

## 俄罗斯联邦关于钚管理政策的信函

1. 总干事收到俄罗斯联邦原子能部2003年8月11日的信函。在该信函的附件中，俄罗斯联邦政府为履行其根据《钚管理准则》（载于1998年3月16日INFCIRC/549号文件，以下称“准则”）所承担的义务并按照“准则”附件B和C的规定，提供了截至2002年12月31日未经辐照的民用钚的年度数字和民用堆乏燃料中含钚的估计量的年度报表。

2. 按照俄罗斯联邦在1997年12月1日关于钚管理政策（1998年3月16日INFCIRC/549号文件）的普通照会中提出的请求，现将2003年8月11日信函的附件附后，以通告全体全体成员国。

## 未经辐照的民用钚年度数字

国家总量 <sup>\*)</sup>截至2002年12月31日  
(2001年12月31日)

1. 后处理厂产品仓库中未经辐照的分离钚	36 000	(34 000)
2. 燃料或其他加工厂或其他场所在制造或加工过程中的未经辐照的分离钚以及在未经辐照的产品中所含的钚	-	(-)
3. 反应堆现场或其他场所未经辐照的混合氧化物燃料或其他加工产品中所含的钚	200	(200)
4. 存放在其他场所的未经辐照的分离钚 <sup>**)</sup>	1 000	(1 000)

注：

(i) 上述1-4项中属于国外单位的钚	-	(-)
(ii) 因存放在其他国家一些场所而未列入上述1-4项中的任何形式的钚	0.6	(0.6)

---

<sup>\*)</sup> 约整到100千克。

<sup>\*\*)</sup> 用于临界装置、研究堆燃料等研究目的的分离钚。

## 民用堆乏燃料中含钚的估计量

国家总量 <sup>\*)</sup>截至2002年12月31日  
(2001年12月31日)

1. 民用堆场址乏燃料中的钚	54 000	(54 000)
2. 后处理厂乏燃料中的钚	3 000	(3 000)
3. 其他场所乏燃料中的钚	26 000	(24 000)

---

<sup>\*)</sup> 约整到1000千克。