

国民保護業務計画

平成21年4月

関西電力株式会社

目次

第1章 総則

| | | |
|-----|---|---|
| 第1節 | 国民保護業務計画策定の目的 | 1 |
| 第2節 | 国民保護措置の実施に関する基本方針 | 1 |
| | 1. 国民保護措置を行う関係機関相互の連携体制 | |
| | 2. 国民保護措置の実施に関する自主性 | |
| | 3. 国民保護措置に従事する者および生活関連等施設の管理者、従業員等の安全確保 | |
| 第3節 | 国が想定する武力攻撃事態等における電力設備・電力供給への影響 | 1 |
| | 1. 国が想定する武力攻撃事態に関する事項 | |
| | 2. 国が想定する緊急処理事態に関する事項 | |
| | 3. 当社電力設備および電力供給への影響 | |
| 第4節 | 国民保護業務計画の運用 | 3 |
| | 1. 他の計画等との関連 | |
| | 2. 国民保護業務計画の修正 | |
| 第5節 | 用語の定義 | 3 |
| | 1. 武力攻撃 | |
| | 2. 武力攻撃事態 | |
| | 3. 武力攻撃予測事態 | |
| | 4. 武力攻撃事態等 | |
| | 5. 武力攻撃災害 | |
| | 6. 緊急処理事態 | |
| | 7. 国民保護措置 | |
| | 8. 緊急対処保護措置 | |
| | 9. 生活関連等施設 | |
| | 10. 危険物質等 | |
| | 11. 武力攻撃原子力災害 | |
| | 12. 原子力事業者防災業務計画 | |
| | 13. 原子力防災管理者 | |

第2章 平素からの備え

| | | |
|-----|-------------------|---|
| 第1節 | 国民保護措置の実施体制 | 5 |
| | 1. 体制 | |
| | 2. 対策組織 | |
| 第2節 | 対策組織の運営 | 5 |
| | 1. 対策組織の設置および閉鎖 | |
| | 2. 権限の行使 | |
| | 3. 動員 | |
| | 4. 指令伝達および情報連絡の経路 | |
| 第3節 | 社外機関との協調 | 6 |
| | 1. 国、地方公共団体等との協調 | |
| | 2. 他電力会社等との協調 | |

| | | |
|-----|--------------------------|---|
| 第4節 | 国民保護措置に関する教育・訓練 | 7 |
| 1. | 教育 | |
| 2. | 訓練 | |
| 第5節 | 生活関連等施設に関する事前の安全確保措置 | 7 |
| 第6節 | 情報の収集・連絡 | 7 |
| 第7節 | 全般的な事前措置 | 7 |
| 1. | 電力の安定供給機能の確保 | |
| 2. | 通信設備の確保 | |
| 3. | 非常用電源設備の整備 | |
| 4. | コンピュータシステムの整備 | |
| 5. | 水防・消防に関する施設および設備等 | |
| 6. | 石油等の流出による災害を防止する施設および設備等 | |
| 7. | その他災害復旧用施設および設備 | |
| 8. | 復旧用の資機材等の確保・整備および備蓄 | |

第3章 武力攻撃事態等への対処

| | | |
|------|------------------------------|----|
| 第1節 | 通報・連絡 | 10 |
| 1. | 通報・連絡の経路 | |
| 2. | 通報・連絡の方法 | |
| 第2節 | 武力攻撃災害時における情報の収集・連絡 | 10 |
| 1. | 情報の収集、報告 | |
| 2. | 情報の集約 | |
| 3. | 通話制限 | |
| 第3節 | 武力攻撃災害時における広報および情報提供 | 11 |
| 1. | 広報活動 | |
| 2. | 広報の方法 | |
| 第4節 | 対策要員の確保 | 11 |
| 1. | 対策要員の確保 | |
| 2. | 復旧要員の広域運営 | |
| 第5節 | 復旧用資機材の確保 | 11 |
| 1. | 調達 | |
| 2. | 輸送 | |
| 3. | 復旧資材置場等の確保 | |
| 第6節 | 国、地方公共団体、自衛隊等の応援要請 | 12 |
| 第7節 | 生活関連等施設の安全確保措置 | 12 |
| 1. | 生活関連等施設に共通する安全確保措置 | |
| 2. | 危険物質等の取扱所の使用停止等命令に対する措置 | |
| 3. | 石油コンビナートに立地する火力発電所等の安全確保措置 | |
| 第8節 | 武力攻撃原子力災害への対処 | 13 |
| 1. | 武力攻撃原子力災害への対処（運転停止以外） | |
| 2. | 原子力発電所の運転停止 | |
| 第9節 | 電力の安定供給に関する措置（国民生活の安定に関する措置） | 14 |
| 第10節 | 応急の復旧 | 15 |

| | | |
|-----|--------------------|----|
| 第4章 | 武力攻撃災害の復旧に関する措置 | |
| 第1節 | 復旧に関する措置 | 15 |
| 第2節 | 復旧計画 | 15 |
| 第3節 | 復旧順位 | 15 |
| 第5章 | 緊急対処保護措置の実施 | |
| 第1節 | 緊急対処保護措置の実施 | 16 |
| 別表1 | 国民保護対策本部の構成および分掌事項 | 17 |
| 別表2 | 指令伝達、情報（通報）連絡経路 | 18 |

第1章 総則

第1節 国民保護業務計画策定の目的

この国民の保護に関する業務計画（以下、「この計画」という。）は、武力攻撃事態等における国民の保護のための措置に関する法律（平成16年法律第112号。以下、「国民保護法」という。）第36条第1項および第182条第2項の規定に基づき、関西電力の業務に関し、武力攻撃事態等における国民の保護のための措置（以下、「国民保護措置」という。）の内容および実施方法その他必要な事項のほか、緊急対処事態における緊急対処保護措置の実施に関する必要な事項を定め、これらの措置を的確かつ迅速に実施することを目的とする。

