# 王国政府との間の協定 ◎原子力の平和的利用における協力のための日本国政府とヨルダン・ハシェミット

# (略称) ヨルダンとの原子力協定

七	六	五.	四	三	$\equiv$	_		目							
条	条	条	条	条	条	条	文								
核物質の防護措置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	原子力安全関連条約に基づく措置の実施・・・・・・・・	保障措置の適用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平和的非爆発目的に限った使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	協力の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	協力の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	定義		次	平成二十四年 二月 七		平成二十四年 一月 十	平成二十四年 一月 八	平成二十四年 一月 六	平成二十三年十二月	平成二十二年 九月 十
									七日		十日	八日	六日	九日	十日
						二二六		ページ	効力発生	(条約第一号及び外務省告示第一号)	公布及び告示	アンマンで効力発生のための外交上の公文の交換	効力発生のための外交上の公文の交換の閣議決定	国会承認	アンマンで署名

第 第 第 前

第

ヨルダンとの原子力協定

$\bigcirc$												
合音	付	附口	附	末	第	第	第	第	第	第	第	第
〇合意され		属書	属書		十五	十四四	十三	<u>+</u>	+	+	九	八
た議	表	В	A	文	条	条	条	条	条	条	条	条
雪事録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核物質の区分	防護の水準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資材及び設備	:	効力発生、有効期間、終了等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	協定の改正等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	他の国際約束の下での権利及び義務との関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・一三四	返還請求権・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	協議、紛争の仲裁裁判所への付託・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核物質等への協定の適用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核物質等の濃縮、再処理の規制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	核物質等の移転の規制

定原子力の平和的利用における協力のための日本国政府とヨルダン・ハシェミット王国政府との間の協原子力の平和的利用における協力のための日本国政府とヨルダン・ハシェミット王国政府との間の協

約国政府」という。)は、

関する条約の当事国であることを考慮し、日本国及びヨルダン・ハシェミット王国の双方が千九百六十八年七月一日に作成された核兵器の不拡散に

ることを認識し、 日本国及びヨルダン・ハシェミット王国の双方が国際原子力機関(以下「機関」という。) の加盟国であることを認識し、

されていることに留意し、住所では、日本国において機関による保障措置が適用協定(以下「日本国に関する保障措置協定」という。)に従い、日本国において機関による保障措置が適用協定(以下「日本国に関する保障措置協定」という。)に従い、日本国において機関による保障措置が適用協定(以下「日本国政府と国際原子力機関との間のた核兵器の不拡散に関する条約第三条1及び4の規定の実施に関する日本国政府と国際原子力機関との間の土が、日本国の日に作成されていることに留意し、

に従い、ヨルダン・ハシェミット王国において機関による保障措置が適用されていることに留意し、王国と国際原子力機関との間の協定(以下「ヨルダン・ハシェミット王国に関する保障措置協定」という。)日に効力を生じた核兵器の不拡散に関する条約に関連する保障措置の適用のためのヨルダン・ハシェミットまた、千九百九十八年七月二十八日に作成された追加議定書により補足された千九百七十八年二月二十一また、千九百九十八年七月二十八日に作成された追加議定書により補足された千九百七十八年二月二十一

締約国政府の誓約を再確認し、総をキュリティが確保される方法で原子力の平和的利用を追求するという両核不拡散、原子力の安全及び核セキュリティが確保される方法で原子力の平和的利用を追求するという両

原子力の平和的利用の分野において両国間の協力を促進することを希望して、

次のとおり協定した。

THE GOVERNMENT OF JAPAN AND BETWEEN THE GOVERNMENT OF JAPAN AND FOR COOPERATION

IN THE PEACEFUL USES OF NUCLEAR ENERGY

The Government of Japan and the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan (hereinafter individually referred to as a "Party" and collectively as "Parties");

Considering that both Japan and the Hashemite Kingdom of Jordan are parties to the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, done on July 1, 1968;

Recognizing that both Japan and the Hashemite Kingdom of Jordan are members of the International Atomic Energy Agency (hereinafter referred to as "the Agency");

Noting that safeguards by the Agency are applied in Japan in accordance with the Agreement between the Government of Japan and the International Atomic Energy Agency in Implementation of Article III. 1 and 4 of the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, done on March 4, 1977 as supplemented by an Additional Protocol, done on December 4, 1998 (hereinafter referred to as "the Safeguards Agreement for Japan");

Noting also that safeguards by the Agency are applied in the Hashemite Kingdom of Jordan in accordance with the Agreement between the Hashemite Kingdom of Jordan and the International Atomic Energy Agency for the Application of Safeguards in Connection with the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, which entered into force on February 21, 1978 as supplemented by an Additional Protocol, done on July 28, 1998 (hereinafter referred to as the Safeguards Agreement for the Hashemite Kingdom of Jordan");

Reaffirming the commitment of the Parties to pursue peaceful uses of nuclear energy in a manner ensuring nuclear non-proliferation, nuclear safety and nuclear security; and

Desiring to promote cooperation between the two States the field of the peaceful uses of nuclear energy;

Have agreed as follows:

Į,

(a)

## 第一条

# この協定の適用上

政府により、この協定の下での協力(核物質、資材、 ミット王国についてはヨルダン・ハシェミット王国の管轄内にある個人又は団体であって、それぞれの 府を含まない 役務を提供し、又は受領することを含む。)を行うことを認められたものをいう。ただし、両締約国政 「認められた者」とは、日本国については日本国の管轄内にある個人又は団体及びヨルダン・ハシェ 設備及び技術を供給し、又は受領すること並びに

- (b) 「核物質」とは、 次に規定する原料物質又は特殊核分裂性物質をいう。
- 原料物質とは、次の物質をいう。

(i)

ウランの同位元素の天然の混合率から成るウラン

同位元素ウラン二三五の劣化ウラン

トリウム

両締約国政府により合意されるその他の物質

有するもの 他の物質であって両締約国政府により合意される含有率において前記の物質の一又は二以上を含

金属、合金、化合物又は高含有物の形状において前記のいずれかの物質を含有する物質

特殊核分裂性物質とは、 次の物質をいう。

(ii)

ウランニ三三 プルトニウム

同位元素ウラン二三三又は二三五の濃縮ウラン

前記の物質の一又は二以上を含有する物質

両締約国政府により合意されるその他の物質

特殊核分裂性物質には、 原料物質を含まない。

- (c) V. 「資材」とは、原子炉において使用する物質であってこの協定の附属書AのA部に掲げるものをい 核物質を含まない
- (d) しくは器具又はこれらの主要な構成部分であって、この協定の附属書AのB部に掲げるものをいう。 「設備」とは、原子力活動における使用のために特に設計し、又は製作した主要な機械、プラント若

# ARTICLE 1

For the purposes of this Agreement:

(a)

