応じて現地連絡調整所を設置（あるいは、都または各機関が現地連絡調整所等を設置している場合、職員を派遣）し、被害状況や各機関の活動状況を把握するとともに、各機関が有する情報の共有、現地における活動のための調整等を行う。

## 『区が設置する場合の参加要請先』

- ・都、警視庁、東京消防庁、東京海上保安部、医療機関、自衛隊等、現地において活動している機関

### (3) 応急措置

#### ア 被災者の救助・救援

区は、都および必要に応じて派遣される医療救護班等と連携し、現地において必要な支援を行う。

この際、被害状況に応じ、現地に派遣される職員・医師等に防護マスク、防護衣、手袋、ブーツ、ガス検知器および線量(率)計を携行または装着させる等、二次災害防止に努める。

#### イ 被災者等の搬送

区は、多数の被災者が発生した場合や医療救護活動に係る人員・機材等の搬送に車両が必要な場合、都に対して搬送用車両の支援を求める。

#### ウ 避難の指示・誘導

区長は、災害の規模・程度等から住民等の避難が必要と判断した場合、または都知事から避難の指示を行うよう要請があった場合、当該住民等（必要に応じて区に所在する本社ビル・大規模集客施設・医療機関等を含む。）に対して避難の指示を行う。

但し、移動中に住民等に危害が及ぶ恐れがある場合については、一時的に屋内（地下鉄構内、コンクリート建物等）に避難し、周囲の安全を確認した後、適当な避難場所に移動するよう、適切に指示するものとする。

区は、避難経路・避難場所に速やかに職員を派遣し、警察・消防・自衛隊等関係機関との連携の下、町会・自治会・学校・事業所等を単位として住民等の避難誘導を行う。

この際、大規模テロ等の類型に応じて都および自衛隊等関係機関が設置する除染所等において、避難住民等を把握するとともに、所要の支援を行う。

派遣する職員には、避難住民等から避難誘導への理解・協力が得られるよう、防災服・腕章・旗・夜間照明等を携行させる。

#### エ 警戒区域の設定・周知

区長は、災害の規模・程度等から警戒区域が必要と判断した場合、または都知事から警戒区域を設定するよう要請があった場合、明瞭な道路・建物等を用いて警戒区域を設定する。

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、住民等（必要に応じて区に所在する中央省庁・オフィスビル・各国大使館・大規模集客施設・医療機関等を含む。）に対して警戒区域の周知を図る。

#### オ 警戒対応の継続・強化

区は、事態の悪化またはテロ等の再発に備える必要があると判断した場合、区が管理する施設における警戒対応を継続するとともに、大規模集客施設・ライフライン施設等に対して警戒対応の更なる強化を促す。

## **4 区対策本部への移行**

政府による事態認定および区対策本部の設置指定が行われた場合、区は、直ちに新たな体制に移行し、区応急対策本部または区災害対策本部を廃止する。

### 『緊急対処事態における警報』

区長は、緊急対処事態においては、国の対策本部長が決定する通知・伝達の対象となる地域の範囲に応じて、当該地域に関係する機関等に対し警報を通知・伝達する。

なお、警報に関するその他の事項は武力攻撃事態等に準じて行う。

## 第4章 大規模テロ等の類型に応じた対処

区は、大規模テロ等の類型に応じ、特に次の事項に留意して対処する。

### 1 危険物質を有する施設への攻撃

#### (1) 攻撃による影響

区内の火力発電所においては、住民の居住地域や周辺事業所などに被害が発生しないよう離隔をとるとともに自主的に消火設備を配備している。しかし、火力発電所が大規模に爆破された場合は、爆発物の影響により住民や周辺事業所の従業員等に被害が発生するとともに、近くの交通機関や商業施設等が機能不全に陥り、社会活動等に支障を来たすおそれがある。

火力発電所へ燃料輸送するタンカーなど危険物質積載船が爆破された場合、危険物質の海上漏洩が発生するおそれがあるため、オイルフェンス展張により拡散を防ぎ、地域の関係機関と連携し、被害を最小限に止めるよう備えている。しかし、爆発物の影響により沿岸の住民や周辺事業所の従業員に被害が発生するとともに、品川埠頭をはじめ港湾・航路の閉塞、海洋資源の汚染等、社会活動等に支障を来たすおそれがある。

