2号機 給水系注水ライン改造に伴う 炉心スプレイ系単独注水の実施状況について

2018年4月26日

TEPCO

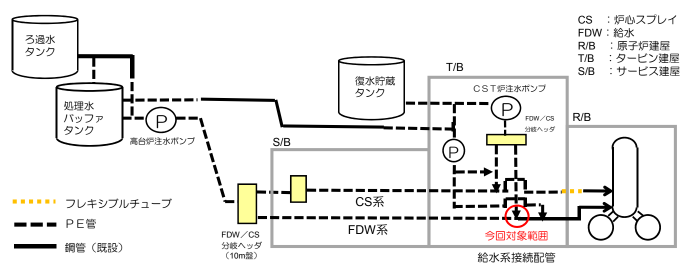
東京電力ホールディングス株式会社

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

1. 概要

TEPCO

- 2 号機 原子炉注水設備の給水系配管について,信頼性向上のため,配管の取替工事を実施中。
- ■工事に際しては,2018年3月22日から給水系の注水を停止し,原子炉への注水を炉心スプレイ系のみで実施していた。
- ■このたび、工事の進捗に伴い、2018年4月19日に給水系からの注水を再開し、炉心スプレイ系による単独注水を終了したことから、期間中の原子炉の冷却状態について実績を報告する。
- ■なお,工事に先立ち,2017年10月31日~11月7日において炉心スプレイ系の単独注水試験を実施しており,原子炉の冷却状態に問題がみられないことを事前に確認している。



原子炉注水系統イメージ図(例:2号機)

■操作実績

<炉心スプレイ系単独注水への切り替え>

・操作日 : 2018年3月22日(木) ・FDW系 : 1.5 → 0.0 [m³/h]

・CS系 : 1.5 → 3.0 [m³/h] ・総流量 : 3.0 → 3.0 [m³/h]

<給水系および炉心スプレイ系による注水への切り替え>

・操作日 : 2018年4月19日(木) ・FDW系 : 0.0 → 1.5 [m³/h] ・CS系 : 3.0 → 1.5 [m³/h]

・総流量 : 3.0 → 3.0 [m³/h]

炉心スプレイ系単独注水の期間 :約4週間

■期間中の原子炉の冷却状態

炉心スプレイ系単独注水の期間中において,監視パラメータとしていた原子炉圧力容器底部温度, 格納容器温度が概ね4℃程度上昇しているが,これは気温の上昇に伴う注水温度の上昇によるものと 考えられる。また,格納容器ガス管理設備ダストモニタの指示値に有意な上昇傾向はない。

従って、監視パラメータに「炉心スプレイ系単独注水に切り替えたこと」に伴う大きな影響はなく、原子炉の冷却状態に異常はない。

なお, 炉心スプレイ系による単独注水を終了し, 給水系および炉心スプレイ系による元の注水形態に戻した後も, 同様に, 原子炉の冷却状態に異常はない。

©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

2

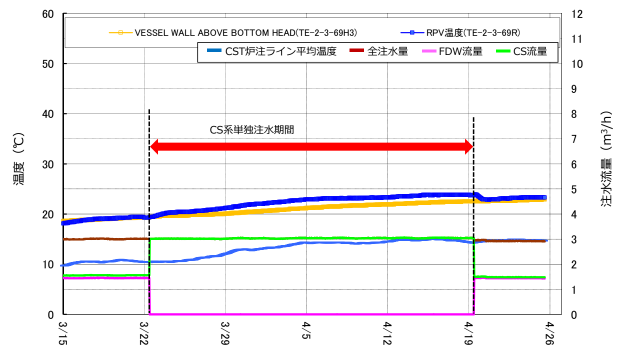
3. 2号機 監視パラメータの推移(1/3)

T=PCO

■監視パラメータ

※単独注水期間中10℃以上の温度上昇がみられた場合, CS系注水量の増加を実施

監視パラメータ	判断基準
原子炉圧力容器底部温度	6 5 ℃以下およびCS系単独注水開始前からの温度上昇が10℃*未満
原子炉への注水量	必要な注水量が確保されていること



