

1. 使用済燃料貯蔵状況

号機	貯蔵容量(体)	管理容量(体)	使用済燃料体数(体)	貯蔵率(%)	備考
1号機	2,790 (約360%炉心分)	2,026	1,795	約 89	
2号機	2,793 (約370%炉心分)	2,029	1,459	約 72	リフッキング工事中
	3,239 (約420%炉心分)	2,475	-	-	リフッキング工事完了後
3号機	3,212 (約420%炉心分)	2,448	1,395	約 57	
4号機	3,209 (約420%炉心分)	2,445	1,492	約 61	
5号機	2,787 (約360%炉心分)	2,023	1,414	約 70	リフッキング工事中
	3,237 (約420%炉心分)	2,473	-	-	リフッキング工事完了後
6号機	3,410 (約390%炉心分)	2,538	1,870	約 74	
7号機	3,444 (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	リフッキング工事後

(平成17年6月末現在)

注) K-1~5は1炉心764体  
K-6,7は1炉心872体  
管理容量=貯蔵容量-1炉心

$$\text{貯蔵率(％)} = \frac{\text{使用済燃料体数}}{\text{管理容量}} \times 100$$

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。