その他、可燃性ガス貯蔵施設等が爆破された場合にも同様の影響が考えられる。

#### (2) 平素の備え

##### ア 危険物質を保有する施設との緊急連絡体制の整備

区は、火力発電所等の関連施設の実態および周辺における住民や事業所、交通機関等の分布状況を把握するとともに、主な施設についてはその管理者との緊急連絡体制を整備する。また、区は、関連施設周辺の住民や事業所、交通機関に対する緊急時の周知の方法について、施設管理者と取り決めておく。

##### イ 施設管理者による危機管理体制の強化推進

区は、施設管理者に対し、対処マニュアルの整備、資器材等の定期検査および継続的な巡視等、緊急対処事態等を念頭にした安全確保措置を要請する。

#### (3) 対処上の留意事項

区は、事態の悪化またはテロ等の再発に備える必要があると認める場合、施設管理者に対して警察等と連携した施設の警備強化を促す。

### 2 大規模集客施設等への攻撃

#### (1) 攻撃による影響

爆発のみならず、当該施設が崩壊した場合、多数の死傷者が発生するおそれがある。

## (2) 平素の備え

### ア 大規模集客施設等との緊急連絡体制の整備

区は、連絡会議等により、関連施設の実態を把握するとともに、必要に応じて施設管理者との緊急連絡体制を整備する。

### イ 施設管理者による危機管理体制の強化推進

区は、施設管理者に対し、対処マニュアルの整備、資器材等の定期検査および継続的な巡視等、緊急対処事態等を念頭にした安全確保措置を要請する。

### ウ 不特定多数の人々に対する情報伝達体制の整備

区は、区が管理する施設、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）および路線型商店街（武蔵小山、荏原町、中延、戸越銀座等）等を往来する人々に対して速やかに情報伝達を行えるよう、防災行政無線や広報車両等の充実を図る。

## (3) 対処上の留意事項

### ア 区は、事態の悪化またはテロ等の再発に備える必要があると認める場合、施設管理者に対して次の措置を要請する。

- ・警察等と連携した施設の警備強化
- ・避難誘導や構内放送等が速やかに行えるような態勢の保持
- ・警察・消防・自衛隊等関係機関と連携した施設利用者等の避難誘導

### イ 区は、大規模集客施設等における避難誘導や構内放送等の状況を把握し、必要に応じて支援・助言等を行う。

## 3 大量殺傷物質による攻撃（ダーティボム）

## (1) 攻撃による影響

ダーティボムは、爆薬と放射性物質を組み合わせたもので、核兵器に比べて小規模ではあるが、爆発と放射能による甚大な被害をもたらすおそれがある。

ダーティボムにより放射性物質が拡散した場合、爆発による被害のほか、放射線によって人体の正常な細胞機能が攪乱され（急性放射線障害）、やがてガン等を発症すること（晩発性放射線障害）がある。

住民等は、不安を抱き、パニックや風評被害が生じるおそれがある。

## (2) 平素の備え

### ア 不特定多数の人々に対する情報伝達体制の整備

区は、区が管理する施設、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）および路線型商店街（武蔵小山、荏原町、中延、戸越銀座等）等を往来する人々に対して速やかに情報伝達を行えるよう、防災行政無線や広報車両等の充実を図る。

### イ 人心不安への対策

ダーティボムによる災害が起きた場合、住民が過度に不安を抱くおそれがあるため、区は、事案発生時の各人の防護や被ばく線量、放射線による身体への影響等について、啓発資料等を活用して住民への周知を図る。

### (3) 対処上の留意事項

#### ア 初動対処

区は、都の派遣要員および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、速やかに警戒区域を設定するとともに、その域外において住民等の安全確保およびパニック防止のための措置を講じる。

#### イ 避難の指示

区は、住民等に対し、ダーティボムが使用された場所から直ちに離隔するとともに、風上にある地下施設やコンクリート建物等に一時的に避難するよう指示する。

この際、住民等が過度に不安を抱かないよう、被ばく線量や放射線による身体への影響等に関する情報を速やかに提供する。

#### ウ 医療活動

区は、都および医療機関等と連携し、安全な場所において除染済みの傷病者に対する被ばく医療活動を実施する。

この際、医師等に防護衣・手袋・ブーツ等を装着させるとともに、適切な被ばく線量の管理を行う。

#### エ 汚染への対処

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、汚染（予想）区域への立入制限、汚染（予想）区域に所在する住民等の非汚染区域への避難誘導を適切に行う。

