

1号機復水器ホットウェル天板下部 貯留水の水抜き完了について

2017年8月31日

東京電力ホールディングス株式会社

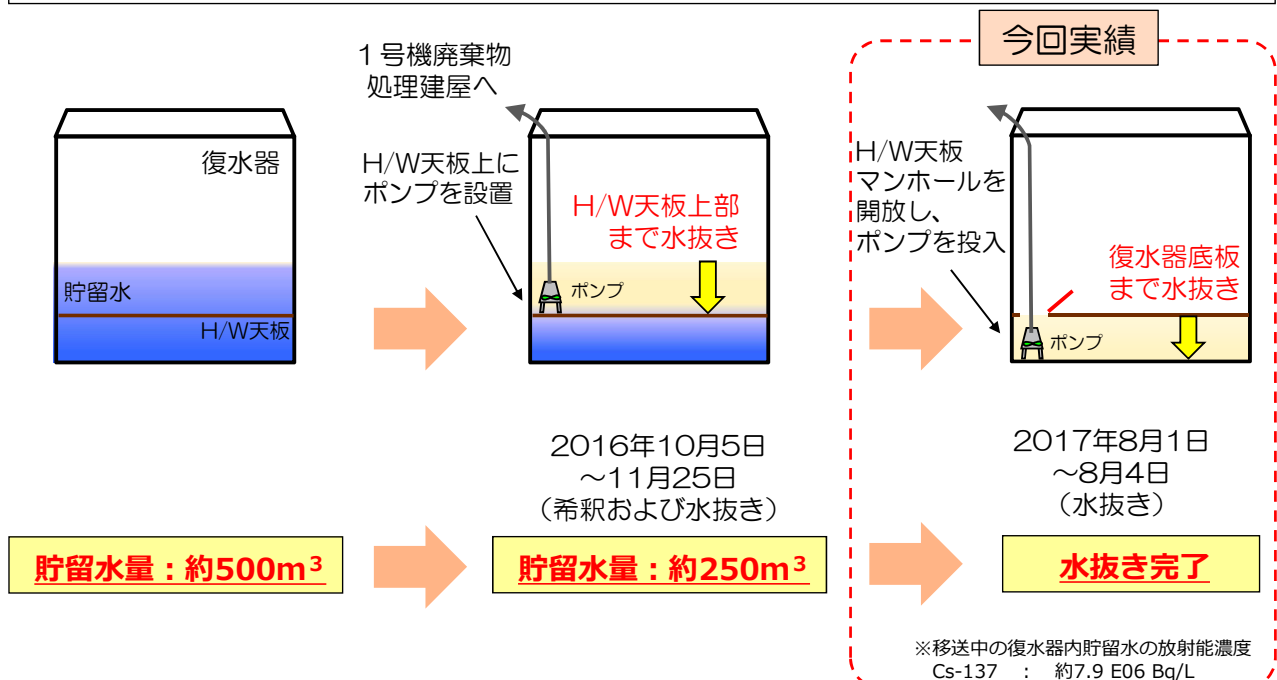
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

TEPCO

1. 1号機復水器内ホットウェル天板下部水抜き実績について **TEPCO**

- 1号機復水器内ホットウェル（以下、H/W）天板下部貯留水の水抜きを実施。
実施期間：2017年8月1日～2017年8月4日 水抜き作業実施
2017年8月7日 カメラにて水抜き完了を確認

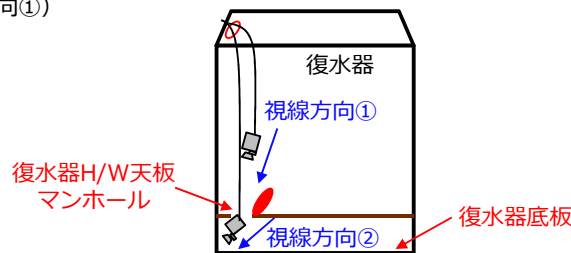


2. 1号機復水器内の水抜き状況



復水器H/W天板下部の水抜き作業
(視線方向①)

水抜き後の復水器底板の状況確認
(視線方向②)



3. スケジュール

- 1号機は、2017年8月に水抜きが完了。
- 2,3号機については、継続して水抜き方法を検討中。水抜き方法が確定し次第、今後のスケジュールを決定する（2017年度中の水抜き完了を目指す）。

作業内容		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月以降	
1号機	遠隔作業モックアップ（構外）	■			現在					
	マンホール開放、ポンプ設置、移送ライン設置作業		■							
	H/W天板下部貯留水の水抜き			■	水抜き完了					
2号機	復水器内構造物の調査およびH/W下部水抜き方法の検討	■				▶				
	ポンプ設置、移送ライン設置作業					水抜き方法が確定し次第、スケジュールを決定				
	H/W天板下部貯留水の水抜き					水抜き方法が確定し次第、スケジュールを決定				
3号機	復水器内構造物の調査およびH/W下部水抜き方法の検討		■				▶			
	ポンプ設置、移送ライン設置作業					水抜き方法が確定し次第、スケジュールを決定				
	H/W天板下部貯留水の水抜き					水抜き方法が確定し次第、スケジュールを決定				