

件名	使用済燃料の保管状況 (平成30年度(2018年度)第3四半期)
通報日	2019年 2月12日
概要	<p>平成30年度(2018年度)第3四半期(平成30年(2018年)12月末現在)の使用済燃料の保管状況は別紙の通り。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・別紙「柏崎刈羽原子力発電所使用済燃料保管状況(平成30年度(2018年度)第3四半期)」参照</li></ul>

柏崎刈羽原子力発電所使用済燃料保管状況（平成30年度（2018年度）第3四半期）

東京電力ホールディングス（株）  
柏崎刈羽原子力発電所

平成30年（2018年）12月末現在の使用済燃料の保管状況を以下の通り報告致します。

ユニット名	貯蔵容量 (体)	管理容量 (体)	貯蔵量 (体)	貯蔵率 (%)	備考
1号機	2,790	2,026	1,835	約 91	
2号機	3,239	2,475	1,759	約 71	
3号機	3,212	2,448	1,695	約 69	
4号機	3,209	2,445	1,660	約 68	
5号機	3,175	2,411	1,934	約 80	
6号機	3,410	2,538	2,362	約 93	
7号機	3,444	2,572	2,489	約 97	
合計	22,479	16,915	13,734	約 81	

(注) ・管理容量＝貯蔵容量－1炉心

1～5号機は、1炉心764体

6，7号機は、1炉心872体

$$\cdot \text{貯蔵率} (\%) = \frac{\text{貯蔵量}}{\text{管理容量}} \times 100$$