

米国核セキュリティ・サミット
国際原子力機関（IAEA）を支援するための行動計画

IAEAは、グローバルな核セキュリティ構造を強化する重要な責任と中心的役割とともに、核セキュリティに関する国際的な指針の作成、他の国際機関・枠組み間の調整、要請に基づく加盟国への支援の提供について主導的な役割を果たす。我々は、核セキュリティに関するIAEAの任務の実施を支援するため、この行動計画を、国内の法律、政策、手続き、能力、利用可能な資源に一致する範囲で実行する。

A IAEAの核セキュリティに関する活動に対するハイレベル支援

- IAEAによる閣僚レベルの核セキュリティ会合の定期開催の継続を支持。
- IAEAによる核セキュリティ計画を引き続き実施。
- 政治的、技術的、財政的な支援を供与。核セキュリティ基金に対する自発的な拠出を継続。

B IAEAによる調整的役割

- IAEAが引き続き国際社会における核セキュリティに関する活動の調整において主導的な役割を果たすことを支持。
- IAEAが国連、国際刑事警察機構(ICPO)、核テロリズムに対抗するためのグローバル・イニシアティブ(GICNT)、大量破壊兵器・物質の拡散に対するグローバル・パートナーシップ(GP)等との間で、定期的な情報共有会合を開催することを支持。
- IAEAが、核セキュリティ強化のためのセンター(COE)や核セキュリティ支援センター(NSSC)等との間で協力・補完活動を調整することを支持。
- IAEAが、COE・NSSCに対しグッドプラクティスの共有を促進することを支持。
- 核セキュリティに関する地域ネットワークとIAEAとのつながりを支援。

C 核物質防護条約(CPPNM)と2005年の同条約改正

- 核物質防護条約の改正の可能な限り早期の発効と普遍化を奨励。
- 核物質防護条約及びその改正の履行に関する加盟国の支援についてIAEAが中心的な役

割を果たす。

- IAEA 事務局による核物質防護条約の定期会議の開催，さらには同改正の発効後の締約国会合の開催を支持。

D 指針の提供

- 核セキュリティに関する指針文書の作成において IAEA が中心的な役割を果たすことを支持。
- IAEA が，引き続き既存の指針を発展・更新し，放射線源の安全とセキュリティに関する行動規範に記載の指針を補完し，これら指針の履行のため加盟国を支援することを支持。

E IAEA の国家に対する支援措置

- IAEA による核セキュリティに関する支援措置を利用。IAEA が支援措置を実施できるよう専門家を派遣。
- IAEA の核セキュリティに関する再検証・諮問ミッションを定期的に受入れ。
- IAEA が，新たな核セキュリティ上の課題に対抗するため共同研究プロジェクト等を推進することを支持。
- 国家の核セキュリティ体制に対する信頼醸成のため，IAEA による情報共有メカニズムを活用。

F 核物質

- 技術的，経済的に可能な場合，高濃縮ウランの使用を最小限にとどめるために協力。
- IAEA が医療用の放射性同位体の製造に当たり高濃縮ウランを使用しない技術の開発，促進，利用に関する加盟国の努力を支援することを支持。
- 加盟国の分離プルトニウムの貯蔵量を最低限度に留める取組に対し IAEA が支援することを支持。
- 既に核物質を利用していない原子力施設から核物質の撤去，廃棄を促進する IAEA の努力を支援。

G 輸送

- 核物質及びその他の放射性物質の輸送上のセキュリティについて IAEA がより関心を高

めることを支持。

H 核セキュリティ事案への対応

- IAEA が訓練や経験共有を促進し、事案対応への関心を高めることを支持。

I 放射性物質

- IAEA の放射線源の安全とセキュリティに関する行動規範の履行の徹底と、放射線源の輸出入に関するガイダンスの遵守。
- IAEA による使用済放射線源の管理に関する、供給者・需要者間交流の促進を支持。

J 規制管理外の核物質及び他の放射性物質

- IAEA による指針作成等を通じた国レベルの核物質検知能力と構造の強化を支持。
- 核物質及びその他の放射性物質関連の事案に関し、特に IAEA の移転事案データベースを利用した情報共有を強化。

K 核セキュリティ文化

- 核セキュリティ文化の実践を強化する。
- 加盟国による核セキュリティ文化の発展・醸成に対する IAEA の支援強化を支持。

L 核鑑識

- IAEA が加盟国の核鑑識能力を維持・発展させることを支持。

M コンピューター・情報セキュリティ

- 核セキュリティ上のサイバー攻撃の脅威に対する注意喚起、コンピューターと情報のセキュリティ向上について IAEA と協力。
- IAEA が、情報セキュリティとサイバー攻撃の脅威に取り組むための指針の策定と研修を行うことを支持。
- IAEA が、規制管理外で発見された核物質またはその他の放射性物質に関する情報の秘密保護、正確性を維持する上での指針を作成することを支持。