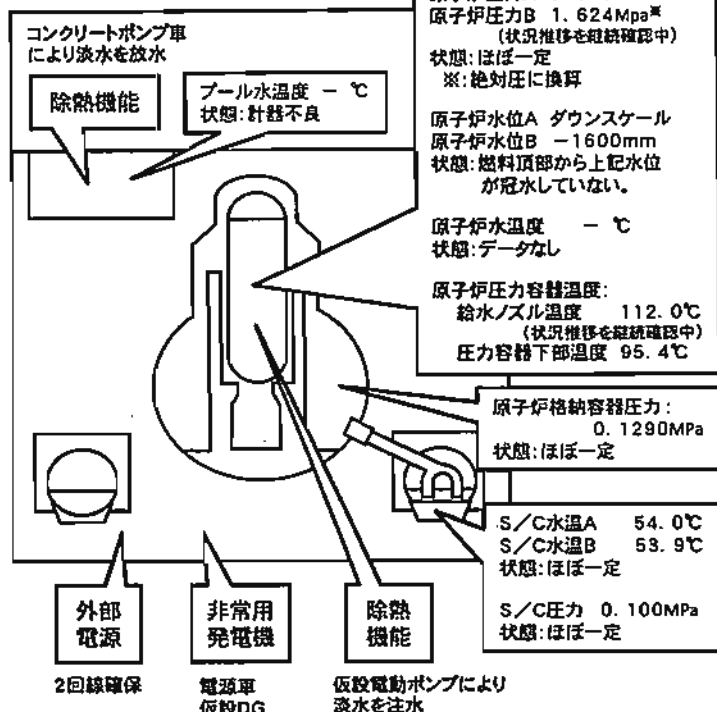


福島第一原子力発電所1号機の状況 (5月30日 6:00現在)

主要な出来事1/2



現状: プール及び炉心への淡水注入を継続

- 3/11 14:46 運転中、地震により自動停止
- 3/11 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
- 3/11 16:36 15条事象の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
- 3/12 01:20 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
- 3/12 10:17 ベント開始
- 3/12 15:36 爆発音
- 3/12 20:20 海水及び水素酸の炉心注水開始
- 3/23 02:33 消防系に加え、給水系を使うことにより炉心への注水量増量
(2m³/h → 18m³/h)。9:00に給水系のみに切替(18m³/h → 11m³/h)
- 3/24 11:30 中央制御室の照明復帰
- 3/25 15:37 淡水の炉心注水開始
- 3/29 08:32 仮設電動ポンプでの炉心注水に切替
- 3/31 12:00~4/2 15:26 復水貯蔵タンク(CST)からサブプレッションプール水サーージタンク(SPT)へ移送開始
- 4/3 12:02 仮設電動ポンプの電源を仮設電源から外部電源に切替
- 4/3 13:55 復水器からCSTへ移送開始
- 4/6 22:30 原子炉格納容器への窒素封入操作開始
- 4/7 01:31 原子炉格納容器への窒素封入開始を確認
- 4/9 04:10 原子炉格納容器への窒素封入を高純度窒素発生装置に切替
- 4/10 09:30 復水器からCSTへの移送完了
- 4/11 17:16頃 地震発生(福島県浜通り)により外部電源が喪失するとともに炉心注水及び原子炉格納容器への窒素封入停止
- 4/11 17:56 外部電源復旧
- 4/11 18:04 炉心注水再開
- 4/11 23:19 原子炉格納容器への窒素封入操作開始
- 4/11 23:34 原子炉格納容器への窒素封入開始を確認
- 4/17 16:00~17:30 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
- 4/18 11:50~12:12 炉心注水に使用しているホースを新品に交換するため注水ポンプを停止
- 4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連系強化作業が完了
- 4/25 10:57~18:25 電源強化工事のため、炉心注水ポンプの電源を一時外部電源から仮設DGに切替
- 4/25 14:10~19:10 電源強化工事に伴い、窒素封入を一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 4/26 11:35~13:24頃 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施