第2節 国民保護措置の実施に関する基本方針

この計画において、国民保護措置を的確かつ迅速に実施するため、以下の基本方針を定める。

1. 国民保護措置を行う関係機関相互の連携体制

国民保護措置に関し、防災のための連携体制を踏まえつつ、武力攻撃事態等における特有の事項についても対応できるよう、平素から国および地方公共団体等の関係機関相互の連携体制の整備に努める。

2. 国民保護措置の実施に関する自主性

国民保護措置の実施については、国および地方公共団体等から提供される情報を踏まえ、武力攻撃事態等の状況に応じて自主的に判断する。

3. 国民保護措置に従事する者および生活関連等施設の管理者、従業員等の安全確保

国民保護措置の実施については、国および府県から提供される武力攻撃の状況その他必要な情報を把握するとともに、緊急時における連絡および応援の体制を確立すること等により、国民保護措置に従事する者への安全確保に十分に配慮する。

また、国および府県から生活関連等施設に対する安全確保措置の実施を要請された場合は、安全確保措置を的確かつ安全に実施するために必要な情報を国および府県から入手する等により、施設の管理者および施設に従事する者への安全確保に十分に配慮する。

第3節 国が想定する武力攻撃事態等における電力設備・電力供給への影響

1. 国が想定する武力攻撃事態に関する事項

国民の保護に関する基本指針においては、武力攻撃事態として、着上陸侵攻、ゲリラや特殊部隊による攻撃、弾道ミサイル攻撃、航空攻撃の4類型が示されている。

この計画においては、国民の保護に関する基本指針で想定されている全ての武力攻撃事態を対象として国民保護措置を実施するが、武力攻撃の手段、規模、パターン等により事態の推移や被害状況等が異なることから、次の表に掲げる点に留意するものとする。

| 類 型 | 留 意 点 |
|---------------|--|
| 着上陸侵攻 | <p>事前準備が可能であり、戦闘が予想される地域から先行して避難させるとともに、広域避難が必要となる。</p> <p>また、広範囲にわたる武力攻撃災害が想定されるため、武力攻撃が終結した後の復旧が重要な課題となる。</p> |
| ゲリラや特殊部隊による攻撃 | <p>ゲリラや特殊部隊の危害が、住民に及ぶ恐れがある地域においては、都道府県、市町村（消防機関を含む。）、都道府県警察、海上保安庁および自衛隊が連携し、武力攻撃の態様に応じて、攻撃当初は屋内に一時避難させ、その後、関係機関が安全の措置を講じつつ適当な避難地に移動させる等の対応を行う。</p> <p>事態の状況により、都道府県知事の緊急通報の発令、市町村長もしくは都道府県知事の退避の指示または警戒区域の設定等、状況に応じた措置を行うことが必要である。</p> |
| 弾道ミサイル攻撃 | <p>弾道ミサイルは、発射後短時間で着弾することが予想されるため、迅速な情報伝達体制と適切な対応によって、被害を局限化することが重要であり、屋内への避難や消火活動が中心となる。</p> |
| 航空攻撃 | <p>攻撃目標を早期に判定することは困難であることから、攻撃の目標地を限定せずに、屋内への避難措置等を広範囲に指示する必要がある。</p> <p>その安全を確保しなければ周辺の地域に著しい被害を生じさせる恐れがあると認められる生活関連等施設に対して攻撃の恐れがある場合は、被害が拡大する恐れがあるため、当該生活関連等施設の安全確保、武力攻撃災害の発生・拡大の防止等の措置を実施する必要がある。</p> |

2. 国が想定する緊急処理事態に関する事項

国民の保護に関する基本指針においては、緊急処理事態として、武力攻撃事態におけるゲリラや特殊部隊による攻撃等における対処と類似の事態が想定されており、この計画においても、次の4事態例を対象として緊急対処保護措置を実施するものとする。

(攻撃対象施設等による分類)

①危険性を内在する物質を有する施設等に対する攻撃が行われる事態

- ・原子力発電所等、ダムの破壊
- ・石油コンビナート、可燃性ガス貯蔵施設等の爆破
- ・危険物積載船への攻撃

②多数の人が集合する施設、大量輸送機関等に対する攻撃が行われる事態

- ・大規模集客施設、ターミナル駅、列車等の爆破

(攻撃手段による分類)

③多数の人を殺傷する特性を有する物質等による攻撃が行われる事態

- ・ダーティボム等の爆発による放射能の拡散
- ・炭疽菌等生物剤の航空機等による大量散布、水源地に対する毒素等の混入
- ・市街地等におけるサリン等化学剤の大量散布

④破壊の手段として交通機関を用いた攻撃等が行われる事態

- ・航空機等による多数の死傷者を伴う自爆テロ・弾道ミサイル等の飛来

3. 当社電力設備および電力供給への影響

当社は、電気事業法等の関連する法律に基づき、発電所および電力流通設備を運用し、電力の安定供給に努めている。

武力攻撃事態等における国民保護措置の実施においては、電力の供給力確保（電力融通、代替電源の立上げ、需要調整等）のための措置、生活関連等施設の安全確保措置等を迅速かつ的確に行い、電力の安定供給に最大限努めるものの、供給力の確保が事態の緊迫のため時間的あるいは物理的に困難となり、結果的に供給支障が生じる場合がある。

また、武力攻撃事態の状況によって、供給支障が生じる地域は、武力攻撃災害より被災した当該地域と異なる場合も考えられる。

なお、武力攻撃災害発生後における応急の復旧に当たっては、復旧要員の安全確保の観点から長時間を要する場合がある。

第4節 国民保護業務計画の運用

1. 他の計画等との関連

この計画は、国民保護法、武力攻撃事態等における我が国の平和と独立並びに国及び国民の安全の確保に関する法律（平成15年法律第79号。以下、「事態対処法」という。）および防災に関する災害対策基本法、消防法、石油コンビナート等災害防止法、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律、原子力災害対策特別措置法、その他関連法令に基づく諸計画等と調整を図りながら運用する。

