

**国際原子力機関 (IAEA) 核セキュリティガイダンス委員会 (NSGC)
第 22 回会合結果概要
－IAEA 核セキュリティ・シリーズ文書の策定状況－**

令和 5 年 1 月 18 日
原子力規制庁

1. 趣旨

本議題は、以下の日程で開催された IAEA 核セキュリティガイダンス委員会 (NSGC : Nuclear Security Guidance Committee) (第 22 回) の結果概要について報告するものである。

2. NSGC 会合 (第 22 回) 概要

- (1) 日 時 : 令和 4 年 (2022 年) 11 月 29 日～12 月 1 日
- (2) 参加者 : 核セキュリティ部門職員計 2 名
- (3) 概 要 : 核セキュリティ・シリーズ文書に関する審議が行われた。

(IAEA 核セキュリティ・シリーズ文書の策定状況は別紙のとおり。)

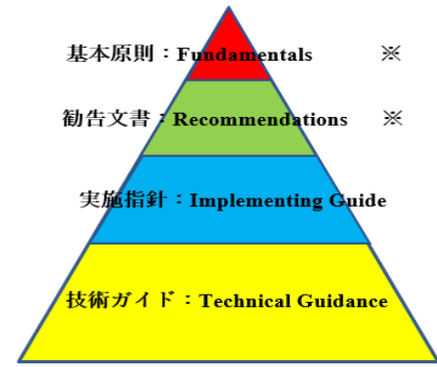
IAEA核セキュリティガイダンス委員会（NSGC）における核セキュリティ・シリーズの策定状況（別紙）

ステップ1/2	ステップ3	ステップ4	ステップ5/6	ステップ7	ステップ8	ステップ9/10	ステップ11	ステップ12	ステップ13	ステップ14
DPPの準備 DPPの内部レ ビュー	NSGCでのDPP レビュー [SSCsとCSSの 了解]	(CSSでのDPPL レビュー(NSS文書 には適用されな い))	草案の準備/内 部レビュー	NSGCでの草案 レビュー [加盟国コメント回 付審議]	加盟国コメント 要請	加盟国コメント処 理/最終案の内 部レビュー	NSGCでの最終 案レビュー [出版承認、関係 SSCsとCSSの 了解]	事務局次長 (DDG)の承認	出版委員会での 決定/理事会で の承認(基本原 則のみ)	出版

NST005 (規制管理外NM・RMの管理回復)
NST059 (国境監視機器の機能仕様)
NST062 (規制管理外NM・RMIに係る警報・警告の評価)
NST064 (放射線犯罪現場の管理)
NST065 (信頼性確認制度の制定・実施)
NST066 (RMIに関する緊急時対応計画の準備)
NST067//DS533 (安全とセキュリティのインターフェース)
NST068 (ライフタイム中の核物質防護検査)
NST069 (大規模公共イベントでの核セキュリティシステムと措置)
NST070 (核セキュリティのための情報セキュリティ)
NST071 (セキュリティ・バイ・デザインの概念と応用)
NST052 (国際的な不正行為等に対応するための核セキュリティ手順の開発)

NST029 (核物質防護システムの評価)
NST053 (NM・RMの輸送セキュリティ)
NST061 (規制管理外NM・RMの国内検知)
NST063 (妨害破壊行為の標的・枢要区域の特定)

NST016 (規制管理外NM・RMの国境検知)
NST060 (ライフタイム中の核セキュリティ規制認可)



基本原則：Fundamentals ※ 国の核セキュリティ体制とその基本要素が示され、勧告文書の基礎となる文書

勧告文書：Recommendations ※ 基本原則に沿った効果的な国の核セキュリティ体制を実現・維持するために、国が取るべき措置 (What to do) を定めた文書

実施指針：Implementing Guide 勧告文書に定められた措置を国が実施するための手段 (How to do it) に関するガイダンスを提供する文書

技術ガイド：Technical Guidance 実施指針を補完するために必要な措置をどのように実行するかの詳細に焦点を当てた文書

※ 策定(改訂)ステップに入っているものはない。