主要な出来事2/2

- 4/27 10:02 炉心注水量を6m³/hから最大14m³/hまで段階的に変化させる操作を開始、10m³/hにて注水を継続後、6m³/hに戻す(4/29 10:14)
- 4/29 11:36~14:05 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
- 5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替
- 5/5 16:36~5/8 20:02 原子炉建屋作業環境改善のため、局所排風機全6台(6台)を運転
- 5/6 10:01 炉心注水量を6m³/hから8m³/hに変更
- 5/8 20:08 排気ダクトの切断により通気
- 5/9 4:17 原子炉建屋の二重扉を開放
- 5/9 5:10 正圧ハウスの解体
- 5/10 10:55頃 原子炉圧力容器の水位計を校正
- 5/11 8:47~15:55 大龍線2号線の復旧に伴い、炉心注水ポンプの電源を仮設ディーゼル発電機に一時切替(復旧後は同系統から一部受電)
- 5/11 8:50~15:58 大龍線2号線の復旧に伴い、窒素封入を一時停止
- 5/11 9:50~11:14 原子炉圧力容器の水位状態を確認、原子炉格納容器圧力計を校正
- 5/13 16:01~17:39 原子炉建屋内において、遠隔操作ロボットによる現場確認等を実施
- 5/14 15:07~15:18 コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ放水(強風の影響により中止)
- 5/15 13:28 炉心注水量を約8m³/hから約10m³/hに変更
- 5/17 11:50 炉心注水量を約10m³/hから約6m³/hに変更
- 5/20 9:30~12:15 原子炉建屋に入城し、水位監視と線量測定を実施
- 5/25 9:14~9:18、15:16~15:18 電源切り替えに伴い、窒素封入を一時停止
- 5/25 15:45 窒素供給用コンプレッサーが停止していることを確認。19:44に予備機に切り替え封入再開
- 5/27 10:30~12時頃及び15時頃 原子炉建屋に入城し、原子炉建屋滞留水の水位計取り付け、地下滞留水サンプリング及び使用済燃料プールへのホース布設を実施
- 5/28 16:47~17:00 燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水を注水するため、リークテストを実施

<コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ淡水放水>

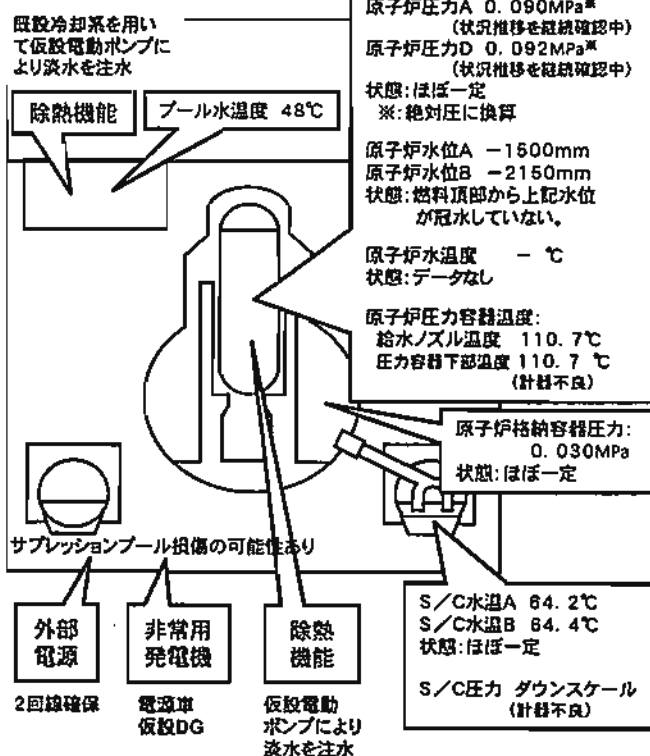
3/31 13:03~16:04、5/20 15:06~16:15、5/22 15:33~17:09

<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>

5/29 11:10~15:35

福島第一原子力発電所2号機の状況 (5月30日 6:00現在)