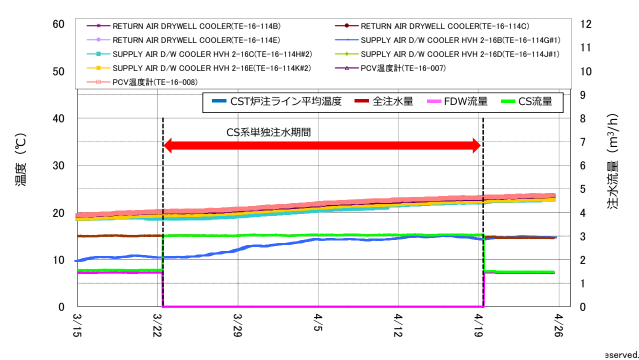
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

3. 2号機 監視パラメータの推移(2/3)

■監視パラメータ

※ 単独注水期間中10℃以上の温度上昇がみられた場合, CS系注水量の増加を実施

監視パラメータ	判断基準	
格納容器内温度	6 5 ℃以下およびCS系単独注水開始前からの温度上昇が10℃*未満	
原子炉への注水量	必要な注水量が確保されていること	



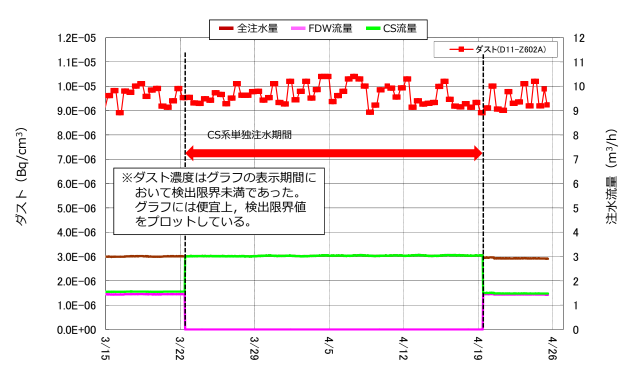
無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

2号機 監視パラメータの推移(3/3)

TEPCO

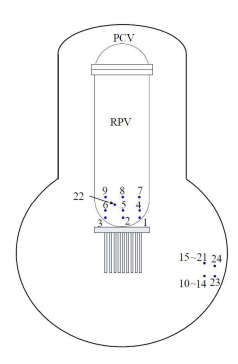
■監視パラメータ

監視パラメータ	判断基準
格納容器ガス管理設備ダストモニタ	有意な上昇が継続しないこと



©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

4



(*)平成 28 年 1 月 27 日現在

No	計器名	保安規定の監視
	Dept. 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1	対象計器(*)
1	vessel bottom head (TE-2-3-69L1)	=
2	vessel bottom head (TE-2-3-69L2)	_
3	vessel bottom head (TE-2-3-69L3)	' <u></u>
4	vessel bottom above skirt jct (TE-2-3-69F1)	_
5	vessel bottom above skirt jct (TE-2-3-69F2)	_
6	vessel bottom above skirt jct (TE-2-3-69F3)	s -
7	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H1)	_
8	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H2)	Vi c y i
9	vessel wall above bottom head (TE-2-3-69H3)	0
10	return air drywell cooler (TE-16-114A)	-
11	return air drywell cooler (TE-16-114B)	0
12	return air drywell cooler (TE-16-114C)	0
13	return air drywell cooler (TE-16-114D)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14	return air drywell cooler (TE-16-114E)	0
15	supply air D/W cooler(TE-16-114F#1)	_
16	supply air D/W cooler(TE-16-114G#1)	0
17	supply air D/W cooler(TE-16-114H#2)	0
18	supply air D/W cooler(TE-16-114J#1)	0
19	supply air D/W cooler(TE-16-114K#2)	0
20	PCV 温度(TE-16-114W#1)	撤去済
21	PCV 温度(TE-16-114W#2)	撤去済
22	RPV 温度(TE-2-3-69R)	0
23	PCV 温度(TE-16-007)	0
24	PCV 温度(TE-16-008)	0

©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