- Government of Japan, and, in the case of the Hashemite Kingdom of Jordan, any individual or entity within the jurisdiction of the Hashemite equipment and technology, and to perform or supply or receive nuclear material, material cooperate under this Agreement, including to Government of the Hashemite Kingdom of Jordan, jurisdiction of Japan and authorized by the of Japan, any individual or entity within the The term "authorized person" means, in the case receive services, but does not include the Kingdom of Jordan and authorized by the to
- The term "nuclear material" means:

g

- (±) agreed to by the Parties; and concentrate; any other substance containing one or more of the foregoing in such metal, alloy, chemical compound or the mixture of isotopes occurring in nature; uranium depleted in the isotope 235; thorium; any of the foregoing in the form of concentration as may be agreed to by the Parties; and such other substances as may source material, namely, uranium containing may be
- (ii) special fissionable material, namely, plutonium, uranium-233, uranium enriched in the isotope 233 or 235; any substance containing one or more of the foregoing; and such other substances as may be agreed to by the Parties. Special fissionable material does not include source material;
- 0 The term "material" means substances for use in a nuclear reactor which are specified in Part A of Annex A to this Agreement, but does not include nuclear material;
- machinery, plant or instrumentation, or major components thereof, which are specially designed or prepared for use in nuclear activities, and which are specified in Part B of Annex A to this Agreement; The term "equipment" means major items of

(d.)

- (e) 「技術」とは、核物質、資材又は設備の開発、生産又は使用のために必要とされる特定の情報をいの特定の情報は、技術の資料の形式をとることができ、そのような形式には、指導、技能の養成、訓練、の特定の情報は、技術援助の形式をとることができ、そのような形式には、青写真、計画書、図面、模型、数式、工学的な設計図及び仕様書、説明書並びに指示書であって、書面による又は他書、図面、模型、数式、工学的な設計図及び仕様書、説明書並びに指示書であって、書面による又は他書、図面、模型、数式、工学的な設計図及び仕様書、説明書並びに指示書であって、書面による又は他書、図面、模型、数式、工学的な設計図及び仕様書、説明書並びに指示書であって、書面による又は他書、図面、模型、数式、工学的な設備の開発、生産又は使用のために必要とされる特定の情報をいの特定の情報は、技術援助の形式をとることができ、そのような形式には、指導、技能の養成、訓練、の特定の情報は、技術援助の形式をとることができ、そのような形式には、指導、技能の養成、訓練、の特定の情報は、技術援助の形式をとることができ、そのような形式には、指導、技能の養成、訓練、実用的な知識の提供及び諮問サービスを含む。
- (f) (e)にいう「開発」とは、設計、設計用の資料、設計の解析、設計の概念、試作体の組立て及び試験、試定 (e)にいう「開発」とは、設計、設計用の資料がら製品化を検討する過程、外形的な設計、統合的な
- 験、品質保証等の核物質若しくは資材を生産し、又は設備を製作するための全ての活動をいう。()の及びf)にいう「生産」とは、建設、生産工学、製造、統合、組立て(取付けを含む。)、検査、試
- (6) (回にいう「使用」とは、運転、据付け(現場への据付けを含む。)、保守、点検、修理、整備及び補
- 約国政府が合意する設備をいう。
- う「回収され又は副産物として生産された核物質」とは、次の核物質をいう。
- ごの協定に基づいて移転された核物質から得られた核物質

The term "technology" means specific information required for the development, production or use of any nuclear material, material or equipment, excluding information which has been made available without restrictions upon its further dissemination. Basic scientific research information may also be excluded, if specified and agreed in writing by the Parties. This specific information may take the form of technical data which includes blueprints, plans, diagrams, models, formulae, engineering designs and specifications, manuals and instructions written or recorded on other media or devices such as disk, tape and read-only memories. It may also take the form of technical assistance which includes instruction, skills, training, working knowledge and consulting services;

(e)

- (f) The term "development" referred to in paragraph (e) of this Article means all phases before production such as design, design research, design analysis, design concepts, assembly and testing of prototypes, pilot production schemes, design data, process of transforming design data into a product, configuration design, integration design and layouts;
- (g) The term "production" referred to in paragraphs (e) and (f) of this Article means all activities for producing nuclear material, material or equipment such as construction, production engineering, manufacture, integration, assembly (mounting), inspection, testing and quality assurance;
- (h) The term "use" referred to in paragraph (e) of this Article means operation, installation including on-site installation, maintenance, checking, repair, overhaul and refurbishing;
- The term "equipment based on technology" means equipment which the Parties agree as produced from the use of technology transferred pursuant to this Agreement;
- (j) The term "nuclear material recovered or produced as a by-product" means:
- nuclear material derived from nuclear material transferred pursuant to this Agreement;

- 物質 い この協定に基づいて移転された資材又は設備を用いて行う一又は二以上の処理によって得られた核
- (ii) この協定に基づいて移転された技術を用いて得られたものとして両締約国政府が合意する核物質
- (k) 「公開の情報」とは、いずれの一方の締約国政府も秘密として指定していない情報をいう。

## 第二条

- 次の方法により行うことができる。
   この協定の下での協力であって、両国における原子力の平和的非爆発目的利用の促進のためのものは、
- 専門家及び研修生を交換すること。

(a)

- 交換すること。一 両締約国政府の間、各締約国政府の認められた者の間又は一方の締約国政府と他方の締約国政府の認められた者の間又は一方の締約国政府と他方の締約国政府の認められた者の間又は一方の締約国政府と他方の締約国政府の認められた者の間又は一方の締約国政府と他方の締約国政府の認められた者の間又は一方の締約国政府と他方の締約国政府の認められた者の間又は一方の締約国政府と他方の締約国政府の認められた者の間では、
- 方の締約国政府又はその認められた者に対し、核物質、資材、設備及び技術を供給すること。 供給者と受領者との間の合意によって定める条件で、一方の締約国政府又はその認められた者から他
- 領すること。(d) この協定の範囲内の事項について、提供者と受領者との間の合意によって定める条件で、一方の締約 国政府又はその認められた者が役務を提供し、及び他方の締約国政府又はその認められた者がこれを受 国政府又はその認用内の事項について、提供者と受領者との間の合意によって定める条件で、一方の締約
- (e) 両締約国政府により合意されるその他の方法
- 1に規定する協力は、次の分野において行うことができる。
- (a) ウラン資源の探鉱及び採掘

- (ii) nuclear material derived by one or more processes from the use of material or equipment transferred pursuant to this Agreement; and
- nuclear material which the Parties agree as derived from the use of technology transferred pursuant to this Agreement; and

(iii)

The term "unclassified information" means information not classified as restricted, confidential, secret or top secret by either of the Parties.