2. 国民保護業務計画の修正

この計画は、常に検討を加え、必要があると認めるときはこれを修正する。

また、見直しに当たっては関係者の意見を求める。

第5節 用語の定義

この計画における用語の定義は、次のとおりとする。

1. 武力攻撃 「事態対処法 第2条」

わが国に対する外部からの武力攻撃をいう。

2. 武力攻撃事態 「事態対処法 第2条」

武力攻撃が発生した事態または武力攻撃が発生する明白な危険が切迫していると認められるに至った事態をいう。

3. 武力攻撃予測事態

武力攻撃事態には至っていないが、事態が緊迫し、武力攻撃が予測されるに至った事態をいう。

4. 武力攻撃事態等 「事態対処法 第1条」

武力攻撃事態および武力攻撃予測事態をいう。

5. 武力攻撃災害 「国民保護法 第2条」

武力攻撃により、直接または間接に生ずる人の死亡または負傷、火事、爆発、放射性物質の放出その他の人的または物的災害をいう。

6. 緊急処理事態 「事態対処法 第25条」

武力攻撃の手段に準じ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当該行為が発生する明白な危険が切迫していると認められるに至った事態で、国家として緊急に対処することが必要な事態をいう。

7. 国民保護措置 「国民保護法 第2条」

対処基本方針（政府が定める武力攻撃事態等への対処に関する基本的な方針）が定められてから廃止されるまでの間に、指定行政機関、地方公共団体または指定（地方）公共機関が、法律の規定に基づいて実施する事態対処法第22条第1号に掲げる国民の保護に関する措置（対処基本方針が廃止された後のものを含む。）をいう。

8. 緊急対処保護措置 「国民保護法 第172条」

緊急処理事態対処方針（政府が定める緊急処理事態への対処に関する基本的な方針）が定められてから廃止されるまでの間に、指定行政機関、地方公共団体または指定（地方）公共機関が、法律の規定に基づいて実施する事態対処法第25条第3項第2号に掲げる措置（緊急処理事態対処方針が廃止された後も被害の復旧に関する措置を含む。）をいう。

9. 生活関連等施設 「国民保護法 第102条」

国民生活に関連を有する施設で、その安全を確保しなければ国民生活に著しい支障を及ぼす恐れがあると認められるもの、またはその安全を確保しなければ周辺の地域に著しい被害を生じさせる恐れがあると認められる施設として、武力攻撃事態等における国民保護法施行令第27条及び第28条に規定する施設をいう。

なお、当社における生活関連等施設とは、発電所、変電所等をいう。

10. 危険物質等

武力攻撃事態等において、引火もしくは爆発または空気中への飛散もしくは周辺地域への流出により、人の生命、身体または財産に対する危険が生じる恐れがある物質（生物を含む。）で、政令で定めるものをいう。

11. 武力攻撃原子力災害 「国民保護法 第105条」

武力攻撃に伴って、原子力事業所外へ放出される放射性物質または放射線による被害をいう。

12. 原子力事業者防災業務計画 「国民保護法 第105条」

原子力災害対策特別措置法（以下、「原災法」という。）第7条第1項の規定による原子力事業者防災業務計画をいう。

13. 原子力防災管理者 「国民保護法 第105条」

原災法第9条第1項の原子力防災管理者をいう。

第2章 平素からの備え

第1節 国民保護措置の実施体制

1. 体制

武力攻撃事態等に対応するため、次の表に掲げる体制を定める。

| 対策組織 | 国民保護対策本部 |
|------|---|
| 設置基準 | 1. 国において、武力攻撃事態等への対処に関する基本的な方針が定められ、対策本部が設置された場合 2. 国の対策本部が設置されるまでに、当社供給区域および生活関連等施設のある府県等において緊急通報の発令、退避の指示および警戒区域の設定等の措置が講じられた場合 3. 当社施設において、武力攻撃災害が発生した場合 |

2. 対策組織

本店ならびに支店、支社、火力センター（以下、「支店等」という。）および業務機関は、武力攻撃事態等に対応する対策組織（以下、「対策組織」という。）として、国民保護対策本部を別表1のとおり定めておく。

なお、武力攻撃事態により、本店、支店等、業務機関が被災した場合の対策組織の活動拠点についてもあらかじめ定めておく。

第2節 対策組織の運営

1. 対策組織の設置および閉鎖

- (1) 武力攻撃事態が発生した場合で、国に対策本部が設置された場合は、本店、支店等および業務機関は、直ちに国民保護対策本部を設置する。
- (2) 国の対策本部が設置されるまでに、関係する府県等において緊急通報の発令、退避の指示および警戒区域の設定等の措置が講じられた場合、または当社施設において武力攻撃災害が発生した場合は、総務室長と設備を所管する関係副本部長、副事業本部長、室長が協議し、設備を所管する本部、事業本部もしくは室を指導する副社長、または専務取締役もしくは常務取締役（以下、これらを総称して「副社長等」という。）に上申したうえで、国民保護対策本部の設置を決定する。
- (3) 上記（2）の場合で、本店において国民保護対策本部の設置が決定された場合は、支店等および業務機関は、直ちに国民保護対策本部を設置する。
- (4) 支店等および業務機関において対策組織を設置した場合は、直ちに、業務機関にあっては支店等の、支店等にあっては本店（以下、これらを総称して「上位機関」という。）の対策組織の長に報告しなければならない。閉鎖の場合も同様とする。
- (5) 対策組織の長は、国の対策本部が閉鎖され国民保護措置を実施する必要がなくなった場合は、対策組織を閉鎖する。

