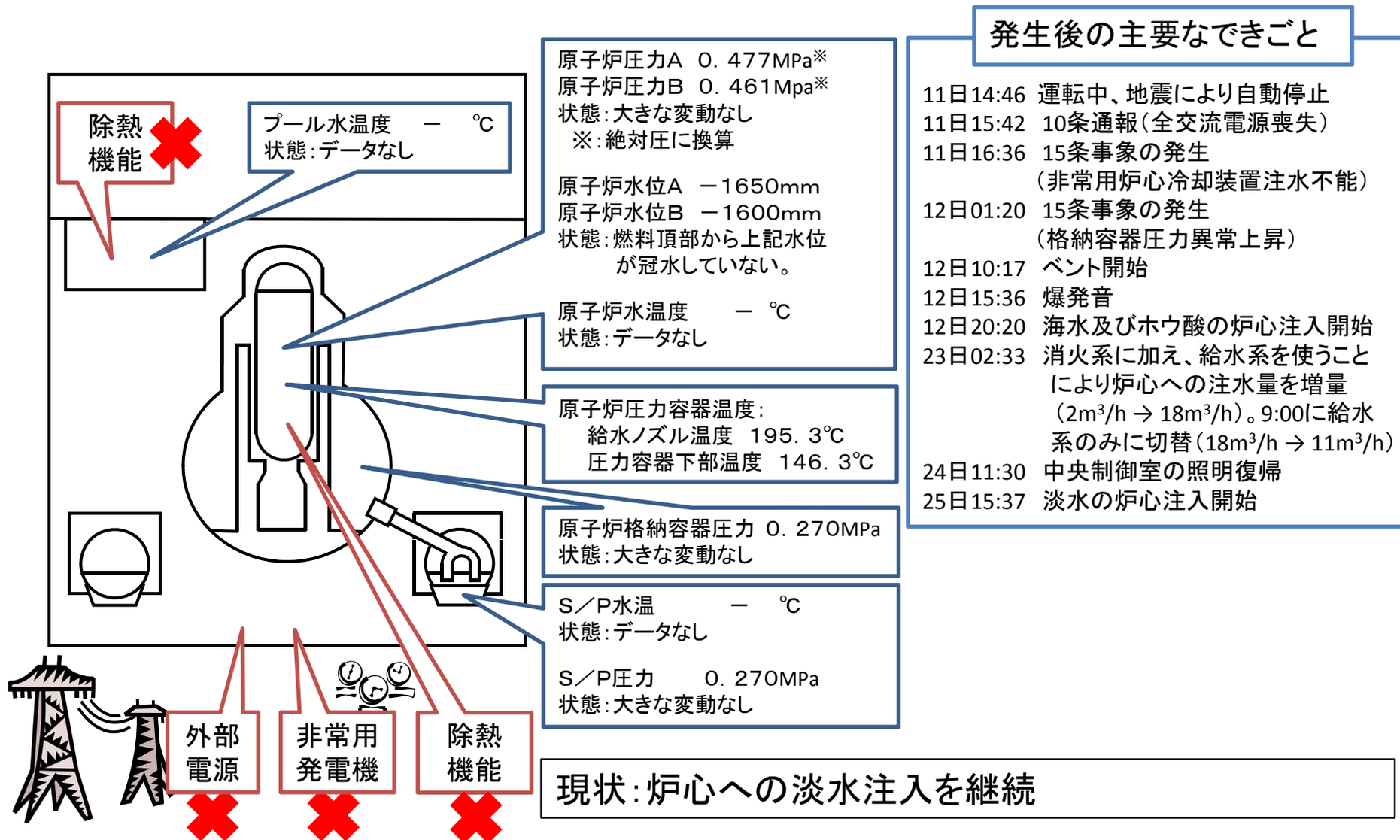
