

情况通报

INFCIRC/549/Add.9/6

Date: 14 May 2004

General Distribution

Chinese Original: Russian

俄罗斯联邦关于钚管理政策的信函

- 1. 总干事已收到俄罗斯联邦原子能部 2004 年 3 月 17 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 2003 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。
- 2. 按照俄罗斯联邦在 1997 年 12 月 1 日关于钚管理政策(载于 1998 年 3 月 16 日 INFCIRC/549 号文件)的普通照会中提出的请求,现将 2004 年 3 月 17 日信函附件附后,以通告全体成员国。

附件 B

A. 未经辐照的民用钚年度数字

国家总量*)			截至 2003 年 12 月 31 日 (括号内为前一年的数字)	
1.	后处理厂	一产品仓库中未经辐照的分离钚	37 000	(36 000)
2.	工过程口	其他加工厂或其他场所在制造或加 中的未经辐照的分离钚以及在未经 产品中所含的钚	-	(-)
3.		见场或其他场所未经辐照的混合氧 4或其他加工产品中所含的钚	200	(200)
4.	存放在其	其他场所的未经辐照的分离钚**)	1000	(1000)
<u>注</u> :	i 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)

^{*)} 约整到100千克。

^{**)} 用于研究目的的分离钚——如临界装置,研究堆燃料等。

附件 C

民用堆乏燃料中含钚的估计量

国	家总量*)	截至 2003 年 12 月 31 日 (括号内为前一年的数字)		
1.	民用堆现场乏燃料中的钚	56 000	(54 000)	
2.	后处理厂乏燃料中的钚	3000	(3000)	
3.	其他场所乏燃料中的钚	29 000	(26 000)	

*) 约整到1000千克。