主要な出来事1/2



現状: プール及び炉心への淡水注入を継続

- 3/11 14:46 運転中、地震により自動停止
3/11 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
3/11 16:36 15条事故の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
3/13 11:00 ベント開始
3/14 13:25 15条事故の発生(原子炉冷却機能喪失)
3/14 16:34 海水の炉心注水開始
3/14 22:50 15条事故の発生(格納容器圧力異常上昇)
3/15 00:02 ベント開始
3/15 06:10 爆発音発生
3/15 06:20頃 サプレッションプール(圧力抑制室)損傷の可能性あり
3/20 15:46 パワーセンター受電
3/21 18:22 白煙が発生。22日7:11にほとんど見えない程度に減少
3/26 10:10 淡水の炉心注水開始
3/26 16:46 中央制御室の照明復帰
3/27 18:31 仮設電動ポンプでの炉心注水に切替
3/29 16:45~4/1 11:50 復水貯蔵タンク(CST)からサブプレッションプール水サージタンク(SPT)へ移送
4/2 09:30頃 取水口付近のピットに1000mSv/hを超える水が漏まっていること及びピット側面から、水が流出していることを確認
4/2 17:10 復水器からCSTへ移送開始
4/3 12:12 仮設電動ポンプの電源を仮設電源から外部電源に切替
4/3 13:47~14:30 ピット内に、おがくず20袋、高分子吸収材80袋、靱断処理した新聞紙3袋を投入
4/4 07:08~07:11 トレーサー(入浴剤)約13kgを海水配管トレンチ立坑から投入
4/5 14:15 トレーサーが立坑周辺の隙間から海へ流出していることを確認。15:07から凝固剤の注入開始
4/6 05:38頃 ピット側面からの水の流出が止まったことを確認
4/9 13:10 復水器からCSTへの移送完了
4/11 17:16頃 地震発生(福島県浜通り)により外部電源が喪失するとともに炉心注水停止
4/11 17:56 外部電源復旧
4/11 18:04 炉心注水再開
4/12 19:35~4/13 17:04 タービン建屋トレンチから復水器への移送
4/13 11:00 漏えい確認等のため一時停止
4/16 11:19頃 地震発生(茨城県南部)
4/18 13:42~ 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
4/18 12:13~12:37 炉心注水に使用しているホースを新品に交換するため注水ポンプを停止
4/18 9:30~17:40 電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入
4/19 8:00~15:30 電源トレンチ内に止水剤(水ガラス)を注入
4/19 10:08 タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設へ高線量滞留水の移送開始
4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連携強化作業が完了

主要な出来事2/2

- 4/25 10:57~18:25 電源強化工事のため、炉心注水ポンプの電源を一時外部電源から仮設DGに切替
4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
4/29 9:16 移送設備点検等のため、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断。4/30の14:05から移送再開
5/1 13:35~ トレンチ立坑の閉塞作業を開始
5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替
5/7 9:22 3号機の原子炉給水系配管の工事のため、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断。16:02から移送再開
5/10 9:01~5/12 15:20 3号機タービン建屋から集中廃棄物処理施設への移送配管敷設のため、タービン建屋トレンチにある滞留水(高線量の滞留水)の集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断
5/11 8:47~15:55 大熊線2号線の復旧に伴い、炉心注水ポンプの電源を仮設ディーゼル発電機に一時切替(復旧後は同系統から一部受電)
5/18 9:24~9:38 原子炉建屋内の事前調査を実施
5/25 9:05~15:30 電源切り替えに伴い、タービン建屋トレンチから集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を一時中断
5/26 14:45~5/27 14:30 原子炉給水系配管の工事のため、復水器の水をタービン建屋地下へ移送
5/26 15:19~15:32 原子炉建屋内の事前調査を実施
5/26 16:01 タービン建屋トレンチからの集中廃棄物処理施設への高線量滞留水の移送を中断(同施設の水量が地下1階床面に近づいたため)
5/29 11:33 消火系配管からの炉心注水に加え、給水系配管からも炉心注水開始

<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに海水注水(消防ポンプ)>

3/20 15:05頃~17:20頃、3/22 16:07~17:01、3/25 10:30~12:19 注水を開始

<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>

3/29 16:30~18:25、3/30 09:25~23:50 ※ポンプの不調、ホースの破損による中断含む、4/1 14:56~17:05、4/4 11:05~13:37、4/7 13:29~14:34、4/10 10:37~12:38、4/13 13:15~14:55、4/16 10:13~11:54、4/19 16:08~17:28、4/22 15:55~17:40、4/25 10:12~11:18、4/28 10:15~11:28、5/2 10:05~11:40、5/6 9:36~11:16、5/10 13:09~14:45 (13:19~14:35ヒドランを併せて注入)、5/14 13:00~14:37 (13:08~14:02ヒドランを併せて注入)、5/18 13:10~14:40 (13:15~14:30ヒドランを併せて注入)、5/22 13:02~14:40 (13:04~14:03ヒドランを併せて注入)、5/26 10:06~11:36 (10:10~11:10ヒドランを併せて注入)