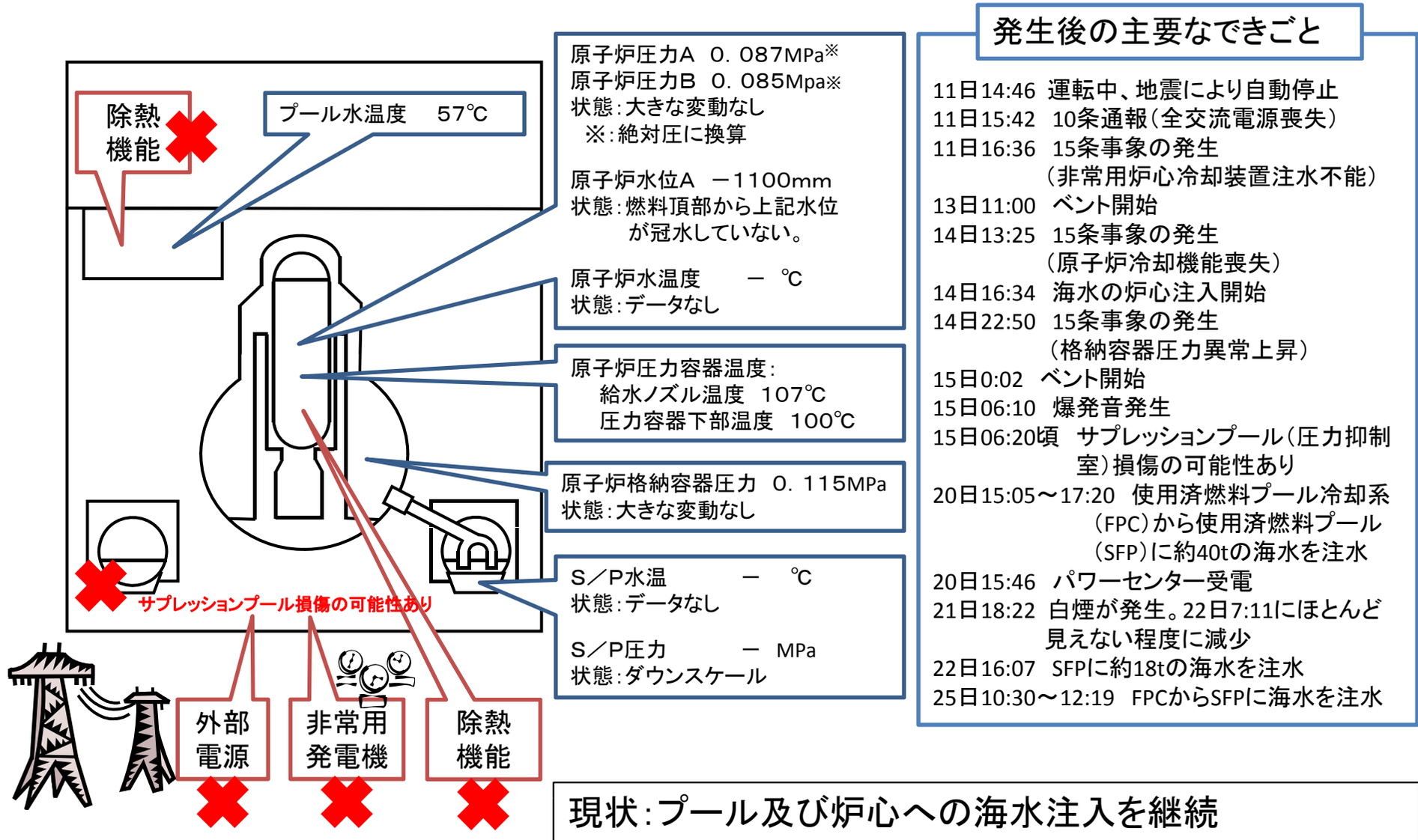


