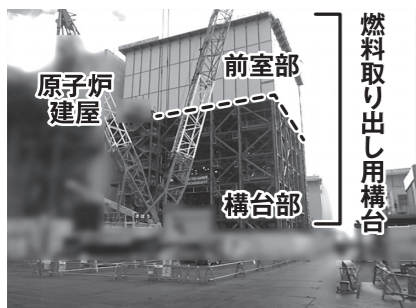


# 6月2日、2号機使用済燃料プールからの燃料取り出し作業を開始しました。

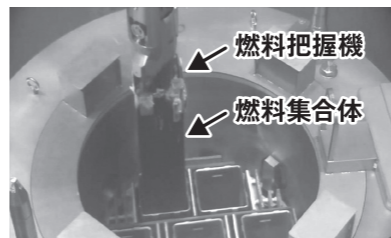
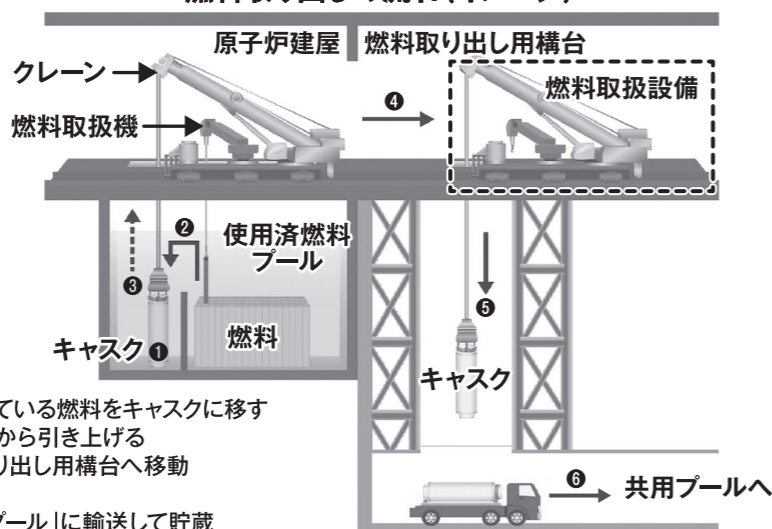
- ▶2026年6月2日、2号機原子炉建屋において、使用済燃料プールに貯蔵している燃料(615体)の取り出し作業を開始しました。
- ▶燃料取り出し作業は、原子炉建屋南側の燃料取り出し用構台に設置した燃料取扱設備(燃料取扱機やクレーンなど)で行っており、これまでに(6月17日時点)、新燃料14体を使用済燃料プールから取り出し、共用プールへ輸送しております。
- ▶2028年度中の完了を目標に、引き続き安全かつ計画的に作業を進めていきます。



2号機原子炉建屋南側

- ①「クレーン」で使用済燃料プールにキャスク(専用の輸送容器)を沈める
- ②「燃料取扱機」で使用済燃料プールに貯蔵している燃料をキャスクに移す
- ③「クレーン」でキャスクを使用済燃料プールから引き上げる
- ④「燃料取扱設備」を原子炉建屋から燃料取り出し用構台へ移動
- ⑤「クレーン」でキャスクを地上に吊り下ろす
- ⑥トレーラーに載せて、発電所構内の「共用プール」に輸送して貯蔵

## 燃料取り出しの流れ(イメージ)



1体目をキャスクに収納する様子(2026年6月2日)



【動画】2号機燃料取り出し開始

## 使用済燃料プールからの燃料取り出し

- ▶原子炉建屋上部にある使用済燃料プールには、発電に使用した使用済燃料等を冷却・貯蔵しています。
- ▶使用済燃料等は、より安定的な冷却・貯蔵が可能な「共用プール」に輸送します。
- ▶2031年内に全ての号機で燃料の取り出し完了を目指します。
- ▶なお、「共用プール」で十分に冷却した後、高台の「乾式保管設備」へ輸送します。

## 【1~6号機に貯蔵されている燃料の状況(2026年6月17日現在)】

	使用済燃料	新燃料	合計	取り出し状況
1号機	292	100	392	
2号機	587	14	601	取り出し中
3号機	0	0	0	完了
4号機	0	0	0	完了
5号機	1,220	168	1,388	実施中*
6号機	0	398	398	使用済燃料は完了

※2号機燃料取り出しを優先します。



2号機の燃料取り出し状況についてはこちらをご覧ください  
▶[2号機の状況]  
<https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/removal/unit2/index-j.html>



各号機の燃料取り出し状況についてはこちらをご覧ください  
▶[使用済燃料プールからの燃料取り出しの状況]  
<https://www.tepco.co.jp/decommission/progress/removal/>



皆さまのご意見をお聞かせください  
▶[廃炉に関するご意見・お問い合わせ]  
<https://www.tepco.co.jp/decommission/voice.html>



東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
〒979-1301 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22