 $\stackrel{\textstyle (}{\ltimes}$ 

## ARTICLE 2

- Cooperation under this Agreement for the promotion and development of the peaceful non-explosive uses of nuclear energy in the two States may be undertaken in the following ways:
- exchange of experts and trainees;

(b) (a)

- exchange of unclassified information, including information relating to nuclear safety, on such terms as may be agreed between the Parties, between authorized persons of the Parties, or between either Party and authorized persons of the other Party;
- (c) supply from a Party or its authorized persons to the other Party or its authorized persons of nuclear material, material, equipment and technology on such terms as may be agreed between the supplier and the recipient;
- (d) provision of services by a Party or its authorized persons and receipt of services by the other Party or its authorized persons on matters within the scope of this Agreement on such terms as may be agreed between the supplier and the recipient; and
- other ways as may be agreed by the Parti

(e)

- 2. Cooperation as specified in paragraph 1 of this Article may be undertaken in the following areas:
- (a) exploration and exploitation of uranium resources;

- (b) 軽水炉の設計、建設及び運転
- (c) 軽水炉の安全及び防護
- 放射性廃棄物の処理及び処分

(d)

- (e) 放射線防護及び環境監視
- f 放射性同位元素及び放射線の研究及び応用
- (g) 両締約国政府により合意されるその他の分野
- 生産のための技術及び設備並びにプルトニウムは、この協定の下では移転されない。 1及び2の規定にかかわらず、ウランの濃縮、使用済核燃料の再処理、プルトニウムの転換及び資材の

## **财**

条1(c)に規定する協力の場合については、次の要件に従う。 前条に規定する協力は、この協定及びそれぞれの国において効力を有する法令に従うものとし、かつ、同

- が実施されているときは、この要件を満たしているものとする。(a) 日本国政府又はその認められた者が受領者となる場合には、日本国内で行われる全ての原子力活動に
- (b) ヨルダン・ハシェミット王国に関する保障措置協定が実施されているときは、この要件していること。ヨルダン・ハシェミット王国に関する保障措置協定が実施されているときは、この要件していること。ヨルダン・ハシェミット王国政府又はその認められた者が受領者となる場合には、ヨルダン・ハシェ

- design, construction and operation of light water reactors;
- safety and physical protection of light water
  reactors;
- radioactive waste processing and disposal;
- radiation protection and environmental monitoring;

(e)

(d)

(0)

9

(f)

- study on and application of radio-isotopes and radiation; and
- other areas as may be agreed by the Parties.

(g)

3. Notwithstanding the provisions of paragraphs 1 and 2 of this Article, technology for and equipment for uranium enrichment, spent nuclear fuel reprocessing, conversion of plutonium and production of material and plutonium shall not be transferred under this Agreement.

# ARTICLE 3

Cooperation as specified in Article 2 of this Agreement shall be subject to the provisions of this Agreement, and laws and regulations in force in their respective States, and shall require, in the case of cooperation envisaged in sub-paragraph (c) of paragraph of the said Article, acceptance of the application of safeguards by the Agency:

- (a) with respect to all nuclear material in all nuclear activities within Japan, when the recipient is the Government of Japan or its authorized persons. Implementation of the Safeguards Agreement for Japan shall be considered as fulfilling this requirement; and
- (b) with respect to all nuclear material in all nuclear activities within the Hashemite Kingdom of Jordan, when the recipient is the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan or its authorized persons. Implementation of the Safeguards Agreement for the Hashemite Kingdom of Jordan shall be considered as fulfilling this requirement.

この協定の下での協力は、原子力の平和的非爆発目的利用のためにのみ行う。

2 産物として生産された核物質は、平和的目的以外の目的で使用してはならず、また、いかなる核爆発装置 のためにも又はいかなる核爆発装置の研究若しくは開発のためにも使用してはならない。 この協定に基づいて移転された核物質、資材、 設備及び技術、技術に基づく設備並びに回収され又は副

の保 適 開措 置

- は副産物として生産された核物質は 前条の規定に基づく義務の履行を確保するため、この協定に基づいて移転された核物質及び回収され又
- 日本国内においては、日本国に関する保障措置協定の適用を受ける。

(a)

- (b) 用を受ける ヨルダン・ハシェミット王国内においては、ヨルダン・ハシェミット王国に関する保障措置協定の適
- づいて移転された核物質及び回収され又は副産物として生産された核物質に常に保障措置が適用されてい また、そのような是正措置がとられないときは、機関の保障措置の原則及び手続に適合する取極であっ ることが極めて重要であることに鑑み、両締約国政府は、是正措置をとるため直ちに協議するものとし、 機関が何らかの理由により1の規定の下で必要とされる保障措置を適用しない場合には、この協定に基 1に規定する機関の保障措置が意図するところと同等の効果及び適用範囲を有するものを速やかに締

# 

# ARTICLE 4

- nuclear energy. only for the purposes of peaceful non-explosive uses of Cooperation under this Agreement shall be carried out
- purposes; nor shall they be used for any nuclear explosive device, for research on or for development of any such by-product shall not be used other than for peaceful technology and nuclear material recovered or produced as a transferred pursuant to this Agreement, equipment based device. Nuclear material, material, equipment and technology on

# ARTICLE 5

- 1. To ensure the fulfillment of the obligations arising under Article 4 of this Agreement, nuclear material recovered or produced as a by-product: transferred pursuant to this Agreement and nuclear material
- Safeguards Agreement for Japan; and while within Japan, shall be subject to the
- while within the Hashemite Kingdom of Jordan, shall be subject to the Safeguards Agreement for the Hashemite Kingdom of Jordan.

6

(a

consult to take rectifying measures and, in the absence of such rectifying measures, shall immediately enter into arrangements which conform to safeguards principles and procedures of the Agency and provide effectiveness and coverage equivalent to that intended to be provided by the safeguards of the Agency specified in paragraph 1 of this 2. In the event that for any reason the Agency does not apply safeguards as required by paragraph 1 of this Article, the Parties shall, in view of the vital importance to remain permanently subject to safeguards, for nuclear material transferred pursuant to this Agreement and nuclear material recovered or produced as a by-product forthwith

- 1 関する条約に適合するように行動する 全に関する条約及び千九百九十七年九月五日に作成された使用済燃料管理及び放射性廃棄物管理の安全に は放射線緊急事態の場合における援助に関する条約、千九百九十四年六月十七日に採択された原子力の安 採択された原子力事故の早期通報に関する条約、千九百八十六年九月二十六日に採択された原子力事故又 日本国及びヨルダン・ハシェミット王国は、この協定の実施に当たり、千九百八十六年九月二十六日に
- る ついて、当該施設の安全性を確保するための措置の実施に関する相互に満足する取極を行うことができ 両締約国政府は、この協定の適用を受ける核物質、資材、設備又は技術が置かれ又は用いられる施設に

- る。 約国政府は、 この協定に基づいて移転された核物質及び回収され又は副産物として生産された核物質について、 )に従って防護の措置をとる それぞれの基準(少なくともこの協定の附属書Bに定める水準の防護を実現するものに限 両締
- 2 この協定に基づいて移転される核物質及び回収され又は副産物として生産された核物質の国際輸送につ 質の防護に関する条約に適合するように行動する 日本国及びヨルダン・ハシェミット王国は、 千九百八十年三月三日に署名のために開放された核物
- 核によるテロリズムの行為の防止に関する国際条約に従って適切な措置をとる。 日本国及びヨルダン・ハシェミット王国は、それぞれ、二千五年九月十四日に署名のために開放された