2. 権限の行使

- (1) 対策組織が設置された場合、国民保護措置の実施に関する一切の業務は、対策組織のもとで行う。
- (2) 対策組織の長は、職制上の権限を行使して活発に国民保護措置を実施する。
ただし、権限外の事項であっても緊急に実施する必要があるものについては、臨機の措置をとることができる。
なお、権限外の事項については、行使後すみやかに所定の手続きをとる。
- (3) 対策組織の長が、国民保護措置に従事できない場合に備え、職務の代行について次のとおり定めておく。
第1代行者 電力流通事業本部を指導する副社長等
第2代行者 経営改革・IT本部を指導する副社長等
ただし、原子力発電所における災害については原子力事業本部を指導する副社長等を、火力発電所における災害については火力事業本部を指導する副社長等を、水力発電所のうち、土木建築室所管設備における災害については土木建築室を指導する副社長等を、ガス供給事業、熱供給事業および燃料販売事業（以下、「ガス事業」という。）における災害についてはグループ経営推進本部を指導する副社長等を第1代行者とし、以下、上記順位とする。

3. 動員

対策組織の長は、対策組織の設置後、あらかじめ定める対策要員の動員を指示する。

4. 指令伝達および情報連絡の経路

対策組織が設置された場合の指令伝達および情報連絡の経路は、別表2のとおりとする。

第3節 社外機関との協調

1. 国、地方公共団体等との協調

国、地方公共団体および防災関係機関等とは、平素から相互の連携体制の整備に努めるとともに、武力攻撃事態等において、国民保護措置を実施するに当たっては、相互に連携協力し、その的確かつ迅速な実施に万全を期す。

また、平常時は各事業所の担当箇所が府県の国民保護協議会等と、武力攻撃事態等が発生した場合は、それぞれの対策組織が府県の対策本部等と緊密な連携を保ち、この計画が的確かつ迅速に実施されるよう努める。

(1) 国民保護協議会等への参加

国民保護協議会等には、委員および幹事を推薦し参加させる。

また、府県国民保護計画の作成等に関し、必要な資料または情報の提供、意見の陳述その他必要な協力を求められた場合は、これに協力する。

(2) 国の対策本部との協調

本店の対策組織の長は、国の対策本部長が実施する国民保護措置に関する総合調整に協力するとともに、総合調整の結果に基づき、所要の措置を的確かつ迅速に実施する

よう努める。

2. 他電力会社等との協調

他電力会社、電源開発株式会社、日本原子力発電株式会社、請負会社、電気工事店および隣接する企業等と協調し、電力、要員、資材、輸送力等の相互融通等、武力攻撃災害時における相互応援体制を整備しておく。

第4節 国民保護措置に関する教育・訓練

1. 教育

本店、支店等および業務機関は、武力攻撃災害に関する専門知識の普及、関係法令集、関係パンフレット等の配布、外部有識者等による検討会・講演会等の開催、社内報への関連記事の掲載等により、従業員に対し、国民保護措置に関する教育を実施し、必要な知識の習得と意識の高揚に努める。

2. 訓練

本店、支店等および業務機関は、国民保護措置を円滑に推進するため、国民保護措置についての訓練を適宜実施し、この計画が有効に機能することを確認する。その際は、国民保護措置についての訓練と防災訓練とを有機的に連携させるよう配慮する。

また、国および地方公共団体等が実施する訓練には積極的に参加し、関係機関との連携を図るとともに、武力攻撃事態等における対処能力の向上に努める。

第5節 生活関連等施設に関する事前の安全確保措置

生活関連等施設の管理者は、関係府県知事から通知される施設の種類ごとに定めた安全確保の留意点に基づき、生活関連等施設の安全確保に関する事前対策を定める。

第6節 情報の収集・連絡

本店、支店等および業務機関は、武力攻撃等の状況、国民保護措置の実施状況および被災情報等に関する情報を収集または整理し、関係機関等へ適時かつ適切に提供するための体制整備に努める。

また、武力攻撃災害の発生時においても、情報の収集および提供を確実に行うため、情報伝達ルート多重化および代行できる人員の指定等、情報収集の方法および連絡体制の整備に努める。

第7節 全般的な事前措置

1. 電力の安定供給機能の確保

電力の安定的な供給のため、電力施設および設備については、自然災害に対する既存の予防措置を活用しつつ、系統の多重化、拠点の分散、代替施設の整備等による代替機能の確保に努める。

2. 通信設備の確保

武力攻撃災害時における情報連絡、指示および報告等の伝達手段を確保するため、必要に応じ、次の施設および設備の強化、整備を図る。

また、携帯電話等の移動体通信機器の充実化など、情報連絡手段の多重化に努める。

①無線伝送設備

- ・マイクロ波無線等の固定無線施設および設備
- ・移動無線設備
- ・衛星通信設備

②有線伝送設備

- ・通信ケーブル
- ・電力線搬送設備
- ・通信線搬送設備（光搬送設備を含む。）

③交換設備

④IPネットワーク設備

⑤通信用電源設備

3. 非常用電源設備の整備

本店、支店等および業務機関は、長時間停電に備え、国民保護措置の実施に必要な通信設備、照明等の非常用電源を確保する。

4. コンピュータシステムの整備

国民保護措置の実施に必要なコンピュータシステムについては、爆破に対する耐震性の確保を図るとともに、重要データファイルの多重化や分散保管、復旧処理方法等のバックアップ体制の整備に努める。

5. 水防・消防に関する施設および設備等

被害の軽減を図るため、法に基づき、次の水防および消防に関する施設および設備の整備を図る。

①水防関係

- ・ダム管理用観測設備
- ・ダム操作用の予備発電設備
- ・防水壁、防水扉等の浸水対策施設
- ・排水用のポンプ設備
- ・各種舟艇および車両等のエンジン設備
- ・警報用設備

②消防関係

- ・燃料タンク消火設備、燃料タンク冷却用散水設備
- ・化学消防車、高所放水車、泡原液搬送車
- ・消火栓、消火用屋外給水設備、水幕装置
- ・各種消火器具および消火剤
- ・火災報知器、非常通報設備等の通信施設および設備