この際、現地に派遣される職員等に防護衣・手袋・ブーツ等を装着させるとともに、適切な被ばく線量の管理を行う。

区は、都および自衛隊等関係機関が実施する除染および汚水の処理等に協力する。

区長は、避難の際の住民等に対する避難退域時検査および簡易除染の実施については、東京都地域防災計画（原子力災害対策編）等に定められた措置に準じた措置を講ずる。

## 4 大量殺傷物質による攻撃（生物剤）

### (1) 攻撃による影響

生物剤の散布を認知することは困難で、かつ潜伏期間があるため、二次感染を引き起こしやすく、多数の感染者が広範囲に発生するおそれがある。

### (2) 平素の備え

#### ア 隣接区との情報連絡体制の整備

生物剤による攻撃は、被害が極めて広範囲に及ぶおそれがあるため、区は、隣接区との間で情報を共有するための連絡体制を整備する。

イ 普及啓発

区は、生物剤テロに使用される可能性の高い病原体や感染症の予防等について、啓発資料等を活用して住民への周知を図る。

(3) 対処上の留意事項

ア 初動対処

区は、都および自衛隊等関係機関と連携し、調査監視を実施する。

イ 医療活動

区は、都および医療機関等と連携し、安全な場所において感染者またはその疑いのある者に対する医療活動を実施する。

この際、医師等に防護衣・手袋・ブーツ等を装着させるとともに、調査監視を継続する。

ウ 感染への対処

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、感染のおそれのある区域・施設への立入制限、感染のおそれのある区域に所在する住民等の感染のおそれのない区域への避難誘導を適切に行う。

区は、感染症の被害拡大防止のため、都および医療機関等と連携して次の措置を講じる。

この際、現地に派遣される職員等に防護衣・手袋・ブーツ等を装着させる。

- ・感染者またはその疑いのある者の搬送・移動制限
- ・感染範囲の把握
- ・消毒
- ・ワクチン接種
- ・健康監視

## 5 大量殺傷物質による攻撃(化学剤)

(1) 攻撃による影響

屋内や交通機関内部等、閉鎖的な空間において発生した場合、多数の死傷者が発生するおそれがある。

一般的に、目・口・鼻・皮膚等に著しい症状を示す死傷者が発生するが、当初は、原因物質の特定が困難である。

気体状の化学剤は、一般的に空気より重いため、地形・気象等の影響を受けながら、下を這うように広がる。

(2) 平素の備え

区は、区が管理する施設、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）および路線型商店街（武蔵小山、荏原町、中延、戸越銀座等）等を往来する人々に対して速やかに情報伝達を行えるよう防災行政無線や広報車両等の充実を図る。

(3) 対処上の留意事項

ア 初動対処

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、速やかに警戒区域を設定するとともに、原因物質の特定に努める。

イ 避難の指示

区は、住民等に対し、化学剤が使用された場所から直ちに離隔するとともに、風上にあり、かつ外気からの気密性の高い屋内または汚染のおそれのない区域に避難するよう指示する。

ウ 医療活動

区は、都および医療機関等と連携し、安全な場所において除染済みの傷病者に対する医療活動を実施する。

この際、医師等に防護衣・手袋・ブーツ等を装着させる。

エ 汚染への対処

区は、都および警察・消防・自衛隊等関係機関と連携し、汚染（予想）区域への立入制限、汚染（予想）区域に所在する住民等の非汚染区域への避難誘導を適切に行う。この際、現地に派遣される職員等に防護衣・手袋・ブーツ等を装着させる。

## 6 交通機関を破壊手段とした攻撃

(1) 攻撃による影響

航空機等によるテロの場合、破壊された施設の規模およびその周辺の状況によっては、多数の死傷者が発生するおそれがある。

爆発・火災の規模によっては、建物・ライフライン等も甚大な被害を受け、社会活動等に支障を来すおそれがある。

(2) 平素の備え

区は、区が管理する施設、鉄道ターミナル・乗換え駅（大井町、目黒、五反田、大崎、旗の台、中延、天王洲アイル）、大規模集客施設（品川区立総合区民会館〔きゅりあん〕、大井競馬場等）および路線型商店街（武蔵小山、荏原町、中延、戸越銀座等）等を往来する人々に対して速やかに情報伝達を行えるよう、防災行政無線や広報車両等の充実を図る。

(3) 対処上の留意事項

区は、事態の悪化またはテロ等の再発に備える必要があると認める場合、施設管理者に対して次の措置を要請する。

- ・避難誘導や構内放送等が速やかに行えるような態勢の保持
- ・警察・消防・自衛隊等関係機関と連携した施設利用者等の避難誘導