約国政府の国の管轄の外(供給締約国政府の国の管轄内を除く。)に移転され、又は再移転されない。 物として生産された核物質は、供給締約国政府の書面による事前の同意が得られる場合を除くほか、 この協定に基づいて移転された核物質、資材、 設備及び技術、 技術に基づく設備並びに回収され又は副産 受領締

# ARTICLE 6

adopted on June 17, 1994 and the Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management, done on September 5, 1997. September 26, 1986, the Convention on Nuclear Safety, Nuclear Accident or Radiological Emergency, adopted on Notification of a Nuclear Accident, adopted on September In implementing the provisions of this Agreement, Japan and the Hashemite Kingdom of Jordan shall act in conformity with the provisions of the Convention on Early 1986, the Convention on Assistance in the Case of a

26,

is located or used, the Parties may make mutually satisfactory arrangements for the implementation of measures to ensure the safety of such facilities. material, In respect of facilities in which nuclear material, equipment or technology subject to this Agreement

2

## ARTICLE 7

- physical protection according to their respective criteria which bring about, as a minimum, protection at levels set as a by-product, In respect of nuclear material transferred pursuant to this Agreement and nuclear material recovered or produced out in Annex B to this Agreement. the Parties shall apply measures of
- material transferred pursuant to this Agreement and nuclear material recovered or produced as a by-product, Japan and the Hashemite Kingdom of Jordan shall act in conformity with the provisions of the Convention on the Physical March 3, Protection of Nuclear Material, opened for signature on In respect of international 1980. transport of nuclear
- Suppression of Acts of Nuclear Terrorism, opened for signature on September 14, 2005. the provisions of the International Convention for the respectively take appropriate measures in accordance with Japan and the Hashemite Kingdom of Jordan shall

## ARTICLE 8

except into the jurisdiction of the State of by-product shall not be transferred or retransferred beyond the jurisdiction of the State of the receiving Party, technology and nuclear material recovered or produced as a transferred pursuant to this Agreement, equipment based Party is obtained Party, unless the prior written consent of the supplying Nuclear material, material, equipment and technology the supplying on

シェミット王国の管轄内において、濃縮され、 この協定に基づいて移転された核物質及び回収され又は副産物として生産された核物質は、ヨルダン・ハ 又は再処理されない

- る。 合には当該受領者が受領締約国政府の認められた者であることの書面による確認を受領締約国政府から得 設備又は技術がこの協定の適用を受けることとなること及び予定される受領者が受領締約国政府でない場 締約国政府は、通告された核物質、資材、設備又は技術の移転に先立ち、移転される当該核物質、 た場合に限り、かつ、これらが受領締約国政府の国の管轄に入る時から、この協定の適用を受ける。 び技術は、予定されるこれらの移転を供給締約国政府が受領締約国政府に対して書面により事前に通告し 直接であると第三国を経由してであるとを問わず、両国の間において移転される核物質、資材、 、資材、 設備及 供給
- 受けないこととなるものとする。 この協定の適用を受ける核物質、 · 資材、 設備及び技術は、次のいずれかの場合には、 この協定の適用を
- (a) に移転された場合 そのような核物質、 資材又は設備がこの協定の関係する規定に従って受領締約国政府の国の管轄の外
- (b) 国政府が合意する場合 そのような核物質、資材、 設備又は技術がこの協定の適用を受けないこととなることについて両締約
- (c) ができないような態様で希釈されたこと又は実際上回収不可能となったことを決定する場合 核物質について、機関が、 当該核物質が消耗したこと、 第三条に規定する関係する保障措置協定の保障措置の終了に係る規定に従 保障措置の適用が相当とされるいかなる原子力活動にも使用すること

## ARTICLE 9

Agreement and nuclear material recovered or produced as a by-product shall not be enriched or reprocessed within the jurisdiction of the Hashemite Kingdom of Jordan. Nuclear material transferred pursuant to this

# ARTICLE 10

- technology, the supplying Party shall obtain from the receiving Party a written confirmation that the transferred nuclear material, material, equipment or technology will be held subject to this Agreement and that the proposed recipient, if other than the receiving Party, will be an of such nuclear material, material, equipment or has notified the receiving Party in writing and in advance of the intended transfer. Prior to the notified transfer Agreement upon their entry into the jurisdiction of the State of the receiving Party, only if the supplying Party authorized person of the receiving Party. through a third State, shall become subject to this transferred between the two States, whether directly or Nuclear material, material, equipment and technology
- subject to this Agreement shall no longer be subject to this Agreement if: Nuclear material, material, equipment and technology
- State of the receiving Party in accordance with the relevant provisions of this Agreement; been transferred beyond the jurisdiction of the such nuclear material, material or equipment has

(a)

- (d material, equipment or technology shall no longer be subject to this Agreement; or the Parties agree that such nuclear material,
- determines, in accordance with the provisions the termination of safeguards in the relevant agreement referred to in Article 3 of this Agreement, that the nuclear material has been it is no longer usable for any nuclear activity relevant from the point of view of safeguards, or consumed, or has been diluted in such a way that in the case of nuclear material, has become practicably irrecoverable. the

る。 判の手続は、仲裁裁判所が定める。 ならず、全ての決定には、 ることができる。第二の仲裁裁判官の指名又は任命が行われてから三十日以内に第三の仲裁裁判官が選任 には、いずれか一方の締約国政府は、国際司法裁判所長に対し、一人の仲裁裁判官を任命するよう要請す 裁裁判の要請が行われてから三十日以内にいずれか一方の締約国政府が仲裁裁判官を指名しなかった場合 仲裁裁判所に付託される。各締約国政府は、一人の仲裁裁判官を指名し(自国民を指名することができ のいずれの国民であってもならない。仲裁裁判には、仲裁裁判所の構成員の過半数が出席していなければ されなかった場合には、同様の手続が適用される。ただし、任命される第三の仲裁裁判官は、両国のうち 一方の締約国政府の要請により、 この協定の解釈又は適用から生ずる紛争が協議によって解決されない場合には、 両締約国政府を拘束する )、指名された二人の仲裁裁判官は、第三国の国民で裁判長となる第三の仲裁裁判官を選任する。仲 過半数の仲裁裁判官の同意を必要とする。仲裁裁判は、 この2の規定に従って選定される三人の仲裁裁判官によって構成される 仲裁裁判所によって正当になされた裁定は、最終的なものとし、か 当該紛争は、 英語で行われ、 いずれか 仲裁裁

## 第十二条

- 日本国政府又はヨルダン・ハシェミット王国政府は、この協定に基づいて移転された核物質、資材及び設備の返還を要求する権利を有する。で、それぞれ、ヨルダン・ハシェミット王国又は日本国について次の(3又は(6)に規定する事情が生じた場て、それぞれ、ヨルダン・ハシェミット王国政府は、この協定の効力発生後のいずれかの時点におい
- (a) 第四条から第九条までのいずれかの規定又は前条に規定する仲裁裁判所の裁定に対する違反をする場合
- (b) 第三条に規定する機関との間の保障措置協定を終了させ、又はこれに対する重大な違反をする場合

