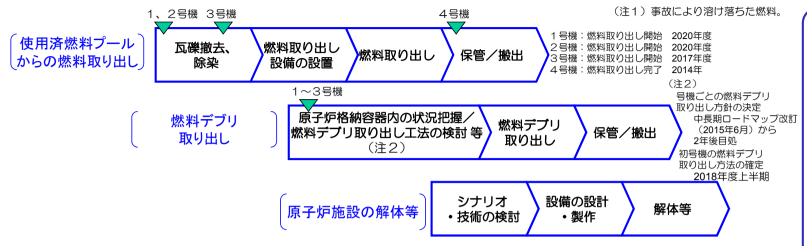
#### 「廃炉」の主な作業項目と作業ステップ

~4号機使用済燃料プールからの燃料取り出しが完了しました。1~3号機の燃料取り出し、燃料デブリ(注1)取り出しの開始に向け順次作業を進めています~



#### 使用済燃料プールからの燃料取り出し

3号機の使用済燃料プールからの燃料取り出 しに向け、プール内の大型ガレキ撤去作業を 進めています。

3号機使用済燃料プール内の大型ガレキ撤去作業は、 2014年8月のガレキ落下を受け中断していましたが、 追加の落下対策を実施し、2014年12月より大型ガレキ 撤去作業を再開しています。



(7月後半に撤去予定の燃料交換機)

#### 「汚染水対策」の3つの基本方針と主な作業項目

~事故で溶けた燃料を冷やした水と地下水が混ざり、1日約300トンの汚染水が発生しており、下記の3つの基本方針に基づき対策を進めています~

#### 方針1. 汚染源を**取り除く**

- ①多核種除去設備等による汚染水浄化
- ②トレンチ(注3)内の汚染水除去 (注3) 配管などが入った地下トンネル。

#### 方針2. 汚染源に水を<u>近づけない</u>

- ③地下水バイパスによる地下水汲み上げ
- ④建屋近傍の井戸での地下水汲み上げ
- ⑤凍土方式の陸側遮水壁の設置
- ⑥雨水の土壌浸透を抑える敷地舗装

#### 方針3. 汚染水を漏らさない

- ⑦水ガラスによる地盤改良
- 8海側遮水壁の設置
- ⑨タンクの増設(溶接型へのリプレイス等)



#### 多核種除去設備(ALPS)等

- タンク内の汚染水から放射性物質を除去しリスクを低減させます。
- ・多核種除去設備に加え、東京電力による多核種除去設備の増設(2014年9月から処理開始)、国の補助事業としての高性能多核種除去設備の設置(2014年10月から処理開始)により、汚染水(RO濃縮塩水)の処理を2015年5月に完了しました。
- ・ 多核種除去設備以外で処理したストロンチウム処理水 について、多核種除去設備での処理を進めています。



(高性能多核種除去設備)

#### 凍土方式の陸側遮水壁

- ・ 建屋を陸側遮水壁で囲み、建屋への地下水流入を抑制します。
- 2013年8月から現場にて試験を実施しており、2014年6月に着工しました。
- ・ 先行して凍結を開始する山側部分について、 凍結管の設置が約99%完了しています。
- ・2015年4月末より試験凍結を開始しました。



(陸側遮水壁 試験凍結簡所例)

#### <u>海側遮水壁</u>

- 1~4号機海側に遮水壁を設置し、汚染された地下水の海洋流出を防ぎます。
- ・ 遮水壁を構成する鋼管矢板の打設は一部を除き完了 (98%完了)。閉合時期については調整中です。



(設置状況)

## 取り組みの状況

- ◆1~3号機の原子炉・格納容器の温度は、この1か月、約20℃~約45℃\*1で推移しています。
- また、原子炉建屋からの放射性物質の放出量等については有意な変動がなく<sup>※2</sup>、総合的に冷温停止状態を維持していると判断しています。
- ※1 号機や温度計の位置により多少異なります
  - ※2 1~4号機原子炉建屋からの放出による被ばく線量への影響は、2015年5月の評価では敷地境界で年間0.0016ミリット・小木満です。
    - なお、自然放射線による被ばく線量は年間約2.1ミリシーベルト(日本平均)です。