福島第一原子力発電所3号機の状況 (5月30日 6:00現在)

主要な出来事1/2

既設冷却系を用いて仮設電動ポンプにより淡水を注水

除熱機能

プール水温度 62℃
5/8のサンプリング時に測定

原子炉圧力A - 0.037MPa※
(状況推移を継続確認中)
原子炉圧力C - 0.003MPa※
(状況推移を継続確認中)
状態: ほぼ一定
※: 絶対圧に換算

原子炉水位A - 1850mm
原子炉水位B - 1950mm
状態: 燃料頂部から上記水位が冠水していない。

原子炉水温度 - ℃
状態: データなし

原子炉圧力容器温度:
給水ノズル温度 122.4℃
(状況推移を継続確認中)
圧力容器下部温度 128.0℃

原子炉格納容器圧力:
0.0987MPa
状態: ほぼ一定

S/C水温度A 48.4℃
S/C水温度B 45.5℃
状態: ほぼ一定

S/C圧力 0.1838MPa
状態: ほぼ一定

外部電源

2回線確保

非常用発電機

電源車
仮設DG

除熱機能

仮設電動ポンプにより淡水を注水

- 3/11 14:46 運転中、地震により自動停止
3/11 15:42 10条通報(全交流電源喪失)
3/13 05:10 15条事象の発生(非常用炉心冷却装置注水不能)
3/13 08:41 ベント開始
3/13 13:12 海水及びボウ酸の炉心注水開始
3/14 05:20 ベント開始
3/14 07:44 15条事象の発生(格納容器圧力異常上昇)
3/14 11:01 爆発音
3/16 08:30頃 白煙が発生
3/17 09:48~10:01 自衛隊ヘリによる放水
3/17 19:05~19:15 警察の高圧放水車による放水
3/17 19:35~20:09 自衛隊の消防車により放水
3/18 14:00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
3/19 0:30~01:10 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
3/19 14:10~3/20 03:40 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
3/20 11:00 格納容器内圧力が上昇(320kPa)。その後、低下
3/20 21:36~3/21 03:58 東京消防庁ハイパーレスキュー隊放水
3/21 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
3/22 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
3/22 22:45 中央制御室の照明復帰
3/23 11:03-13:20 燃料プール冷却浄化系(FPC)から使用済燃料プール(SFP)に海水を注水
3/23 16:20頃 黒煙が発生。23:30頃及び3/24 04:50に煙の発生が止まっていることを確認
3/24 05:35~16:05 FPCからSFPに海水を注水
3/25 13:28~16:00 東京消防庁の支援を受けた川崎市消防局による放水
3/25 18:02 淡水の炉心注水開始
3/27 12:34~14:35 コンクリートポンプ車によりSFPへ放水(海水)
3/28 17:40~3/31 08:40頃 復水貯蔵タンク(CST)からサブプレッションプール水サージタンク(SPT)へ移送
3/28 20:30 仮設電動ポンプでの炉心注水に切替
4/3 12:18 仮設電動ポンプの電源を仮設電源から外部電源に切替
4/11 17:16頃 地震発生(福島県浜通り)による1,2号機の外部電源喪失に伴い炉心注水停止
4/11 18:04 1,2号機の外部電源復旧(4/11 17:56)により、炉心注水再開
4/17 11:30~14:00 原子炉建屋において、無人ロボットによる状況確認等を実施
4/18 12:38~13:05 炉心注水に使用しているホースを新品に交換するため注水ポンプを停止
4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連携強化作業が完了
4/22 13:40~14:00 FPCからSFPに淡水を試験注水
4/25 10:57~18:25 電源強化工事のため、炉心注水ポンプの電源を一時外部電源から仮設D/Gに切替
4/30 11:34 3,4号機の電源強化工事(6.6kVから66kVに昇圧)が完了