6. 石油等の流出による災害を防止する施設および設備等

被害の軽減を図るため、法に基づき、次の施設および設備の整備を図る。

- ①防油堤、流出油等防止堤、オイルフェンス展張船、ガス検知器、漏油検知器
- ②油回収船
- ③オイルフェンス、油処理剤、油吸着材等資機材

7. その他災害復旧用施設および設備

被害を受けた電気設備の復旧を円滑に行うため、必要に応じ、移動用発電機設備等を整備しておく。

8. 復旧用の資機材等の確保・整備および備蓄

(1) 復旧用の資機材の確保

本店、支店等および業務機関は、武力攻撃災害に備え、自然災害に対する既存の予防措置を有効に活用し、平常時から復旧用資材、工具、消耗品等の確保に努める。

(2) 復旧用の資機材等の輸送

本店、支店等および業務機関は、復旧用の資機材等の輸送計画を樹立しておくとともに、車両、舟艇、ヘリコプター等の輸送力確保に努める。

(3) 復旧用の資機材等の整備点検

復旧用の資機材等は、常にその数量を把握しておくとともに、整備点検を行い、武力攻撃事態等に備える。

(4) 復旧用の資機材等の広域運営

本店は、復旧用の資機材等の保有を効率的に行うとともに、武力攻撃災害時の不足資機材の調達を迅速、容易にするため、復旧用資材の規格の統一を電力会社間で進めるなど、防災のための「非常災害時における復旧応援要綱」（中央電力協議会策定）に基づき、他電力会社、電源開発株式会社、日本原子力発電株式会社および日本原子力研究開発機構等と復旧用の資機材の相互融通体制を整えておく。

(5) 食糧・医療・医薬品等生活必需品の備蓄

本店、支店等および業務機関は、防災のための備蓄と相互に兼ねることができるよう食糧・医療・医薬品等の保有量を定め、その確保および確実な把握に努める。

(6) 復旧用の資機材等の仮置場

復旧用の資機材等の仮置場について、武力攻撃災害時での借用交渉は、難航することが予想されるため、あらかじめ公共用地等の候補地について、関係府県の対策本部の協力を得て、用地確保の円滑化を図る。

第3章 武力攻撃事態等への対処

第1節 通報・連絡

1. 通報・連絡の経路

武力攻撃事態等において、国民保護措置の実施に必要な情報連絡を迅速かつ確実に行うことができるよう、通報・連絡の経路は別表2のとおりとする。

2. 通報・連絡の方法

武力攻撃事態等における国民保護措置の通報・連絡の方法は、第2章第7節第2項「通信設備の確保」に示す設備および電気通信事業者の回線を利用して行う。

第2節 武力攻撃災害時における情報の収集・連絡

1. 情報の収集、報告

対策組織が設置された場合、支店等および業務機関の対策組織の長は、次の情報を迅速かつ的確に把握し、すみやかに上位機関の対策組織に報告する。

- ①武力攻撃事態等の状況
- ②電力施設等の被害状況および復旧状況
- ③停電による主な影響状況
- ④復旧資材、復旧要員、食糧等に関する事項
- ⑤従業員、見学者等の被災状況
- ⑥その他武力攻撃災害に関する情報

なお、⑤従業員、見学者等の被災状況は、個人に関する情報であることにかんがみ、その取扱いについては十分留意すべきことを徹底するとともに、安否に関する情報の管理を徹底する。

2. 情報の集約

本店の対策組織は、支店等および業務機関の対策組織からの被害情報等の報告ならびに独自に国、地方公共団体、警察、消防および請負会社等から収集した情報を集約し、総合的な被害状況の把握に努める。

なお、収集した被害情報等は、本店の対策組織の長が所管官庁へすみやかに報告する。

3. 通話制限

武力攻撃災害時の保安通信回線を確保するため、それぞれの対策組織の長は、必要と認めたときは、通話制限等の必要な措置を講ずる。

また、対策組織の設置前であっても保安通信回線を確保するうえで必要と認めたときは、本店にあっては総務室長、支店等および業務機関にあってはその長の判断により、通話制限等の必要な措置を講ずる。

第3節 武力攻撃災害時における広報および情報提供

1. 広報活動

対策組織が設置された場合、電力施設の被害状況および復旧状況等について、すみやかな情報公開に努めるとともに、断線、電柱の倒壊、折損等による公衆感電事故や電気火災を未然に防止するため、次の事項についての広報もあわせて行う。

- ①電柱の倒壊、折損、電線の断線、垂下等、設備の異常を発見した場合は、すみやかに当社事業所に通報すること。
- ②断線垂下している電線には、絶対にさわらないこと。
- ③屋外に避難する時は、安全器またはブレーカーを必ず切ること。
- ④浸水、雨漏り等により冠水した屋内配線、電気器具等は危険なため、必ず電器店等で点検してから使用すること。
- ⑤その他事故防止のため留意すべき事項。

また、国の対策本部が設置された場合は、国および地方公共団体等に連携協力し、国の対策本部を中心とした広報活動に協力する。

2. 広報の方法

広報については、事実に基づく正確な情報をテレビ、ラジオ、新聞等の報道機関およびインターネット等を通じて行うほか、状況に応じて広報車等により直接当該地域へ周知する。

第4節 対策要員の確保

1. 対策要員の確保

対策組織が設置された場合、対策要員は、すみやかに所属する対策組織に出動する。

交通途絶等により、所属する対策組織に出動できない対策要員は、最寄りの事業所に出動し、所属する対策組織に連絡のうえ、当該事業所において国民保護措置に従事する。

2. 復旧要員の広域運営

防災のための「非常災害時における復旧応援要綱」（中央電力協議会策定）に基づき、復旧要員の相互応援体制を整えておくとともに、復旧要員の応援を必要とする事態が予想され、または発生したときは応援の要請を行う。

第5節 復旧用資機材の確保

国民保護措置の実施のために必要な物資および資材については、防災のための備蓄の品目、備蓄量、備蓄場所、物資および資材の供給要請先等の確実な把握等に努めるとともに、武力攻撃災害において迅速に供給または調達ができる体制を整備しておく。

