

# 「原発収束に6～9ヵ月」

## 工程表の主な内容

	原子炉	燃料プール	汚染対策
ステップ1 (3ヵ月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>窒素注入で爆発防止</li> <li>熱交換機能の回復</li> <li>格納容器を水で満たす(1,3号機)</li> <li>2号機の損傷部分の密閉</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>循環冷却システムの復旧</li> <li>4号機建屋を耐震補強</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚染水保管場所の確保</li> <li>水処理施設の設置</li> <li>建屋を覆う施設設置に着手</li> </ul>
ステップ2 (3～6ヵ月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要に応じステップ1の対策を継続</li> <li>格納容器を水で満たす(2号機)</li> <li>冷温停止状態に</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱交換器の設置</li> <li>遠隔操作による注水拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚染水の量全体を減少</li> <li>建屋全体を覆う</li> </ul>
中期	<ul style="list-style-type: none"> <li>腐食による破損防止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃料の取り出し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本格的な処理施設設置</li> </ul>



事故収束への道筋について会見する東京電力の副社長久保田(右)と武蔵野社長＝17日午後、東京新千代田区、聯合博覧会場

## 東電、2段階

まず3ヵ月で安定冷却

## あくまで計画

事故収束への道筋について会見する東京電力の副社長久保田(右)と武蔵野社長＝17日午後、東京新千代田区、聯合博覧会場

東京電力は4月17日、事故収束への工程表を発表した。

The Asahi Shimbun

### 工程表の主な内容

	原子炉	燃料プール	汚染対策
ステップ1 (3ヵ月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>窒素注入で爆発防止</li> <li>熱交換機能の回復</li> <li>格納容器を水で満たす(1,3号機)</li> <li>2号機の損傷部分の密閉</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>循環冷却システムの復旧</li> <li>4号機建屋を耐震補強</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚染水保管場所の確保</li> <li>水処理施設の設置</li> <li>建屋を覆う施設設置に着手</li> </ul>
ステップ2 (3～6ヵ月)	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要に応じステップ1の対策を継続</li> <li>格納容器を水で満たす(2号機)</li> <li>冷温停止状態に</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱交換器の設置</li> <li>遠隔操作による注水拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>汚染水の量全体を減少</li> <li>建屋全体を覆う</li> </ul>
中期	<ul style="list-style-type: none"> <li>腐食による破損防止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃料の取り出し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本格的な処理施設設置</li> </ul>

工程表はステップ1, 3ヵ月、ステップ2, 3～6月としているがあくまで計画」と断りがあり、未だ未知数