# ARTICLE 11

- The Parties shall, at the request of either of them, consult with each other, if any question arises concerning the interpretation or application of this Agreement.
- If any dispute arising out of the interpretation or application of this Agreement is not settled by consultation, such dispute shall, at the request of either Party, be submitted to an arbitral tribunal which shall be composed of three arbitrators appointed in accordance with the provisions of this paragraph. Each Party shall designate one arbitrator who may be a national of its State and the two arbitrators so designated shall elect a third, a national of a third State who shall be the Chairman. If within thirty days of the request for arbitration, either Party has not designated an arbitrator, either Party has not designated an arbitrator of Justice to appoint an arbitrator. The same procedure shall apply if, within thirty days of the designation or appointment of the second arbitrator, the third arbitrator has not been elected, provided that the third arbitrator so appointment of shall not be a national of the State of either Party. A majority of the members of the arbitral tribunal shall constitute a quorum, and all decisions shall require the concurrence of a majority of the members of the tribunal. The awards duly rendered by the tribunal shall be final and binding on the Parties.

# ARTICLE 12

- If the Hashemite Kingdom of Jordan or Japan at any time following entry into force of this Agreement:
- (a) acts in violation of the provisions of Article 4,
   5, 6, 7, 8 or 9 of this Agreement, or the awards of the arbitral tribunal referred to in Article 11 of this Agreement; or
- (b) terminates or materially violates its Safeguards Agreement with the Agency referred to in Article 3 of this Agreement,

the Government of Japan or the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan respectively shall have the right to cease further cooperation under this Agreement in whole or in part, or to terminate this Agreement and to require the return of any nuclear material, material and equipment transferred pursuant to this Agreement.

- 国が核爆発装置を爆発させる場合には、1に規定する権利と同じ権利を有する。2 日本国政府又はヨルダン・ハシェミット王国政府は、それぞれ、ヨルダン・ハシェミット王国又は日本
- とることを目的として協議を行うものとし、適当な場合には、次の事項について慎重に検討する。 ち、両締約国政府は、他の適当な取極を行うことが必要となる場合のあることを考慮しつつ、是正措置をち、両締約国政府は、他の適当な取極を行うことが必要となる場合のあることを考慮しつつ、是正措置を終了させ、又はこの協定に基づいて移転された核物質、資材及び設備の返還を要求する行動をとるに先立終了させ、又はこの協定を
- 当該行動の影響

(a)

- 当該行動を検討することの原因となった事情が故意にもたらされたものであるか否か
- らなかった場合に限り、この条の規定に基づく権利を行使するものとする。(4)いずれか一方の締約国政府は、3に規定する協議の後適当な期間内に他方の締約国政府が是正措置をと

第十三条

適用を受けない核物質、資材、設備又は技術に関するものを害するものと解してはならない。力の平和的利用に関する他の国際約束の下での当該一方の締約国政府の権利及び義務であって、この協定のこの協定のいかなる規定も、この協定の署名の日にいずれか一方の締約国政府について効力を有する原子

## 第十四条

正協 等定 の改

1 この協定は、両締約国政府の書面による合意によりいつでも改正することができる。この協定の改正1 この協定は、両締約国政府の書面による合意によりいつでも改正することができる。この協定の改正

- 2. If the Hashemite Kingdom of Jordan or Japan detonates a nuclear explosive device, the Government of Japan or the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan respectively shall have the right specified in paragraph 1 of this Article.
- 3. Before either Party takes steps to cease cooperation under this Agreement in whole or in part or to terminate this Agreement, or to require the return of any nuclear material, material and equipment transferred pursuant to this Agreement, the Parties shall consult for the purpose of taking corrective measures and shall, where appropriate, carefully consider the following, taking into account the need to make such other appropriate arrangements as may be required:
- the effects of taking such steps; and

(b) (a)

- whether the facts which gave rise to considering such steps were caused deliberately.
- 4. The right under this Article shall be exercised by either Party only if the other Party fails to take corrective measures within an appropriate period of time following the consultations referred to in paragraph 3 of this Article.
- 5. If either Party exercises its right under this Article require the return of any nuclear material, material and equipment transferred pursuant to this Agreement, it shall compensate the other Party or the persons concerned for the fair market value thereof.

# ARTICLE 13

Nothing in this Agreement shall be construed as prejudicing the rights and obligations of either Party regarding nuclear material, material, equipment or technology which is not subject to this Agreement under other international agreements for the peaceful uses of nuclear energy that are in force with respect to that Party at the date of signature of this Agreement.

# ARTICLE 14

1. This Agreement may be amended at any time with a written agreement of the Parties. Any amendment to this Agreement shall enter into force in the same conditions as referred to in the provisions of paragraph 1 of Article 15 of this Agreement.

る合意により、この協定の改正によることなく修正することができる。 この協定の附属書は、この協定の不可分の一部を成す。この協定の附属書は、両締約国政府の書面によ

- 通告する外交上の公文を交換した日の後三十日目の日に効力を生ずる。 この協定は、両締約国政府がこの協定の効力発生に必要なそれぞれの国内手続を完了したことを相互に
- を終了させる意思を書面により通告しない限り、順次それぞれ五年の期間、自動的に延長されるものとす 期間の満了する日の遅くとも六箇月前までに他方の締約国政府に対し、外交上の経路を通じて、この協定 この協定は、二十年間効力を有するものとし、その後は、いずれか一方の締約国政府がこの協定の有効
- 3 この協定の下での協力の停止又はこの協定の終了の後においても、第一条、第四条から第九条まで、第 有する。 十条2、第十一条及び第十二条の規定は、 - 両締約国政府が別段の合意をする場合を除き、引き続き効力を

以上の証拠として、下名は、各自の政府から正当に委任を受けてこの協定に署名した。

二千十年九月十日にアンマンで、英語により本書二通を作成した。

日本国政府のために

ヨルダン・ハシェミット王国政府のために

ハーリド・トゥーカーン

The Annexes to this Agreement form an integral part of this Agreement. The Annexes may be modified by an agreement in writing between the Parties without amendment of this Agreement.