1. 調達

それぞれの対策組織の長は、予備品、貯蔵品等の在庫量を確認し、調達を必要とする資材は、次のいずれかの方法により可及的すみやかに確保する。

- ①現地調達
- ②対策組織相互の流用
- ③他電力会社等からの融通

2. 輸送

復旧用の資機材の輸送は、原則として、あらかじめ調達契約をしている請負会社の車両、舟艇、ヘリコプター等により行う。

3. 復旧資材置場等の確保

武力攻撃災害時において、復旧資材置場および仮設用用地が緊急に必要となり、この確保が困難と思われる場合は、関係府県の対策本部に依頼するなど、迅速な確保に努める。

第6節 国、地方公共団体、自衛隊等の応援要請

本店の対策組織の長は、国民保護措置を的確かつ迅速に実施するため、特に必要があると認めるときは、指定行政機関の長もしくは地方公共団体の長に対し、労務、施設、設備または物資の確保について応援を要請する。

また、本店の対策組織の長は、被害が極めて大きく、管内の工事力に余力がない場合、または工事力を動員してもなお応援を必要とする判断される場合は、被害地域の府県知事に対し、国民保護法第15条第1項に基づく自衛隊の部隊等の派遣の要請をするよう求める。

生活関連等施設の管理者が、当該生活関連等施設の安全確保措置の要請に応じて、必要な措置を講じる場合には、府県警察、消防機関その他の行政機関に対し、その管理に係る生活関連等施設の安全確保のための必要な支援を要請する。

第7節 生活関連等施設の安全確保措置

1. 生活関連等施設に共通する安全確保措置

(1) 武力攻撃事態等における対応

生活関連等施設の管理者は、府県知事または生活関連等施設の所管省庁から、安全確保措置を講じるよう要請を受けた場合は、必要な措置を実施する。

(2) 生活関連等施設の立入制限区域の指定への協力

生活関連等施設の管理者は、府県知事からの要請に基づき、府県公安委員会または海上保安部長等から、生活関連等施設およびその周辺の区域の安全確保が必要となり、立入制限区域の指定を受けた場合は、これに協力する。

2. 危険物質等の取扱所の使用停止等命令に対する措置

生活関連等施設のうち危険物質等の取扱者は、前項の措置のほか、武力攻撃事態等において、危険物質等に係る武力攻撃災害の発生を防止するための措置として、国および地方公共団体から危険物質等の取扱所の全部または一部の使用停止もしくは制限等の命令を受けた場合は、当該措置を的確かつ迅速に実施する。

3. 石油コンビナートに立地する火力発電所等の安全確保措置

石油コンビナート等特別防災区域内の火力発電所等は、第1項の措置のほか、石油コンビナート等特別区域内の特定事業者として、防災業務計画に準じた措置を行う。

また、武力攻撃災害が発生した後は、すみやかに周辺の事業所と協力し、被害の拡大防止に努める。

第8節 武力攻撃原子力災害への対処

1. 武力攻撃原子力災害への対処（運転停止以外）

原子力発電所については、生活関連等施設としての安全確保措置を講じるほか、武力攻撃原子力災害への対処に関する措置については、原子力事業者防災業務計画の定めと同様の措置を講じることを原則とし、具体的な実施措置は以下のとおりとする。

- ・ 国民保護法第105条第1項の規定による、武力攻撃に伴って放射性物質または放射線が原子力発電所外へ放出され、または放出されるおそれがある場合の原子力防災管理者の通報等の措置
- ・ 同条第13項の規定が準用する原災法の規定に基づく原子力事業者の応急措置、応急対策および事後対策に関する措置
- ・ 福井県国民保護計画「第6章 原子力発電所の武力攻撃災害への対処／第3節 武力攻撃原子力災害発生時等の通報等および実施体制の確立／第1 原子力発電所における武力攻撃の兆候の通報等／1 原子力発電所長等が行う通報」に関する措置

なお、武力攻撃原子力災害の特殊性にかんがみ、特に以下の点にも留意する。

(1) 体制の整備

原子力事業者（発電所長）は、原子力発電所の安全を確保するため、核原料物質、核燃料物質および原子炉の規制に関する法律の規定に基づき、障壁の設置、人の侵入を阻止するための措置、施設の巡視および監視に関すること等について、あらかじめ定めておくなど、警戒態勢に関する所要の措置を講ずる。

また、武力攻撃原子力災害に際しても、的確かつ迅速に放射線モニタリングの実施または支援を行うことができる体制の整備に努める。

(2) 活動体制の確立

原子力事業者（発電所長）は、施設の状況や放射線モニタリング情報の把握等、常時、継続的に必要な情報共有と関係機関が行う応急対策について、オフサイトセンター等へ職員を派遣し、必要な調整を行う。

なお、派遣された職員は、現地に派遣されている原子力安全委員会委員および専門家等が行う現場での情報の収集および分析等に協力する。

(3) 放射線モニタリングの実施

原子力事業者（発電所長）は、通報・連絡を行った後においても、安全の確保に留意しつつ、敷地境界等における放射線量の測定等を継続的に実施し、施設等からの放射性物質等の放出状況および放出見通し等の情報を、原子力事業者防災業務計画の定めの場合により連絡する。

2. 原子力発電所の運転停止

(1) 武力攻撃事態等における措置

①武力攻撃事態等において、地域を定めて警報が発令された場合、対象地域内にある原子力発電所は、直ちに代替電力の確保について関係箇所と調整するなど、原子炉の運転停止に向けての必要な措置を講ずる。

また、地域を定めずに警報が発令された場合は、全ての原子力発電所において、直ちに原子炉の運転停止に向けての必要な措置を講ずる。

②武力攻撃事態等において、経済産業大臣から原子炉運転停止命令が発令された場合は、原子炉の運転を停止する。

また、福井県知事から運転停止等適切な措置の要請を受けた場合は、原子炉の運転停止に向けて必要な措置（国との調整など）を講ずる。

③突発的に武力攻撃が発生し、緊急を要する場合は、武力攻撃事態等の認定、警報の発令、国の運転停止命令または福井県知事からの運転停止等適切な措置の要請に関係なく、平時における緊急時対応マニュアル等に基づき、自らの判断により、直ちに原子炉の運転を停止する。

