## 1.使用済燃料貯蔵状況

| 号機   | 貯蔵容量(体)             | 管 理 容 量<br>(体) | 使用済燃料体数 (体) | 貯蔵率(%) | 備  考                      |
|------|---------------------|----------------|-------------|--------|---------------------------|
| 1 号機 | 2,790<br>(約360%炉心分) | 2,026          | 1,795       | 約 89   |                           |
| 2 号機 | 2,793<br>(約370%炉心分) | 2,029          | 1,459       | 約 72   | リラッキング・工事中                |
|      | 3,239<br>(約420%炉心分) | 2,475          | -           | -      | リラッキンク <sup>・</sup> 工事完了後 |
| 3 号機 | 3,212<br>(約420%炉心分) | 2,448          | 1,395       | 約 57   |                           |
| 4 号機 | 3,209<br>(約420%炉心分) | 2,445          | 1,492       | 約 61   |                           |
| 5 号機 | 2,787<br>(約360%炉心分) | 2,023          | 1,414       | 約 70   | リラッキング・工事中                |
|      | 3,237<br>(約420%炉心分) | 2,473          | -           | -      | リラッキング・工事完了後              |
| 6 号機 | 3,410<br>(約390%炉心分) | 2,538          | 1,870       | 約 74   |                           |
| 7 号機 | 3,444<br>(約390%炉心分) | 2,572          | 1,867       | 約 73   |                           |
| 合 計  | 21,645              | 16,081         | 11,292      | 約 70   |                           |
|      | 22,541              | 16,977         | 11,292      | 約 67   | リラッキング 工事後                |

(平成17年6月末現在)

注) K - 1 ~ 5 は 1 炉心 7 6 4 体 K - 6 , 7 は 1 炉心 8 7 2 体 管理容量 = 貯蔵容量 - 1 炉心

管理容量

 $\times$  1 0 0

## 2.使用済燃料輸送実績

| 号機   | 輸送数量 | 搬出先     | 輸送日(搬出日) |
|------|------|---------|----------|
| 5 号機 | 228体 | 日本原燃(株) | H14.9.7  |

## 3.その他

柏崎刈羽原子力発電所では、仮に平成17年9月以降使用済燃料の搬出ができなくなると想定すると、 平成23年度(2011年度)に発電所全体として管理容量を超過すると想定される。