#### 1号機建屋カバー解体に 向けた状況

5/21に、原子炉建屋3階機器ハッチ開口部に設置したバルーンにずれが確認され、バルーンを覆う雨力バー上にガレキや飛散防止剤の滞留等を確認しました。

バルーンの有無に関わらず十分低い放出量であることから、復旧は行わないものの、風の流入を抑制するための対策を講じることで放出抑制を図ります。

建屋力バー解体工事にあたっては、飛散抑制 対策を着実に実施するとともに、安全第一に作 業を進めていきます。

#### 3号機使用済燃料プール内 ガレキ撤去再開

クレーンに取り付けられたカメラの故障により、3号機使用済燃料プール内の大型ガレキ撤去作業を中断していましたが、クレーンの年次点検に合わせ、故障したカメラの交換を行いました。

6/22より3号機使用済燃料プール内の大型ガレキ撤去作業を再開しました。

燃料交換機本体等の大型ガレキ撤去作業に当たっては、専用の吊り上げ器具を用いて慎重に撤去を進めます。

## 陸側遮水壁 試験凍結の状況

陸側遮水壁について、4/30から18 箇所(凍結管58本、山側の約6%)に おいて試験凍結を実施中です。試験凍 結において、設備全体の稼動状況に問 題がないことや地中温度が低下してい ることを確認しています。

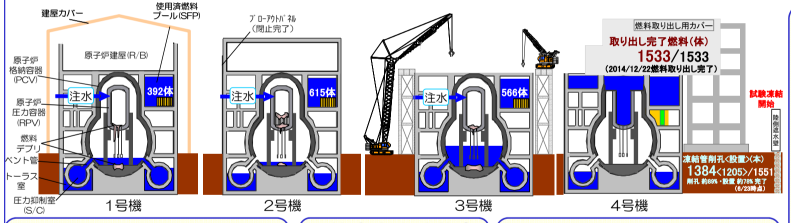
試験凍結箇所のうち1箇所において、 周辺の地下水位に継続して変化が見られたことから、6/3より当該箇所への 冷媒の供給を休止しています。

# 中長期ロードマップ改訂

6/12に、廃炉・汚染水対策 関係閣僚等会議を開催し、中長 期ロードマップを改訂しました。

また、6/15に、福島評議会にて、今回改訂の中長期ロードマップ等について、ご説明しました。

引き続き、地元の皆様の御要望も踏まえつつ、廃炉・汚染水対策を着実に進めてまいります。



#### 大型休憩所の運用開始

約1,200人利用可能な大型休憩所の運用を5/31に、食堂での食事提供を6/1に開始しました。作業員の皆さまに、休憩に加え、事務作業や作業前の安全確認が実施できるスペースとして活用頂いています。

食堂は、衛生面の向上を図るため改修工事が必要と判断し、6/9以降、食堂運営を一時的に休止し、改修工事を実施後、7月下旬より再開します。休止期間中は、新事務棟食堂の営業時間を拡大し、作業員の皆さまの利用性向上に努めます。

## 固体廃棄物貯蔵庫 掘削工事に着手

ガレキ等を安全に保管する設備として、200リットルドラム缶約11万本相当の保管容量を持つ固体廃棄物貯蔵庫(第9棟)を増設します。

これまで敷地造成などの 準備工事を実施しており、 6/8より掘削工事を進めて います。

## 覆土式一時保管施設第3槽 ガレキ受け入れ開始

廃棄物を適切に保管するため、ガレキを一時的に保管する覆土式一時保管施設第3槽でのガレキの受け入れを6/23より開始しました。

覆土式一時保管施設では表面線量率30mSv/h以下の金属・コンクリートガレキを保管します。



#### タービン建屋への 移送ホースからの漏えい

5/29、1,000tノッチタンク群内の貯留水を3号機タービン建屋へ移送中、耐圧ホースから漏えいしていることを確認しました。

漏えい水はK排水路を経由し港湾内に 流入しましたが、K排水路にて漏えい水 の回収等を行ったこと、港湾口および外 洋での放射能濃度に有意な変動がなかっ たことから、影響は港湾内にとどまって いると考えています。

