

INFCIRC/549/Add.1/15

٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢

# نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: انكليزي

## رسالة وردت من اليابان بشأن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

-١ تلقى المدير العام مذكرة شفوية، مؤرخة ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢، منبعثة الدائمة لليابان لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية قدمت حكومة اليابان في مرافقها، طبقاً للتزاماتها بموجب "المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم" (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549<sup>1</sup> المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨، والمشار إليها فيما يلي بعبارة "المبادئ التوجيهية")، ووفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية، الأرقام السنوية لأرصادتها من البلوتونيوم المدني غير المشعّ والكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١.

-٢ وعلى ضوء الطلب الذي أبدته حكومة اليابان في مذkerتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ عن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨)، ترد طيه المذكورة الشفوية المؤرخة ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢ ومرافقاتها لإطلاع جميع الدول الأعضاء عليها.

<sup>1</sup> صدر تعديل للوثيقة المذكورة في ١٧ آب/أغسطس ٢٠٠٩ (الوثيقة INFCIRC/549/Mod.1)

البعثة الدائمة لليابان  
فيينا

الرقم المرجعي: JPM/NV-176-2012

مذكرة شفوية

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية ويشرفها، نيابةً عن حكومة اليابان، أن تشير إلى مذكّرتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ (الرقم المرجعي: JPM/NV-185-97)، التي تتضمّن مبادئ توجيهية تحّدد السياسات التي قرّرت حكومة اليابان أن تطبّقها على إدارة البلوتونيوم.

وتماشياً مع التزامات اليابان بموجب تلك المبادئ التوجيهية، ترقق حكومة اليابان طي هذه المذكرة بياناً سنوياً لأرصادتها الوطنية من البلوتونيوم المدني غير المشعّ والبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك. وتوضح الأرقام الواردة في هذا البيان أرصدة اليابان حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١، علمًا بأن تلك الأرقام مبنية وفقاً للمرفقات باء وجيم من المبادئ التوجيهية.

وتغتنم البعثة الدائمة لليابان لدى المنظمات الدولية في فيينا هذه الفرصة كي تعرب مجدداً للمدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسمى آيات تقديرها.

وترجو حكومة اليابان من المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يعمّم هذه المذكرة وملحقاتها على جميع الدول الأعضاء لإطلاعها عليها.

[خت]

١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢

فيينا

## الأرقام السنوية الخاصة بأرصدة البلوتونيوم المدني غير المشعع

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١  
(أرقام السنة السابقة مدرجة بين  
قوسين)  
مقربةً إلى أقرب ١٠٠ كغم من  
البلوتونيوم مع الإشارة إلى الكميات  
التي تقل عن ٥٠ كغم بعبارة  
"أقل من ٥٠ كغم"  
[أطنان من البلوتونيوم]

### المجاميع الوطنية

٤,٤	٤,٤	البلوتونيوم المفصول غير المشعع الموجود في مخازن المنتجات بمحطات إعادة المعالجة.
٢,٩	٢,٩	البلوتونيوم المفصول غير المشعع في مرحلة الإنتاج أو التصنيع والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشععة شبه المصنعة أو غير المكتملة في محطات صنع الوقود أو غيرها من محطات التصنيع أو في أماكن أخرى.
٢,٢	١,٦	البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشعع أو منتجات مصنعة أخرى في موقع المفاعلات أو في أماكن أخرى.
٠,٤	٠,٤	البلوتونيوم المفصول غير المشعع المحفظ به في أماكن أخرى.

ملحوظة:

- ١'      البلوتونيوم المشمول في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، الذي تملكه هيئات أجنبية.
- ٢'      البلوتونيوم بأي شكل من الأشكال المذكورة في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، المحفظ به في أماكن ببلدان أخرى ولذا لم تشمله البنود أعلاه.
- ٣'      البلوتونيوم غير المشمول في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، الجاري شحنه دولياً، قبل وصوله إلى الدولة المتلقية.

## الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في المفاعلات المدنية

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١  
(أرقام السنة السابقة مدرجة بين قوسين)  
مقرّبةً إلى أقرب ١٠٠٠ كغم من البلوتونيوم مع الإشارة إلى  
الكميات التي نقل عن ٥٠٠ كغم بعبارة "أقل من ٥٠٠ كغم"  
[أطنان من البلوتونيوم]

### المجاميع الوطنية

البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في مواقع المفاعلات المدنية.	١ -
البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في محطات إعادة المعالجة.	٢ -
البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك المحتفظ به في أماكن أخرى.	٣ -

### ملحوظة:

١' معالجة المواد المرسلة لغرض التخلص المباشر منها سوف تحتاج إلى مزيد من الدراسة عندما تكون الخطط المحددة للتخلص المباشر قد اتخذت شكلاً ملماساً.

### ٢' تعاريف:

- البند ١: يعطي الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المفرغ من المفاعلات المدنية
- البند ٢: يعطي الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الوارد إلى محطات إعادة المعالجة لكن لم تتم إعادة معالجته بعد.