(2) 原子力発電所運転停止の際の電力供給の確保

原子炉の運転停止に当たっては、国（経済産業省、資源エネルギー庁、原子力安全・保安院）と相互に緊密な連絡を取りつつ、事態の状況を把握するとともに、原子炉の運転停止に備え、電力供給の確保のための準備を行う。

(3) 配慮すべき事項

原子炉の運転停止に当たっては、原子炉の運転停止に際しての施設および運転要員の安全確保、関係機関との連絡等について、国の一元的な指揮の下で相互に緊密に連携した対応を行う。

第9節 電力の安定供給に関する措置（国民生活の安定に関する措置）

武力攻撃事態等における生活基盤の確保のため、この計画に定める電気を安定的かつ適切に供給するために必要な措置を実施する。

なお、原子力発電所等の運転を停止したときは、必要に応じ、電力融通の実施、代替電源の立ち上げ、需給調整契約の発動等の措置を講ずる。

また、国（経済産業省、資源エネルギー庁）から原子炉の状態および代替電力の確保状況等について報告を求められた場合は、これにすみやかに応じる。

電気事業法の規定に基づく業務の改善命令、供給命令等を受けた場合は、その措置を実施する。

第10節 応急の復旧

武力攻撃災害が発生した場合は、国民保護措置に従事する者の安全の確保をしたうえで、その管理する施設および設備の被害状況等について、緊急点検を実施するとともに、被害の拡大防止および被災者の生活確保を最優先に応急の復旧を行う。

第4章 武力攻撃災害の復旧に関する措置

第1節 復旧に関する措置

武力攻撃災害の復旧のための措置は、武力攻撃事態の態様や武力攻撃災害による被災の状況等を勘案しつつ、迅速な復旧に向けて必要な措置を講ずる。

なお、復旧に当たっては、その対象となる施設の被害の状況、当該被災した地域を管轄する地方公共団体が定めた当面の復旧の方向等を考慮して実施する。

第2節 復旧計画

支店等および業務機関の対策組織は、設備ごとに被害状況を把握し、次に掲げる事項を明らかにした復旧計画を策定するとともに、上位機関の対策組織にすみやかに報告する。

- ①復旧応援要員の必要の有無
- ②復旧要員の配置状況
- ③復旧資材の調達
- ④復旧作業の日程
- ⑤仮復旧の完了見込
- ⑥宿泊施設、食糧等の手配
- ⑦その他必要な対策

また、本店の対策組織は、前項の報告に基づき、支店等の対策組織に対し復旧対策について必要な指示を行う。

第3節 復旧順位

復旧計画の策定および実施に当たっては、次表に定める各設備の復旧順位によることを原則とするが、武力攻撃等の状況、各設備の被害状況、各設備の被害復旧の難易度を勘案して、供給上復旧効果の最も大きいものから復旧を行う。

| 設 備 名 | 復 旧 順 位 |
|---------|---|
| 水力発電設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 系統に影響の大きい発電所 2. 当該地域に対する電力供給上支障を生ずる発電所 3. 早期に処置を講じないと復旧が一層困難になる恐れのある発電所 4. その他の発電所 |
| 火力発電設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 所内電源を確保できる発電所 2. 系統に影響の大きい発電所 3. 地域供給変電所を有する発電所 4. その他の発電所 |
| 原子力発電設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 所内電源を確保できる発電所 2. 系統に影響の大きい発電所 3. 地域供給変電所を有する発電所 4. その他の発電所 |
| 送電設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 全回線送電不能の主要線路 2. 全回線送電不能のその他の線路 3. 一部回線送電不能の主要線路 4. 一部回線送電不能のその他の線路 |
| 変電設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 主要幹線の復旧に関する送電用変電所 2. 都心部に送配電する送電系統の中間変電所 3. 重要施設に配電する配電用変電所 (この場合の重要施設とは、配電設備に記載されている施設をいう。) |
| 配電設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 病院、交通、通信、報道機関、水道、ガス、官公庁等の公共機関、避難所、その他重要施設への供給回線 2. その他の回線 |
| 通信設備 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 給電指令回線（制御・監視および保護回線） 2. 災害復旧に使用する保安用回線 3. その他保安用回線 |

第5章 緊急対処保護措置の実施

第1節 緊急対処保護措置の実施

緊急対処保護措置については、第1章から第4章に定める国民保護措置に準じた措置を実施するものとする。

国民保護対策本部の構成および分掌事項

(別表1)

| 国民保護対策本部 | |
|----------|---------------------------|
| 本部長 | 社長 |
| 本部長代行 | 副社長等 |
| 副本部長 | 専務取締役および常務取締役 |
| 班長 | 各副本部長、副事業本部長、室長 |
| 係長 | 班長が指名する各グループチーフマネジャーおよび所長 |

ただし、武力攻撃災害の状況および程度に応じて、本部長を社長以外の関係役員等とすることができる。

この場合において、本部長代行および副本部長は、本表にかかわらず、本部長が指名した者とする。

| 国民保護対策本部の分掌および権限 |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 電力の安定供給に関する事項 従業員の安全確保に関する事項 対策要員の確保および動員に関する事項 支店等および業務機関相互間の応援ならびに社外からの応援に関する事項 電力施設および設備の復旧に関する事項 復旧用資機材の調達、輸送に関する事項 社外防災機関との連携等に関する事項 お客さま、報道機関等の社外への情報提供および要望の提示に関する事項 従業員の行動に関する指示事項 情報の収集・連絡に関する事項 生活関連等施設の安全確保措置に関する事項 危険物質等の使用停止・制限等に関する事項 武力攻撃原子力災害に対する措置に関する事項 その他災害対策に必要な事項 |