対策として、当該耐圧ホースをポリエ チレン管へ取り換えました。類似箇所の 点検および対策を進めています。



<漏えい箇所>



敷地境界周辺の空間線量率を測定しているモニタリングポスト(MP)のデータ(10分値)は0.967 µSv/h~3.948 µSv/h(2015/5/27~6/23)。

MP-2~MP-8については、空間線量率の変動をより正確に測定することを目的に、2012/2/10~4/18に、環境改善(森林の伐採、表土の除去、遮へい壁の設置)の工事を実施しました。

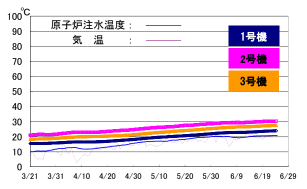
環境改善工事により、発電所敷地内と比較して、MP周辺の空間線量率だけが低くなっています。

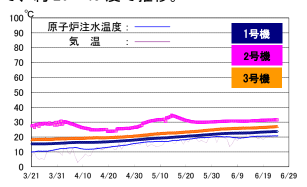
MP-6については、さらなる森林伐採等を実施した結果、遮へい壁外側の空間線量率が大幅に低減したことから、2013/7/10~7/11にかけて遮へい壁を撤去しました。

#### I. 原子炉の状態の確認

#### 1. 原子炉内の温度

注水冷却を継続することにより、原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、号機や温度計 の位置によって異なるものの、至近1ヶ月において、約20~45度で推移。





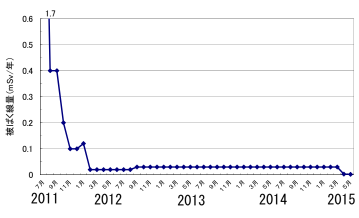
原子炉圧力容器底部温度(至近3ヶ月)

格納容器気相部温度(至近3ヶ月) ※トレンドグラフは複数点計測している温度データの内、一部のデータを例示

#### 2. 原子炉建屋からの放射性物質の放出

2015年5月において、1~4号機原子炉建屋から新たに放出される放射性物質による、敷地境界に おける空気中放射性物質濃度は、Cs-134 約 4.5×10<sup>-11</sup>ベクレル/cm³及び Cs-137 約 1.2×10<sup>-10</sup>ベクレ ル/cm<sup>3</sup>と評価。放出された放射性物質による敷地境界上の被ばく線量は0,0016mSv/年未満と評価。

1~4号機原子炉建屋からの放射性物質(セシウム)による敷地境界における年間被ばく線量評価



#### (参考)

※周辺監視区域外の空気中の濃度限度:

[Cs-134]:  $2 \times 10^{-5}$  ベクレル/ $cm^3$ ,

[Cs-137]: 3×10<sup>-5</sup>ベクレル/cm<sup>3</sup>

※1 F 敷地境界周辺のダスト濃度「実測値」:

[Cs-134]: ND (検出限界値:約1×10<sup>-7</sup>ベクレル/cm<sup>3</sup>)、 [Cs-137]: ND (検出限界値:約2×10<sup>-7</sup>ベクレル/cm³)

※モニタリングポスト(MP1~MP8)のデータ

敷地境界周辺の空間線量率を測定しているモニタリングポスト(MP)の データ (10 分値) は 0.967  $\mu$  Sv/h~3.948  $\mu$  Sv/h (2015/5/27~6/23) MP2~MP8 空間線量率の変動をより正確に測定することを目的に、環境 改善(周辺の樹木伐採、表土の除去、遮へい設置)を実施済み。

