

福島第一原子力発電所 使用済燃料の貯蔵状況(平成20年度第4四半期末時点)

- 原子炉内で使用した燃料を定期検査時に取り出して、発電所内のプール（各号機、共用）や乾式キャスク※で安全に貯蔵しています。
- 使用済みの原子燃料は、再びエネルギー源として使える有用なリサイクル燃料資源です。

(単位:体)

号機	貯蔵量				貯蔵容量
	第1四半期末時点	第2四半期末時点	第3四半期末時点	第4四半期末時点	
1	164	164	228	228	900
2	559	451	451	451	1,240
3	320	254	254	366	1,220
4	903	903	727	727	1,590
5	864	710	710	710	1,590
6	628	628	628	628	1,770
共用プール	5,635	5,963	6,139	6,139	6,840
乾式キャスク	408	408	408	408	408
合計	9,481	9,481	9,545	9,657	15,558

※乾式キャスク

原子炉から取り出した使用済燃料を貯蔵するための鋼製の専用容器。