現状: プール及び炉心への淡水注入を継続

主要な出来事2/2

- 5/2 12:58~15:03 炉心注水ポンプへの警報設置のため、消防ポンプによる炉心注水に一時切替
5/8 16:18~5/10 5:41 原子炉給水系配管の工事のため、復水器の水をタービン建屋地下へ移送
5/11 8:47~15:55 大熊線2号線の復旧に伴い、炉心注水ポンプの電源を仮設ディーゼル発電機に一時切替
5/11 12:30頃 取水口付近の立坑に電源ケーブルを納めている管路を通じて水が流入していることを確認 → 15:05 立坑から水が海へ流出していることを確認 → 18:45 立坑内にコンクリートを打設することにより水の流出が停止
5/12 16:53 消火系配管に加え、給水系配管からの炉心注水を開始
5/15 14:33~17:00 原子炉圧力容器へボウ酸を注入
5/17 18:04~ タービン建屋地下の溜まり水を集中廃棄物処理施設へ移送開始
5/18 16:30頃から10分程度 原子炉建屋内の事前調査を実施
5/25 9:10 移送ライン及び建屋の点検のため、タービン建屋地下の溜まり水の集中廃棄物処理施設への移送を一時中断
5/28 20:54 消火系配管からの炉心注水を停止

<コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ淡水放水>

- 3/29 14:17~18:18、3/31 16:30~19:33、4/2 09:52~12:54、4/4 17:03~19:19、
4/7 06:53~8:53、4/8 17:06~20:00、4/10 17:15~19:15、4/12 16:26~17:16、
4/14 15:56~16:32、4/18 14:17~15:02、4/22 14:19~15:40、4/26 12:25~14:02

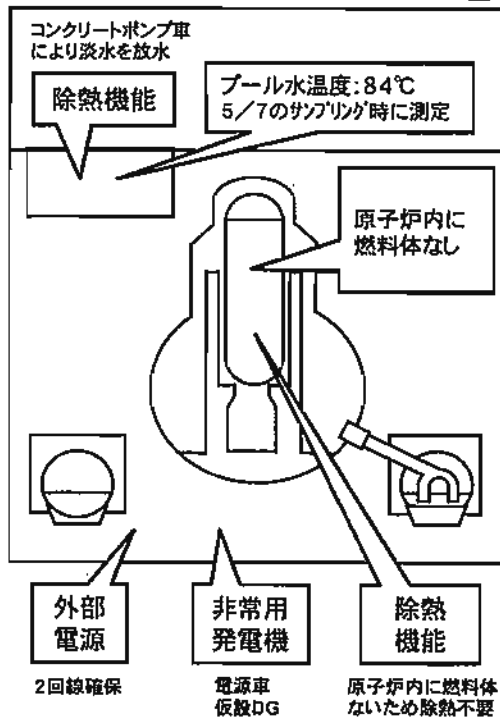
<燃料プール冷却浄化系から使用済燃料プールに淡水注水(仮設電動ポンプ)>

- 5/8 12:10~14:10、5/9 12:14~15:00(12:39~14:36ヒドランを併せて注入)、5/16 15:00~18:32(15:10~17:30ヒドランを併せて注入)、5/24 10:15~13:35(10:20~12:56ヒドランを併せて注入)、5/28 13:28~15:08(13:42~14:40ヒドランを併せて注入)

福島第一原子力発電所4号機の状況 (5月30日 6:00現在)

定検停止中

主要な出来事



現状: 原子炉圧力容器に燃料体が存在しない
プールへの淡水注入を継続

地震発生時、定期検査により停止中

3/14 04:08 使用済燃料プール温度84℃
3/15 06:14 4Fの壁が一部破損の確認
3/15 09:38 3階部分で火災(12:25鎮火)
3/16 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)
3/20 08:21~09:40 自衛隊による使用済燃料プール(SFP)への放水
3/20 18:30頃 ~ 19:46 自衛隊によるSFPへの放水
3/21 06:37~08:41 自衛隊によるSFPへの放水
3/21 15:00頃 パワーセンターまでのケーブル敷設完了
3/22 10:35 パワーセンター受電
3/25 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
3/29 11:50 中央制御室の照明復帰
4/12 12:00~13:04 SFP内の水のサンプリング作業を実施
4/19 10:23 1,2号機と3,4号機間の電源連携強化作業が完了
4/22 コンクリートポンプ車(62m級)を用いて計測装置を吊り下げ、使用済燃料プールの水位等を測定
4/30 11:34 3,4号機の電源強化工事(6.6kVから66kVに昇圧)が完了
5/9 使用済燃料プール底部支持構造物の設置工事の作業開始

<コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ放水(海水)>

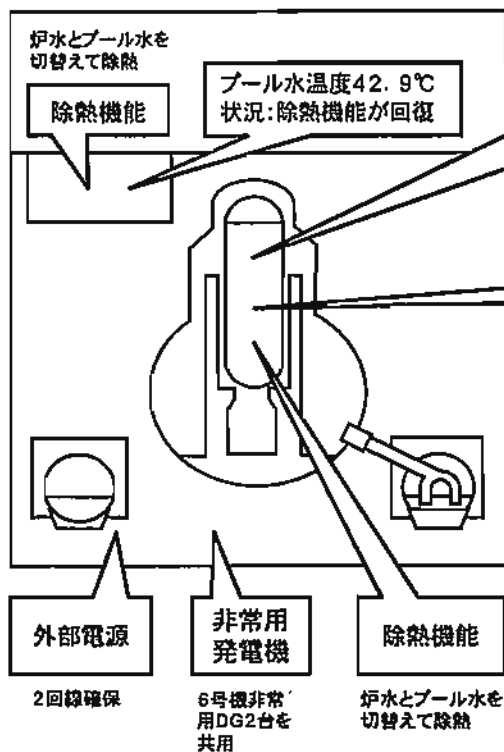
3/22 17:17~20:32, 3/23 10:00~13:02, 3/24 14:36~17:30, 3/25 19:05~22:07,
3/27 16:55~19:25

<コンクリートポンプ車により使用済燃料プールへ放水(淡水)>

3/30 14:04~18:33, 4/1 08:28~14:14, 4/3 17:14~22:16, 4/5 17:35~18:22, 4/7 18:23~19:40,
4/9 17:07~19:24, 4/13 0:30~6:57, 4/15 14:30~18:29, 4/17 17:39~21:22, 4/19 10:17~11:35,
4/20 17:08~20:31, 4/21 17:14~21:20, 4/22 17:52~23:53, 4/23 12:30~16:44, 4/24 12:25~17:07, 4/25
18:15~翌0:26, 4/26 16:50~20:35, 4/27 12:18~15:15, 5/5 12:19~20:46,
5/6 12:38~17:51, 5/7 14:05~17:30, 5/9 16:05~19:05(16:11~18:38 ヒドランを併せて注入)、5/11
16:07~19:38(16:14~19:36ヒドランを併せて注入)、5/13 16:04~19:04(16:20~18:41ヒドランを併せて注
入)、5/15 16:25~20:25(16:26~18:30ヒドランを併せて注入)、5/17 16:14~20:06(16:40~18:35ヒドラン
を併せて注入)、5/19 16:30~19:30, 5/21 16:00~19:56(16:23~19:00ヒドランを併せて注入)、5/23 16:00
~19:09(16:08~18:30ヒドランを併せて注入)、5/25 16:36~20:04(16:42~18:49ヒドランを併せて注入)、
5/27 17:05~20:00(17:24~18:53ヒドランを併せて注入)、5/28 17:56~19:45(18:02~19:45ヒドランを併せ
て注入)

福島第一原子力発電所5号機の状況 (5月30日 6:00現在)