| 班名 | 班 長 | 係 名 | 分 掌 事 項 | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|--|--|
| 設 備 班 | 原子力事業本部 副事業本部長 原子燃料サイクル室長 | 原 子 力 係 | 原子力発電設備(建設中を含む。)および原子燃料の災害防止、被害状況の把握、事故影響の評価、復旧対策の樹立、経済産業省、文部科学省および国土交通省等への報告、本店社屋における報告、発電所の安全確保措置、原子炉の運転停止、代替電源の対応 | |
| | 火力事業本部 副事業本部長 | 火 力 係 | 火力発電設備(建設中を含む。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、経済産業省への報告、発電所の安全確保措置、危険物質等の使用制限に伴う対応、代替電源の対応 | |
| | お客さま本部 副本部長 | お客さま提案係 | 熱供給設備・電気温水器の被害状況の把握、復旧対策の樹立 | |
| | 電力流通事業本部 副事業本部長 (工務・系統運用部門統括) | 工 務 係 | 系統運用係 | 水力発電・送電・変電設備(建設中を含む。ただし、他の係の分掌事項を除く。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、経済産業省への報告(ネットワーク技術、通信、系統運用、土木建築関係を含む。)、発電所および変電所の安全確保措置、代替電源の対応 |
| | | | | 制御設備(建設中を含む。ただし、他の係の分掌事項を除く。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、給電指令所関係電力緊急融通体制の確立、総合的な電力供給体制の確立 |
| | 電力流通事業本部 副事業本部長 (ネットワーク技術部門統括) | ネットワーク技術係 | 配電設備の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立 | |
| | グループ経営推進本部 副本部長 | ガ ス 係 | ガス事業法適用設備、熱供給事業法準用設備(建設工事中のものを含む。ただし、他の係の分掌事項を除く。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、経済産業省に対する報告、ガス事業のお客さまへの対応 | |
| | 経営改革・IT本部 副本部長 | 情報通信係 | 情報処理設備・通信設備の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、データ輸送の確保、非常災害時の通信ルートの確保、総務省への報告 | |
| | 土木建築室長 | 土 木 係 | 水力発電、火力発電、原子力発電設備のうち土木設備(建設中の設備を含む。)、建設中の送電、変電、業務設備のうち土木設備(ただし、前記各設備の他の係の分掌事項を除く。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、国土交通省への報告(水力発電設備に限る。)、ダム确保安全確保措置 | |
| | | | 水力発電、火力発電、原子力発電設備のうち建築物(建設中の設備を含む。)、建設中の送電、変電、業務設備のうち建築物(ただし、前記各設備の他の係の分掌事項を除く。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立 | |
| | 研究開発室長 | 研究開発係 | 研究開発設備(建設中を含む。ただし、他の係の分掌事項を除く。)の災害防止、被害状況の把握、復旧対策の樹立、危険物質等の使用制限に伴う対応 | |
| | 総 務 班 | 総務室長 企画室長 | 総 括 係 | 対策本部の設営・運営、社外防災機関との連携、社屋防護、本部要員の召集、通話制限、生活関連等施設の安全確保に関する支援要請、他の係に属さない事項 |
| | | 総務室長 | 生活物資係 | 食料、飲料水、衣類、宿泊施設、仮設トイレ等の生活物資の確保・輸送、通行許可に関する警察との調整、携帯電話の確保・輸送 |
| | | 環境室長 経営監査室長 | 社外情報係 | 電力施設を除く水道・ガス・交通・通信・放送施設・道路・橋梁等公共の用に供する施設をはじめとする全般の被害情報の収集 |
| 電力流通事業本部 副事業本部長 | | 気象情報係 | 中央給電指令所による気象情報の把握 | |
| 地域共生・広報室長 | | 地域共生係 | 被災地域等に対する支援活動 | |
| 秘書室長 | | 秘 書 係 | 役員・役員家族等の安否確認、役員の宿泊場所の確保、役員出勤時の交通手段の確保 | |
| 人材活性化室長 | | 労 務 係 | 従業員・従業員家族等の安否確認および被災状況の把握、従業員の出勤状況の把握、服務に関する事項、災害予防、従業員の健康管理、一般交通機関の稼働状況の把握、社宅・寮等の被害状況の把握、医療・防疫対策に関する事項、労働組合対応、その他被災従業員および従業員家族等に対する支援 | |
| 総務室長 | | 用 地 係 | 復旧作業に要する許認可申請(占使用等)、業務設備等の災害防止、被害状況の把握、業務設備等の移転および仮設の対応 | |
| 経理室長 | | 経 理 係 | 資金の確保、出納、被害額・復旧概算額の把握、対策費用の経理審査 | |
| 購買室長 | | 資 材 係 | 復旧用資材の調達・輸送、他電力からの資材・役務の融通調整、復旧車両全般の燃料の調達・輸送、ヘリコプターの確保、物資の陸上輸送手段の確保、契約関係 | |
| 燃料室長 | | 燃 料 係 | 燃料の備蓄・管理、海上輸送手段の確保に関する生活物資係の支援、復旧車両全般の燃料確保に関する資材係の支援 | |
| 地域共生・広報室長 | | 広 報 係 | 社外報道機関への対応、マスメディアを通じた安全および復旧状況等に関する広報、社内広報媒体での社内情報の提供 | |
| お客さま本部 副本部長 | | お客さま係 | お客さまへの対応、重要負荷の被害状況の集約、集金員・検針員の安否確認および被災状況の把握、集金・検針業務の遅滞状況の把握および対策の策定 | |
| 立地室長 | | 立 地 係 | 立地地点の自治体等関係箇所への広報 | |

| | | | |
|---------|-----|--------------------|--|
| 情報調整チーム | 主 査 | 総務室長が指名するマネジャー | (1) 本部会議の付議事項の整理 (2) 社外防災機関等との対応(各班において対応するものを除く。) (3) 各班の被害情報、復旧情報の集約 (4) その他各班の連携に関する事項 |
| | 構成員 | 各班長が当該班から指名するマネジャー | |

(注) 情報調整チームの主査は、必要に応じ構成員のうちから対策本部室に常駐する者を指名する。

指令伝達、情報（通報）連絡経路