# ARTICLE 15

- 1. This Agreement shall enter into force on the thirtieth day after the date on which the Parties exchange diplomatic notes informing each other that their respective internal procedures necessary for entry into force of this Agreement have been completed.
- 2. This Agreement shall remain in force for a period of twenty (20) years, and shall thereafter be automatically extended for successive periods of five (5) years each, unless either Party notifies the other Party in writing through diplomatic channels of its intention to terminate this Agreement not later than six months prior to the expiry date.
- 3. Notwithstanding the cessation of cooperation under this Agreement or termination of this Agreement, Article 1, Articles 4 to 9, paragraph 2 of Article 10 and Articles 11 and 12 of this Agreement shall continue in effect, unless otherwise agreed by the Parties.

authorized by their respective Governments, have signed this Agreement. In witness whereof the undersigned, being duly

duplicate in the English language. Done at Amman on the tenth day of September, 2010 in

For the Government of Japan:

For the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan:

幾十 治

Khaled Toukan

ヨルダンとの原子力協定

## 三六

## 附属書A

附属書A

## A 部

- 原子の量につき二百キログラムを超える量の供給を行う場合に限る。). 原子と水素原子との比が一対五千を超える他の重水素化合物(いずれかの十二箇月の期間において重水素原子と水素原子との比が一対五千を超える他の重水素化合物(いずれかの十二箇月の期間において重水素)及び重水素
- 月の期間において三十メートル・トンを超える量の供給を行う場合に限る。) 超える密度を有する黒鉛であって、B部の1に規定する原子炉において使用するもの(いずれかの十二箇2 原子炉級黒鉛 ほう素当量百万分の五の純度を超える純度及び一・五○グラム毎立方センチメートルを

## B 部

- く。ゼロ出力炉とは、設計上の最大プルトニウム生成量が年間百グラムを超えない炉をいう。) 原子炉 制御された自己維持的核分裂連鎖反応を維持する運転能力を有する原子炉(ゼロ出力炉を除
- 又は製作した金属容器又はその主要な工作部品 又は製作した金属容器又はその主要な工作部品
- 8 原子炉燃料交換機 1に規定する原子炉についての燃料の挿入又は取出しのために特に設計し、又は製作した操作用設備
- し、又は製作した棒、その支持体若しくは懸架体、制御棒駆動機構又は制御棒案内管 原子炉制御棒及び原子炉制御設備 1に規定する原子炉における核分裂過程の制御のために特に設計

## Annex A

## Part A

# Deuterium and heavy water:

Deuterium, heavy water (deuterium oxide) and any other deuterium compound in which the ratio of deuterium to hydrogen atoms exceeds 1:5000 for use in a nuclear reactor as defined in paragraph 1 of Part B below, in quantities exceeding 200 kg of deuterium atoms in any period of 12 months.

# Nuclear grade graphite:

million boron equivalent and with a density greater than 1.50g/cm3 for use in a nuclear reactor as defined in paragraph 1 of Part B below, in quantities exceeding 30 metric tons in any period of 12 months.

## Part B

# Complete nuclear reactors:

Nuclear reactors capable of operation so as to maintain a controlled self-sustaining fission chain reaction, excluding zero energy reactors, the latter being defined as reactors with a designed maximum rate of production of plutonium not exceeding 100 grams per year.

# Nuclear reactor vessels:

Metal vessels, or major shop-fabricated parts therefor, especially designed or prepared to contain the core of a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above, as well as relevant nuclear reactor internals as defined in paragraph 8 below.

# 3. Nuclear reactor fuel charging and discharging machines:

Manipulative equipment especially designed or prepared for inserting or removing fuel in a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above.

# Nuclear reactor control rods and equipment:

Especially designed or prepared rods, support or suspension structures therefor, rod drive mechanisms or rod guide tubes to control the fission process in a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above.

- おいて収容するために特に設計し、又は製作した管5 原子炉圧力管 1に規定する原子炉の内部に燃料要素及び一次冷却材を五十気圧を超える運転圧力下に5 原子炉圧力管 1に規定する原子炉の内部に燃料要素及び一次冷却材を五十気圧を超える運転圧力下に
- 6 ジルコニウム管 ジルコニウム金属若しくはジルコニウム合金の管又はこれらの管の集合体であって、1に規定する原子炉の内部において使用するために特に設計し、又は製作し、かつ、ハフニウムとジルコーに規定する原子炉の内部において使用するために特に設計し、又は製作し、かつ、ハフニウムとジルコーウム合金の管又はこれらの管の集合体であって、
- 7 一次冷却材ポンプ 1に規定する原子炉における一次冷却材の循環のために特に設計し、又は製作した ア 一次冷却材ポンプ 1に規定する原子炉における一次冷却材の循環のために特に設計し、又は製作した
- 子炉の内部において使用するために特に設計し、又は製作した原子炉内装物 炉心支持柱、燃料チャネル、熱遮破体、調節板、炉心格子板、拡散板等1に規定する原
- 9 熱交換器 1に規定する原子炉の一次冷却材回路において使用するために特に設計し、又は製作した熱交換器 1に規定する原子炉の一次冷却材回路において使用するために特に設計し、又は製作した熱
- 設計し、又は製作した中性子検出機器及び中性子計測機器 1に規定する原子炉の炉心内部の中性子東を測定するために特に
- 11 原子炉燃料要素の加工プラント及び原子炉燃料要素の加工のために特に設計し、又は製作した設備
- 12 原子炉燃料要素の加工又はウラン同位元素の分離に使用するためのウランの転換プラント及び当該ウラン 原子炉燃料要素の加工又はウラン同位元素の分離に使用するためのウランの転換プラント及び当該ウラン

# Nuclear reactor pressure tubes:

5

Tubes which are especially designed or prepared to contain fuel elements and the primary coolant in a nuclear reactor as defined in paragraph I above at an operating pressure in excess of 50 atmospheres.

# Zirconium tubes:

Zirconium metal and alloys in the form of tubes or assemblies of tubes, and in quantitles exceeding 500 kg in any period of 12 months, especially designed or prepared for use in a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above, and in which the relation of hafnium to zirconium is less than 1:500 parts by weight.

# Primary coolant pumps:

Pumps especially designed or prepared for circulating the primary coolant for a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above.

# Nuclear reactor internals:

Nuclear reactor internals especially designed or prepared for use in a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above, including support columns for the core, fuel channels, thermal shields, baffles, core grid plates and diffuser plates.

# . Heat exchangers:

Heat exchangers (steam generators) especially designed or prepared for use in the primary coolant circuit of a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above.

# 10. Neutron detection and measuring instruments:

Especially designed or prepared neutron detection and measuring instruments for determining neutron flux levels within the core of a nuclear reactor as defined in paragraph 1 above.

- Plants for the fabrication of nuclear reactor fuel elements, and equipment especially designed or prepared therefore.
- 12. Plants for the conversion of uranium for use in the fabrication of fuel elements and the separation of uranium isotopes, and equipment especially designed or prepared therefore.

