

新しい国連総会・日本決議への要請

Requests on a Japan's New UNGA Resolution

2015.8.29 梅林宏道 (UMEBAYASHI Hiromichi)

1. はじめに

岸田外務大臣 7月27日のインタビューで秋の国連総会で新しい国連総会決議の方針
安倍首相 広島(8月6日)でも長崎(8月9日)でも、式辞の中で同趣旨を述べた
どのような決議が求められるか

2. 過去の日本決議

ー1994年 河野洋平外務大臣(村山内閣) 「核兵器の究極的廃絶に向けた核軍縮」
“Nuclear disarmament with a view to the ultimate elimination of nuclear
weapons”

NPT条約の普遍性(universality)の要求

核兵器国の究極的廃絶への努力

賛成163、反対0、棄権8(ブラジル、キューバ、DPRK、仏、印、イスラエル、英、
米)

ー1995年春 NPT再検討・延長会議 決定2「原則と目的(Principles and Objectives)」
「究極的廃絶」の文言が採択された。おそらく、今日までの唯一の形のある成果。
“systematic and progressive efforts to reduce nuclear weapons globally, with the
ultimate goals of eliminating those weapons”

1995年以後の同タイトルの日本決議 米、英は賛成に回る。中国は逆に棄権に回る。

ー2000年 NPT再検討会議合意文書 新決議 「核兵器の完全廃棄への道筋」
“A path to the total elimination of nuclear weapons”
賛成155、反対1(印)、棄権12(ブータン、中、キューバ、DPRK、エジプト、仏、
イスラエル、モーリシャス、モナコ、ミャンマー、パ、露)

以後、基本的にNPT合意をなぞる決議文になる。

2001年 同盟の決議 ブッシュ政権の登場でCTBT反対
「明確な約束」の位置づけで新アジェンダ連合(NAC)が棄権
NAC(アイルランド、スウェーデン、ブラジル、メキシコ、NZ、
エジプト、南ア)

賛成139、反対3(印、ミクロネシア、米)、棄権19(新アジェンダ連合を含む)

ー2005年 NPT再検討会議決裂 新決議 「核兵器の完全廃棄に向けた新たな決意」

“Renewed determination towards the total elimination of nuclear weapons”

内容的には簡潔に戻る

賛成 168、反対 2（印、米）、棄権 7（ブータン、中、キューバ、DPRK、イスラエル、ミャンマー、パ）

2009 年 オバマ大統領の登場（プラハ演説） 米国はいきなり同決議の共同提案国に

賛成 171、反対 2（DPRK、印）、棄権 8（上 7 カ国の DPRK 以外の 6、仏、イラン）

ー2010 年 NPT 再検討会議 合意文書採択

新決議 「核兵器の完全廃棄に向けた団結した行動」

“United action towards the total elimination of nuclear weapons”

基本的に NPT 文書をなぞったもの

米国は共同提案国

賛成 173、反対 1（DPRK）、棄権 11（ブラジル、中、キューバ、印、イラン、イスラエル、モーリシャス、ミャンマー、パ、南ア、シリア）

2014 年 同決議だが米国寄りへの批判が芽生えてきている

賛成 170、反対 1（DPRK）、棄権 14（上記で南アを除いた 10、エジプト、ロシア、ウガンダ、ジンバブエ）

3. 2015 年決議が置かれている状況の特徴

NPT 合意なきあとの決議という意味では 2005 年と同じケース

ブッシュ政権ではなくてオバマ政権の下における核軍縮の停滞

全ての核兵器国で核兵器長期保有のための近代化が顕在化

NPT への信頼の低下

「核兵器使用の壊滅的な人道的影響」についての国際世論の高まり

投票行動を変えざるを得なかった日本

4. 焦点を定めた革新的な決議が求められる

「核兵器のない世界」を達成し維持するための法的枠組みについて協議する公開作業部会を設置する決議（Open Ended Working Group Session）

国連事務総長が第 1 回会合までの調整と準備を委任する。

日本政府は決議案の提案をするのみならず、日本自身の核兵器依存の安保政策からの転換に取り組むべきである。

安保法制議論の中で、米国との軍事協力が核兵器協力に至らないための政策的明確化が必要になっている。非核三原則ではカバーできない領域である。