定検停止中



原子炉圧力:0.109MPa[※]
原子炉水位:1980mm
原子炉水温度:68.1℃
状況:操作により圧力等を制御中。
※:絶対圧に換算

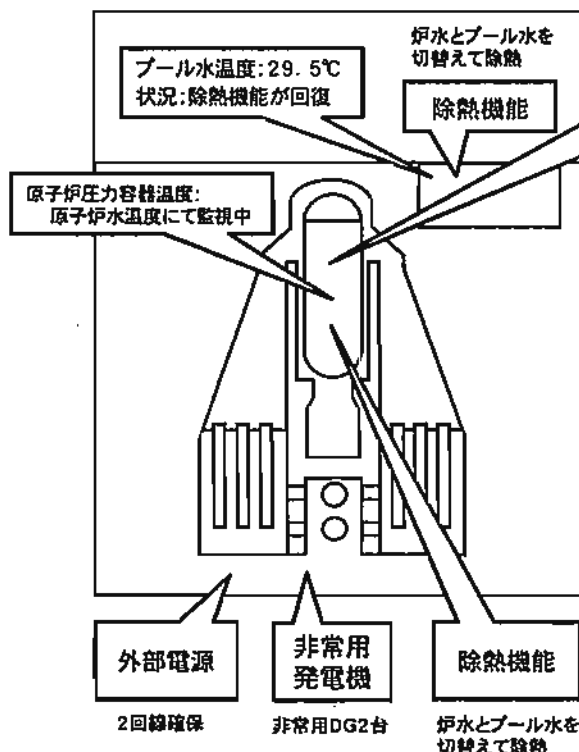
原子炉圧力容器温度:
原子炉水温度にて監視中。

主要な出来事

- 3/20 14:30 冷温停止
- 3/21 11:36 外部電源から受電開始
- 3/23 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
- 3/24 16:14 RHRSポンプの修理完了
- 3/24 16:35 冷却開始
- 4/4 21:00~4/8 12:14 サブドレンピットの低レベルの地下水を海洋に放出(約950t)
- 4/25 12:22~16:43 電源強化工事に伴い、残留熱除去系(RHR)ポンプを一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 5/2 13:30~15:03 起動変圧器の受電試験に伴い、RHRポンプを一時停止
- 5/28 21:14頃 RHRSポンプの停止を確認
- 5/29 8:12 予備のRHRSポンプへの交換作業を開始
- 5/29 12:31 RHRSポンプ起動
- 5/29 12:49 RHRにより炉心の冷却開始

福島第一原子力発電所6号機の状況 (5月30日 6:00現在)

定検停止中



原子炉圧力:0.117MPa[※]
原子炉水位:1995mm
原子炉水温度:45.8℃
状況:操作により圧力等を制御中。
※:絶対圧に換算

主要な出来事

- 3/20 19:27 冷温停止
- 3/22 19:17 外部電源から受電開始
- 4/4 21:00~4/9 18:52 サブドレンピットの低レベルの地下水を海洋に放出(約373t)
- 4/19 11:00~15:00 タービン建屋地下の溜まり水の量を調査するため、当該溜まり水を復水器へ移送
- 4/20 9:51~15:58 仮設残留熱除去海水系(RHRS)のホースの位置を変更するため、残留熱除去系(RHR)ポンプを一時停止
- 4/25 14:44~17:38 電源強化工事(1,2号機と5,6号機間の電源連系)を実施
- 5/2 11:03~14:53 起動変圧器の受電試験に伴い、RHRポンプを一時停止

<タービン建屋地下の溜まり水の仮設タンクへの移送>

- 5/1 14:00~17:00、5/2 10:00~16:00、5/3 14:00~17:00、5/6 14:00~17:00、5/7 10:00~15:00、5/9 14:00~17:00、5/10 10:00~16:00、5/11 10:00~16:00、5/12 10:00~16:00、5/13 10:00~15:00、5/14 10:00~15:00、5/15 10:00~15:00、5/16 10:00~14:00、5/17 10:00~14:00、5/18 10:00~14:00、5/21 14:00~18:00、5/24 9:00~19:00、5/25 9:00~19:00、5/26 9:00~19:00、5/27 9:00~19:00、5/28 9:00~19:00、5/29 9:00~19:00

<原子炉建屋地下の溜まり水の廃棄物処理建屋への移送>

- 5/10 11:00~12:30、5/11 11:00~12:30、5/12 10:30~12:30、5/13 11:30~12:15、5/18 10:30~12:30、5/28 10:20~12:10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ（水位・圧力・温度などのデータ）

5月30日 6:00 現在

【留意事項】

各計測器については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、通常の使用環境条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状況を把握するために、このような計測の不確かさも含めて、複数の計測器から得られる情報を使用して変化の傾向にも着目して総合的に判断している。