福島第一原子力発電所1号機の状況

(3月26日 11:00現在)



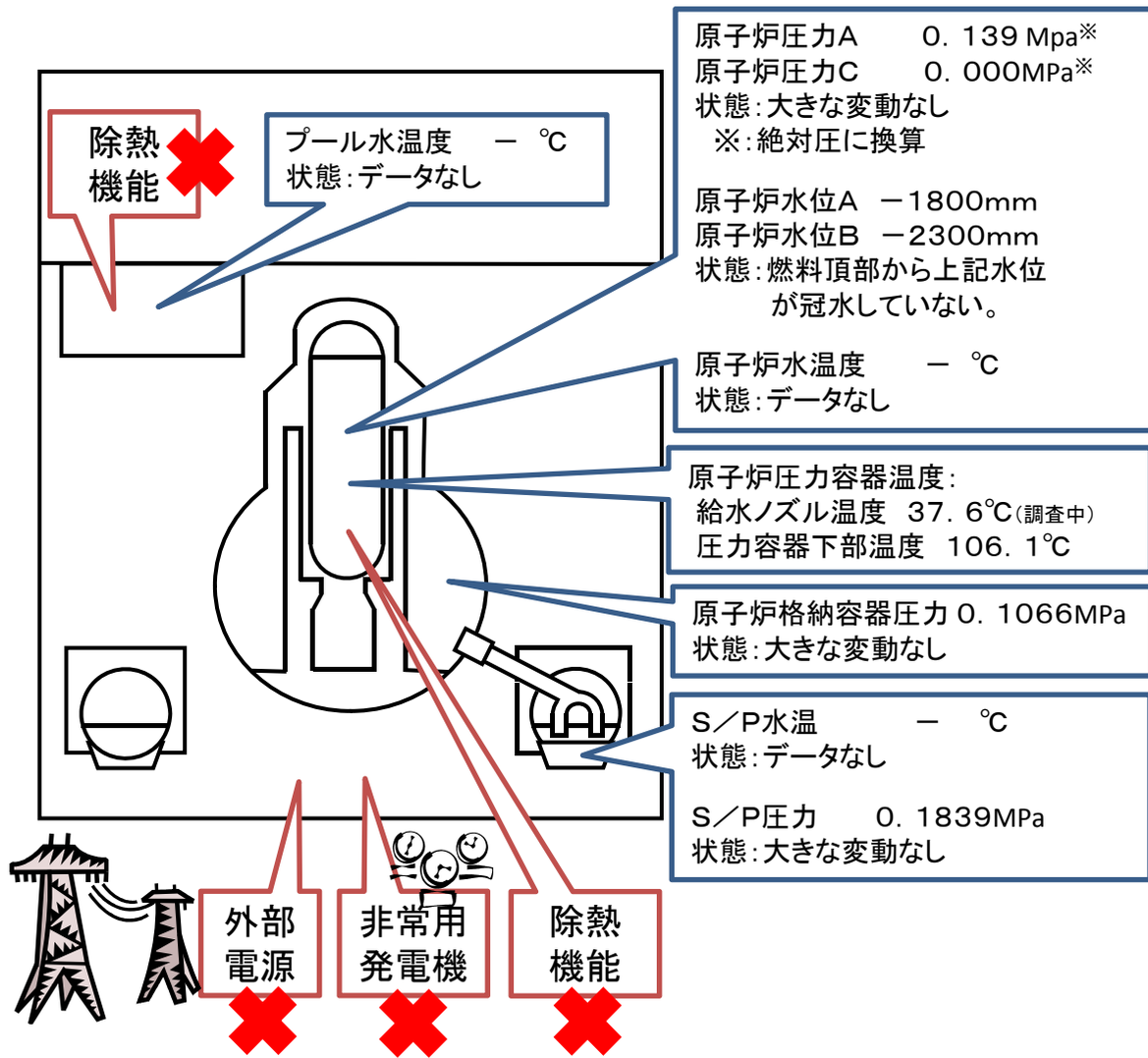
福島第一原子力発電所2号機の状況 (3月26日 11:00現在)



福島第一原子力発電所3号機の状況 (3月26日 11:00現在)