附属書B

附属書B 防護の水準

第三群(付表の定義による。)

使用及び貯蔵に当たっては、出入が規制されている区域内において行うこと

る責任の移転する日時、場所及び手続を明記したものを締結することを含む。)の下に行うこと。 合にあっては供給国及び受領国それぞれの管轄権及び規制に服する者の間の事前の合意であって、輸送に係 輸送に当たっては、特別の予防措置(荷送人、荷受人及び運送人の間の事前の取決め並びに国際輸送の場

第二群 (付表の定義による。)

れたものをいう。)内において又は防護の水準がこれと同等の水準にある区域内において行うこと 区域であって、適切な管理の下にある限定された箇所においてのみ出入が可能な物理的障壁により囲い込ま 使用及び貯蔵に当たっては、出入が規制されている防護区域(警備員又は電子装置により常時監視される

る責任の移転する日時、場所及び手続を明記したものを締結することを含む。)の下に行うこと。 合にあっては供給国及び受領国それぞれの管轄権及び規制に服する者の間の事前の合意であって、輸送に係 輸送に当たっては、特別の予防措置(荷送人、荷受人及び運送人の間の事前の取決め並びに国際輸送の場

第一群(付表の定義による。)

るものとする この群に属する核物質は、次に定める信頼性の高い方式により、許可なしに使用される危険から防護され

その目的とすべきものである 的な措置は、攻撃、許可されない出入又は許可されない関係核物質の除去を探知し、及び防止することを、 絡の下にある警備員により監視されるものをいう。)内において行うこと。この関連においてとられる具体 あって、さらに、信頼性につき確認を受けた者にのみ出入が許可され、かつ、 使用及び貯蔵に当たっては、高度に防護された区域(第二群に属する核物質について定める防護区域で 適当な関係当局との緊密な連

# 三八

Annex B Levels of physical protection

(as defined in the attached table) CATEGORY III

controlled. Use and storage within an area to which access is

prior arrangements among sender, recipient and carrier, prior agreement between entities subject to the transport responsibility. specifying time, place and procedures for transferring States, respectively, in case of international transport, jurisdiction and regulation of supplier and recipient Transportation under special precautions including and

CATEGORY II (as defined in the attached table)

a physical barrier with a limited number of points of entry under appropriate control, or any area with an equivalent level of physical protection. Use and storage within a protected area to which access is controlled, i.e., an area under constant surveillance by guards or electronic devices, surrounded by

jurisdiction and regulation of supplier and recipient States, respectively, in case of international transport, specifying time, place and procedures for transferring prior agreement between entities subject to the prior arrangements among sender, recipient and carrier, transport responsibility. Transportation under special precautions including and

CATEGORY I (as defined in the attached table)

Nuclear material in this category shall be protected with highly reliable systems against unauthorized use as follows:

trustworthiness has been determined, and which is under surveillance by guards who are in close communication with appropriate response authorities. Specific measures taken in this context should have as their objective the detection and prevention of any assault, unauthorized access or unauthorized removal of the nuclear material Use and storage within a highly protected area, i.e., a protected area as defined for Category II above, to concerned which, in addition, access is restricted to persons whose

こと。

輸送に当たっては、第二群及び第三群に属する核物質の輸送について定める特別の予防措置の下におい

Transportation under special precautions as identified above for transportation of Category II and III nuclear material and, in addition, under constant surveillance by escorts and under conditions which assure close communication with appropriate response authorities.

区核 分物質 の

# 付表 核物質の区分

TABLE: CATEGORIZATION OF NUCLEAR MATERIAL

四〇

4	3			2	1	
					١.	核
服	ゥ			. 9	プ	
射	7			ラ	ル	١
済	ν -			ン	1	物
燃料	=			=	~=	
#H	Ξ			=	注ウ	-
	Ξ			五	a A	質
	未	未	未	未	未	
	棚	ト超に縮ウ照	ンセン縮ウ照	ン縮ウ照	照	形
	射	未えお皮ラ射	ント度ラ射	ト度ラ射	Art	
	_	満一けがンへ	ト以がンへ	以がンへ	_	
	往	の〇る天二注	未上一二注	上二二往	注	
	ь	ウパ混然三b	横二〇三6	のOEb	ъ	
	)	ラト合ウ五~	の〇パ五~	ウバ五~	~	
		ンセ率ラの	ウバーの	ラーの		態
		ンをン濃	ラーセ濃	ンセ濃		
/	Ξ.	/	7	五	=	
/	平	/	/	平	+	频
/	12	/	/	n	12	
/ /	y	/	- /	y	11	
/	9	/ /	/ /	9	5	
' /	A	/	/	4	7	
/	以	/ /	/	DJ.	以	
/	上	/ /	/	上	Ł	群
/		/	/			
パ性低ラ劣	236			五一	==	-
	+0	/		五一	+0	第
一成濃ン化	20	/ /	+	20	=0	595
ヘセ分権 `ウ	111	/		77	77	
注ン含燃トラ	99	/ /	7	99	99	_
dト 料リン 、未 へ ウ 、	ムム	/	9	44	44	
本 ヘソ 注調 <sup>率</sup> 核ム天	未を	/	Δ.	未を	未を	
e 一分又然	海超	/	E	海超	海超	群
○ ○製はウ	之	/	E	ż	え	, v,
2 30.187	~	/			<u> </u>	L
/	五一	-			五一	
/	〇五	0	0+	キ五	OE	第
/	07	中	李口	27	07	Ξ
/	グラ	P	ログ	・グラ	グラ	群
/	ラム	7	グラ	ラム	ラム	0
	ムを	ラ	ラム	ムを	A&:	往
/	以超	Δ	∆ ē	以超	以超	c
/	下丸	EL	未超	下え	下え	
/		F	満え			
			1			

# (a) All plutonium except that with isotopic concentration exceeding $80\,\%$ in plutonium-238.

注a 全てのプルトニウム(プルトニウム二三八の同位体濃度が八〇パーセントを超えるプルトニウムを除く。) 注b 原子炉内で照射されていない核物質、又は原子炉内で照射された核物質であって当該核物質からの放射線の吸収

線量率が遮蔽のない距離一メートルの地点において一グレイ毎時(一〇〇ラド毎時)以下であるもの

9 Nuclear material not irradiated in a reactor or nuclear material irradiated in a reactor but with a radiation level equal to or less than 1 Gy/hr (100 rads/hr) at one meter unshielded.

4	w	VV			N	L.1	
	•					·	
Irra Fuel	Ura				Ura	Plu	Nu. Mat
adi 1	niu				niu	it or	Nuclear Material
Fuel	Uranium-233				Uranium-235	Plutonium <sup>(a)</sup>	ar
δ	233				35	n (a)	
	Uni	-ur er ak na 1e	-uz er 10 10 23	er 20	Uni	Uni	
	Unirradiated <sup>(b)</sup>	-uranium enriched above natural, less tha 2350	-uranium enriched 10% 235U less thar 235U	-uranium enriched 20% 235U more	Unirradiated <sup>(b)</sup>	Unirradiated <sup>(b)</sup>	
	ď:	lum bhed cal, l	Lum Ched 235U than	Lum chec 2351	di	ndi	Form
	e t	<b>¤</b>	7 15 15	oro	±te	ıte.	Ħ
	ğ(p)	but 10%	to but 1 20%	15 0	(g)	(9)	
	2kg more			5kg more		2kg more	Ca
	re or		•	g or		re or	Category
	Н			н		R	ory
							н
Depleted or natural uranium, thorium or low-enriched fuel (less than 10% fissile content)	Less 2kg l more 500g		10kg more	Less 5kg l more 1kg		Less 2kg b more 500g	Car
Depleted or natural uranium, thorium or low- enriched fuel (less fuel nsile than 10% fissile content) (a)/(a)						g th	Category
ted tur tur um, w- hed (le 10%	than out than		9	than out than		than out than	ory
S A	ם ם			5 5		9 9	H
	1600g Less more	10kg more	Less 10kg more 1kg	1kg o less but r		500g less more 15g	C
			0 40 60	g or t mo			ategor III(c)
	or but than	Q.	than but than	or more n 15g		or but than	Category III <sup>(c)</sup>
	Þ		5 5			p	1 4

- 賃行に従って防護するものとする。 賃行に従って防護するものとする。
- 注 第二群に属する核物質としての防護の水準を指定することができる。 に基づき、これと異なる区分の防護の水準を指定することができる。
- 注 e 他の燃料であって当初の核分製性成分含有量により照射前に第一群又は第二群に分類されるものについては、当該燃料からの放射線の吸収線量率が遮蔽のない距離一メートルの地点において一グレイ毎時(一〇〇ラド毎時)を超える間においては、防護の水準をそれぞれ一群すつ下げることができる。
- Quantities not falling in Category III and natural uranium, depleted uranium and thorium should be protected at least in accordance with prudent management practice.