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	
原子炉注水状況	給水系分岐を用いた給水注入中。 流量6.2m³/h (5/30 5:00 現在)	給水系分岐を用いた給水注入中。 流量2.2m³/h (5/30 5:00 現在) 給水系: 5.0m³/h (5/30 5:00 現在)	給水系分岐を用いた給水注入中。 流量13.5m³/h (5/30 5:00 現在)	※2 (全燃料取出中 につき監視 対象外)	※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不要)		
原子炉水位	燃料域A: 9.4m 燃料域B: 1600 mm (5/30 5:00 現在)	燃料域A: 1500 mm 燃料域B: 2150 mm (5/30 5:00 現在)	燃料域A: 1850 mm 燃料域B: 1950 mm (5/30 5:00 現在)		停止域 1980mm (5/30 6:00 現在)	停止域 1995mm (5/30 6:00 現在)	
原子炉圧力	A系0.565 MPa g B系1.523 MPa g (5/30 5:00 現在)	(A)※3 (B)※3 A系-0.011 MPa g B系-0.009 MPa g (5/30 5:00 現在)	(A)※3 (D)※3 A系-0.138 MPa g B系-0.104 MPa g (5/30 5:00 現在)		(A)※3 (C)※3	0.008 MPa g (5/30 6:00 現在)	0.016 MPa g (5/30 6:00 現在)
原子炉水温度	(系統流量がないため採取不可)				68.1℃ (5/30 6:00 現在)		45.8℃ (5/30 6:00 現在)
原子炉圧力容器 まわり温度	給水/炉内温度: 112.0℃ ※3 圧力容器下部温度: 95.4℃ (5/30 5:00 現在)	給水/炉内温度: 110.7℃ ※1 圧力容器下部温度: 110.7℃ (5/30 5:00 現在)	給水/炉内温度: 122.4℃ ※3 圧力容器下部温度: 128.0℃ (5/30 5:00 現在)		※2 (原子炉水温度にて監視中)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1290 MPa abs S/C: 0.100 MPa abs (5/30 5:00 現在)	D/W: 0.030 MPa abs S/C: 0.030 MPa abs (5/30 5:00 現在) ※1	D/W: 0.0987 MPa abs S/C: 0.1838 MPa abs (5/30 5:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視 対象外)		
D/W 雰囲気温度	RPVベローシール: 95.9℃ HVH戻り: 95.9℃ (5/30 5:00 現在)	RPVベローシール: 102℃ ※1 HVH戻り: 102℃ (5/30 5:00 現在)	RPVベローシール: 228.6℃ ※3 HVH戻り: 136.2℃ (5/30 5:00 現在)				
CAMS 放射線 モニタ	D/W(A): 6.45E-01 Sv/h ※1 (B): 4.18E-01 Sv/h ※1 S/C(A): 9.11E-01 Sv/h ※3 (B): 9.36E-01 Sv/h ※3 (5/30 5:00 現在)	D/W(A): 1.68E-01 Sv/h (B): 1.85E-01 Sv/h S/C(A): 3.03E-01 Sv/h ※3 (B): 3.81E-01 Sv/h ※3 (5/30 5:00 現在)	D/W(A): 7.11E+00 Sv/h ※3 (B): 3.81E+00 Sv/h ※3 S/C(A): 3.72E-01 Sv/h ※3 (B): 3.40E-01 Sv/h ※3 (5/30 5:00 現在)				
S/C 温度	A系: 54.0℃ B系: 53.9℃ (5/30 5:00 現在)	A系: 64.2℃ B系: 64.4℃ (5/30 5:00 現在)	A系: 45.4℃ B系: 45.5℃ (5/30 5:00 現在)				
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	84℃ (5/7 現在) ※4	42.9℃ (5/30 6:00 現在)		29.5℃ (5/30 6:00 現在)
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)		6550mm (5/30 5:00 現在)		
使用済燃料プール 温度	※1	48℃ (5/30 5:00 現在)	62℃ (5/8 現在) ※4		※2		
FPC レベル	4550mm (5/30 5:00 現在)	2350mm (5/30 5:00 現在)	※1	6550mm (5/30 5:00 現在)	※2		
電源	外部電源受電中 (P/C2C)		外部電源受電中 (P/C4D)		外部電源受電中		
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料域Aについて、5/11 17:00 に計測点検を完了。 ・2号機 原子炉注水のうち、消火系の注水流量を7.0m³/hから5.2m³/hへ変更 (5/30 0:01~)			共用プール 27℃ (5/29 7:00 現在)	5u: 非熱モード (5/29 20:56~)	6u: 非熱モード (5/29 18:05~)	

圧力換算 ゲージ圧(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)
絶対圧(MPa abs) = ゲージ圧(MPa g) + 大気圧(標準大気圧0.1013 MPa)

※1: 計測不良
※2: データ採取対象外
※3: 状況推移を継続監視中
※4: 使用済燃料プール水サンプリング時に測定を実施