発生後の主要なできごと

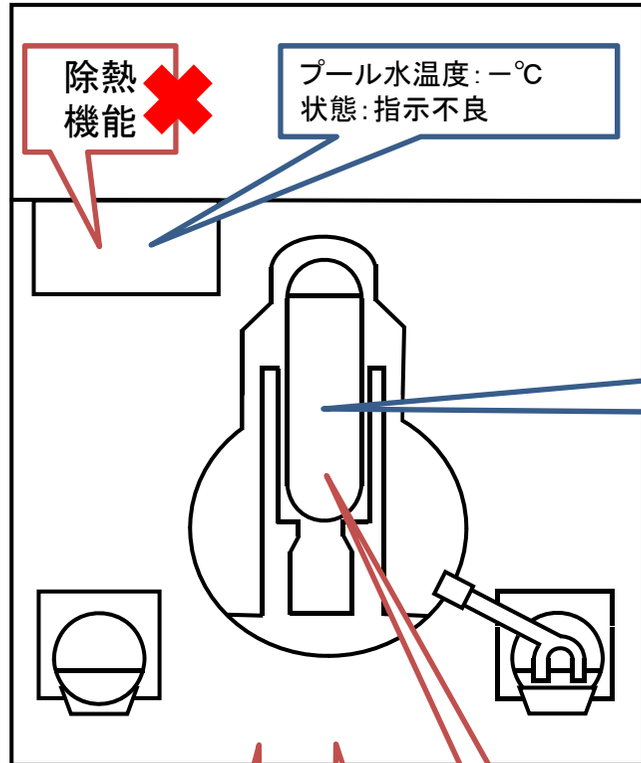
- 11日14:46 運転中、地震により自動停止
- 11日15:42 10条通報(全交流電源喪失)
- 12日20:41 ベント開始
- 13日05:10 15条事象の発生
(非常用炉心冷却装置注水不能)
- 13日09:20 ベント開始
- 13日13:12 海水及びホウ酸の炉心注入開始
- 14日05:20 ベント開始
- 14日07:44 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
- 14日11:01 爆発音
- 16日08:30頃 白煙が発生
- 17日09:48~10:01 自衛隊ヘリによる放水
- 17日19:05~20:07 高压放水車による散水
- 18日14時前~14:38 自衛隊消防車6台による地上放水
~14:45 米軍消防車1台による地上放水
- 19日0:30~01:10 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
- 19日14:10~20日3:40 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
- 20日11:00 格納容器内圧力が上昇(320kPa)。
その後、低下。
- 20日21:36~21日3:58 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
- 21日15:55頃 灰色がかった煙が発生。17:55に煙が
収まっていることを確認
- 22日15:10~16:00 東京消防庁ハイパーレスキュー隊及び大阪市
消防局放水
- 22日22:43 中央制御室の照明復帰
- 23日11:03~13:20 使用済燃料プール冷却系(FPC)から使
用済燃料プール(SFP)に約35tの海水を
注水
- 23日16:20頃 黒煙が発生。23:30頃及び24日4:50に煙の発
生が止んでいることを確認。
- 24日05:35~16:05 FPCからSFPに約120tの海水を注水
- 25日13:28~16:00 川崎市消防局による放水
- 25日18:02 淡水の炉心注入開始



現状: プールへの海水注入及び炉心への淡水注入を継続

福島第一原子力発電所4号機の状況 (3月26日 11:00現在)

定検停止中



発生後の主要なできごと

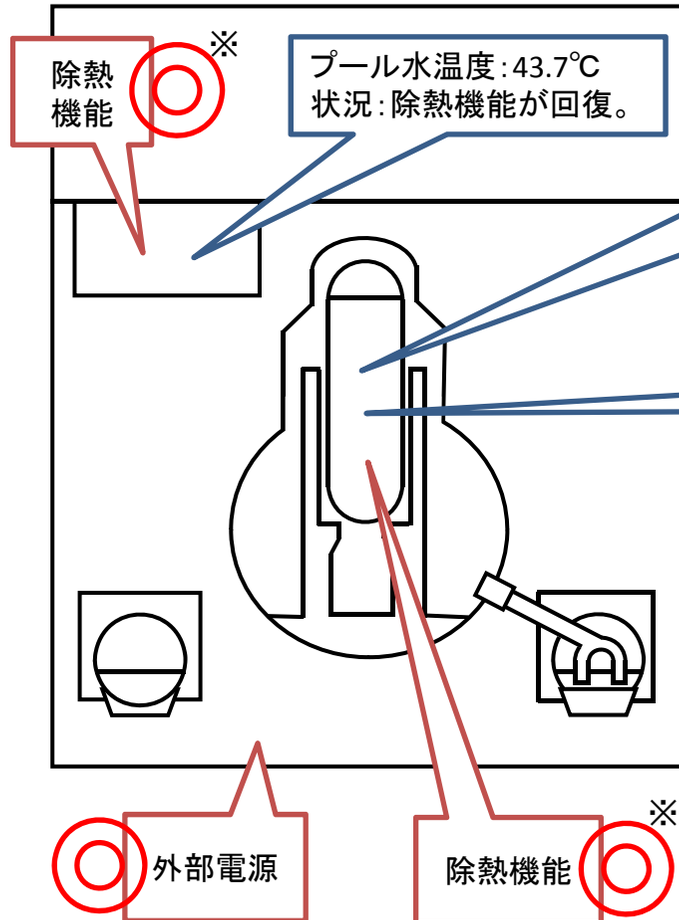
- 地震発生時、定期検査により停止中
- 11日15:42 第10条通報(全交流電源喪失)
 - 14日04:08 使用済燃料プール温度84℃
 - 15日06:14 4Fの壁が一部破損の確認
 - 15日09:38 3階部分で火災(12:25鎮火)
 - 16日05:45 4号機で火災。事業者によると現場での火は確認できず(06:15)
 - 20日08:21~9:40 自衛隊による使用済燃料プール(SFP)への放水
 - 20日18:30頃 ~ 19:46 自衛隊によるSFPへの放水
 - 21日06:37~08:41 自衛隊によるSFPへの放水
 - 21日15:00頃 パワーセンターまでのケーブル敷設完了
 - 22日10:35 パワーセンター受電
 - 22日17:17~20:32 コンクリートポンプ車による放水
 - 23日10:00~13:02 コンクリートポンプ車による放水
 - 24日14:36~17:30 コンクリートポンプ車による放水
 - 25日06:05~10:20 使用済燃料プール冷却系(FPC)からSFPに海水を注入
 - 25日19:05~22:07 コンクリートポンプ車による放水



