

## 福島第一原子力発電所 使用済燃料の貯蔵状況(平成22年度第3四半期末時点)

- 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	292	292	292		900
2	471	471	587		1,240
3	366	514	514		1,220
4	783	783	783		1,590
5	826	826	826		1,590
6	692	876	876		1,770
共用プール	6,375	6,375	6,375		6,840
乾式キャスク	408	408	408		408
合計	10,213	10,545	10,661		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。