

## 使用済燃料の取得計画及び予定再処理数量

(単位：t・U<sub>pr</sub>)

| 年度      | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007        | 2008        | 2009        | 2010        | 2011        |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|         | H10  | H11  | H12  | H13  | H14  | H15  | H16  | H17  | H18  | H19         | H20         | H21         | H22         | H23         |
| 取得計画    | 8    | 24   | 96   | 340  | 312  | 0    | 524  | 425  | 540  | 269         | <u>444</u>  | 711         | 702         | 800         |
| 予定再処理数量 |      |      |      |      |      |      |      |      | 140  | <u>210</u>  | <u>395</u>  | <u>480</u>  | <u>640</u>  | 800         |
| 貯蔵量     | 8    | 32   | 128  | 468  | 780  | 780  | 1304 | 1729 | 2129 | <u>2187</u> | <u>2236</u> | <u>2467</u> | <u>2529</u> | <u>2529</u> |

注：・t・U<sub>pr</sub>は照射前金属ウラン質量換算。

- ・数値は端数処理しており、一致しない場合がある。
- ・貯蔵量は輸送容器（キャスク）に収納されている使用済燃料も含む。
- ・アクティブ試験（H18.3～H20.5）に用いる使用済燃料は、約 430 t・U<sub>pr</sub>である。

(参考)

平成19年9月に公表した計画

(単位：t・U<sub>pr</sub>)

| 年度      | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | H10  | H11  | H12  | H13  | H14  | H15  | H16  | H17  | H18  | H19  | H20  | H21  | H22  | H23  |
| 取得計画    | 8    | 24   | 96   | 340  | 312  | 0    | 524  | 425  | 540  | 269  | 551  | 711  | 702  | 800  |
| 予定再処理数量 |      |      |      |      |      |      |      |      | 140  | 315  | 330  | 493  | 653  | 800  |
| 貯蔵量     | 8    | 32   | 128  | 468  | 780  | 780  | 1304 | 1729 | 2129 | 2083 | 2304 | 2521 | 2570 | 2570 |

注：・t・U<sub>pr</sub>は照射前金属ウラン質量換算。

- ・数値は端数処理しており、一致しない場合がある。
- ・貯蔵量は輸送容器（キャスク）に収納されている使用済燃料も含む。
- ・アクティブ試験（H18.3～H20.2）に用いる使用済燃料は、約 430 t・U<sub>pr</sub>である。