0

(d)

- Although this level of protection is recommended, it would be open to the Parties, upon evaluation of the specific circumstances, to assign a different category of physical protection.
- Other fuel which by virtue of its original fissile material content is classified as Gategory I or II before irradiation may be reduced one category level while the radiation level from the fuel exceeds I Gy/hr (100 rads/hr) at one meter unshielded.

(€)

(訳文)

合意された議事録

ト王国政府との間の協定(以下「協定」という。)に関し、下名は、次の了解をここに記録する。本日アンマンで署名された原子力の平和的利用における協力のための日本国政府とヨルダン・ハシェミッ

- 1 転換又は燃料加工の工程において他の核物質と混合されることにより、協定の下での当該核物質の特定については、代替可能性の原則及び構成比率による比例の原則に質及び回収され又は副産物として生産された核物質の特定性が失われた場合又は失われたと認められる場質及び回収され又は副産物として生産された核物質と混合されることにより、協定に基づいて移転された核物
- 設備及び技術の最新の在庫目録を毎年交換することが確認される。協定の適用を受ける核物質、資材、協定第五条に関し、両締約国政府は、協定の効果的な実施のため、協定の適用を受ける核物質、資材、
- れており、及びこれが維持されることが確認される。 核物質及び回収され又は副産物として生産された核物質を対象とする国内の核物質計量管理制度が確立さる 協定第五条に関し、それぞれの国において効力を有する法令に従い、協定に基づいて移転された全ての
- 4 協定第六条2に関し、ヨルダン・ハシェミット王国の管轄内にある施設であって協定の適用を受ける核いて効力を有する法令に従い、ヨルダン・ハシェミット王国政府は、水準又は当該水準を超える水準に相当する事象が生じた場合には、ヨルダン・ハシェミット王国政府は、国際原子力機関(以下「機関」という。)に対して当該事象を通報し、必要に応じて機関の関係する安全国際原子力機関(以下「機関」という。)に対して当該事象を通報し、必要に応じて機関の関係する安全を対して対して、当成の適用を受ける核いて効力を有する法令に従い、ヨルダン・ハシェミット王国の管轄内にある施設であって協定の適用を受ける核いて効力を有する法令に従い、ヨルダン・ハシェミット王国の管轄内にある施設であって協定の適用を受ける核いて効力を有する法令に従い、ヨルダン・ハシェミット王国の管轄内にある施設であって協定の適用を受ける核

# AGREED MINUTES

In connection with the Agreement between the Government of Japan and the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan for Cooperation in the Peaceful Uses of Nuclear Energy, signed at Amman today (hereinafter referred to as "the Agreement"), the undersigned hereby record the following understandings:

- 1. It is confirmed that nuclear material transferred pursuant to the Agreement and nuclear material recovered or produced as a by-product may be handled based on the principles of fungibility and proportionality when they are used in mixing processes where they lose their identity, or are deemed to lose it, in the process of conversion or fuel fabrication.
- 2. With reference to Article 5 of the Agreement, it is confirmed that, for the effective implementation of the Agreement, the Parties shall exchange annually the then current inventories of nuclear material, material, equipment and technology subject to the Agreement.
- 3. With reference to Article 5 of the Agreement, it is confirmed that a national system of accounting for and control of nuclear material covering all nuclear material transferred pursuant to the Agreement and nuclear material recovered or produced as a by-product has been established and will be maintained in accordance with the laws and regulations in force in their respective States.
- 4. With reference to paragraph 2 of Article 6 of the Agreement, it is confirmed that, should an incident corresponding to Level 2 or higher of the International Nuclear and Radiological Event Scale occur at a facility within the jurisdiction of the Hashemite Kingdom of Jordan, in which nuclear material, material, equipment or technology subject to the Agreement is located or used, the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan shall inform the International Atomic Energy Agency (hereinafter referred to as "the Agency") of the incident, make a request for and receive a relevant safety review team of the Agency in accordance with the laws and regulations in force in the Hashemite Kingdom of Jordan.

- について検討するため、協議を行うことが確認される。 基づいて移転される核物質及び回収され又は副産物として生産された核物質に関係する防護措置の妥当性 協定第七条及び第十一条1に関し、両締約国政府は、いずれか一方の締約国政府の要請により、協定に
- 関の理事会の行う次の認定を最終的なものとして受諾することが確認される。 協定第十二条1個の適用に当たり、両締約国政府は、同条1個に規定する重大な違反の決定に関し、 機
- (a) 違反の認定
- (b) 装置への転用がなかったことにつき機関として確認することができない旨の認定 関連する保障措置協定の下で保障措置の対象とすることが要求される核物質の核兵器その他の核爆発
- (c) につき機関として確認することができない旨の認定 申告されていない核物質が存在しなかったこと又はそのような原子力活動が行われていなかったこと

二千十年九月十日にアンマンで

日本国政府のために

ヨルダン・ハシェミット王国政府のために

ハーリド・トゥーカーン

- 5. With reference to Article 7 and paragraph 1 of Article 11 of the Agreement, it is confirmed that the Parties shall, at the request of either of them, consult for the purpose of reviewing the adequacy of measures of physical protection related to nuclear material transferred pursuant to the Agreement and nuclear material recovered or produced as a by-product.
- 6. In the application of sub-paragraph (b) of paragraph of Article 12 of the Agreement, it is confirmed that, in respect of determining material violation under the said sub-paragraph, any of the following findings made by the Board of Governors of the Agency shall be accepted by the Parties as conclusive:
- (a) a finding of non-compliance;
- (d a finding that the Agency is not able to verify that there has been no diversion of nuclear material required to be safeguarded under or other nuclear explosive devices; or relevant safeguards agreement to nuclear weapons
- <u>0</u> a finding that the Agency is not able to verify material or activities. that there have been no undeclared nuclear

At Amman, this tenth day of September, 2010

For the Government of Japan:

For the Government of the Hashemite Kingdom of Jordan:

浅子

汽

Khaled Toukan

ついて定めるものである。 この協定は、日本とヨルダンとの間で原子力の平和的利用に関する協力のための法的枠組みに(参考)