現状: 原子炉圧力容器に燃料体が存在しない
プールへの海水注入を継続

福島第一原子力発電所5号機の状況 (3月26日 11:00現在)

定検停止中



原子炉圧力: 0.108MPa※
原子炉水位: 2101mm
原子炉水温度: 36.5°C
状況: 操作により圧力等を制御中。
※: 絶対圧に換算

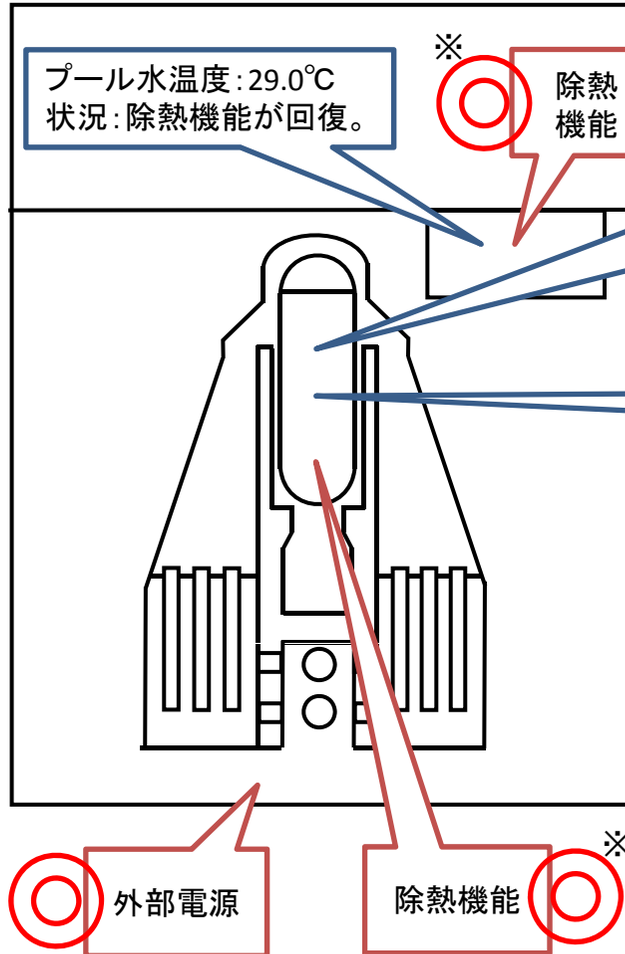
原子炉圧力容器温度:
原子炉水温度にて監視中。

現状: 20日14:30 冷温停止。
21日11:36 外部電源から受電開始。
23日17:24 残留熱除去海水系(RHRS)ポンプが、仮設から本設の電源への切り替えの際に自動停止。
24日16:14 RHRSポンプの修理完了。
24日16:35 冷却開始。

※ 炉水とプール水を切替えて除熱

福島第一原子力発電所6号機の状況 (3月26日 11:00現在)

定検停止中



原子炉圧力: 0.106MPa※
原子炉水位: 2108mm
原子炉水温度: 21.3°C
状況: 操作により圧力等を制御中。
※: 絶対圧に換算

原子炉圧力容器温度:
原子炉水温度にて監視中

現状: 20日19:27 冷温停止。
22日19:17 外部電源から受電開始。