(注)線量評価については、施設運営計画と月例報告とで異なる計算式及び係数を使用していたことから、2012年9月に評価方法の統一を図っている。 4号機については、使用済燃料プールからの燃料取り出し作業を踏まえ、2013年11月より評価対象に追加している。 2015年度より連続ダストモニタの値を考慮した評価手法に変更し、公表を翌月としている。

#### 3. その他の指標

格納容器内圧力や、臨界監視のための格納容器放射性物質濃度(Xe-135)等のパラメータについて も有意な変動はなく、冷却状態の異常や臨界等の兆候は確認されていない。

以上より、総合的に冷温停止状態を維持しており原子炉が安定状態にあることが確認されている。

#### Ⅱ. 分野別の進捗状況

#### 1. 汚染水対策

~地下水流入により増え続ける滞留水について、流入を抑制するための抜本的な対策を図るとともに、水処理施 設の除染能力の向上、汚染水管理のための施設を整備~

#### ▶ 地下水バイパスの運用状況

・2014/4/9 より 12 本ある地下水バイパス揚水井の各ポンプを順次稼動し、地下水の汲み上げを 開始。2014/5/21 より内閣府廃炉・汚染水対策現地事務所職員の立ち会いの下、排水を開始。 2015/6/24 までに 111,583m³を排水。汲み上げた地下水は、一時貯留タンクに貯留し、水質が運 用目標を満足していることを東京電力及び第三者機関(日本分析センター)で確認した上で排

- ・ 地下水バイパスや高温焼却炉建屋の止水対策等により、これまでのデータから評価した場合、 建屋への地下水流入量が約80m³/日減少していることを確認(図1参照)。
- ・ 観測孔の地下水位が、地下水バイパスの汲み上げ開始前と比較し約 5~20cm 程度低下している ことを確認。
- ・流量の低下が確認されている揚水井 No. 5, 7, 8, 10, 12 について清掃のため地下水汲み上げを停  $\bot$  (No. 5:5/22~. No. 7:6/10~. No. 8:5/22~6/17. No. 10:4/27~6/9. No. 12:5/25~)

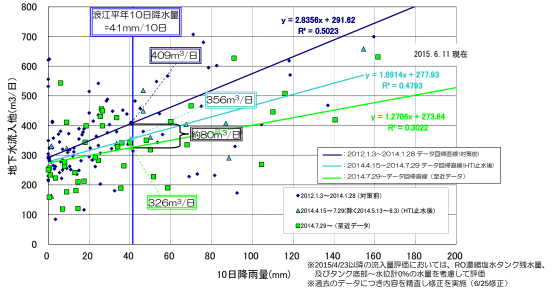


図1:建屋への流入量評価結果

#### ▶ 陸側遮水壁の造成状況

- ・1~4号機を取り囲む陸側遮水壁(経済産業省の補助事業)の造成に向け、凍結管設置のための削 孔工事を開始(2014/6/2~)。先行して凍結する山側部分について、2015/6/23 時点で 1,249 本 <u>(約99%) 削孔完了(凍結管用:1,0</u>25 本/1,036 本、測温管用:224 本/228 本)、凍結管 1,025 本/1,036 本(約99%)建込(設置)完了(図3参照)。今後、必要な手続きを経て、残りの施 エを進める。
- 4/30 より、18 箇所(凍結管 58 本、山側の約 6%)において、試験凍結を実施中。試験凍結に おいて、設備全体の稼動状況に問題がないことや地中温度が低下していることを確認。試験凍 結筒所 No. 7 近傍の観測井と凍結影響範囲外の複数の観測井との水位変化量の差が4日間連続で 基準値を超過したことから、6/3より試験凍結箇所 No. 7 へのブラインの供給を休止中。



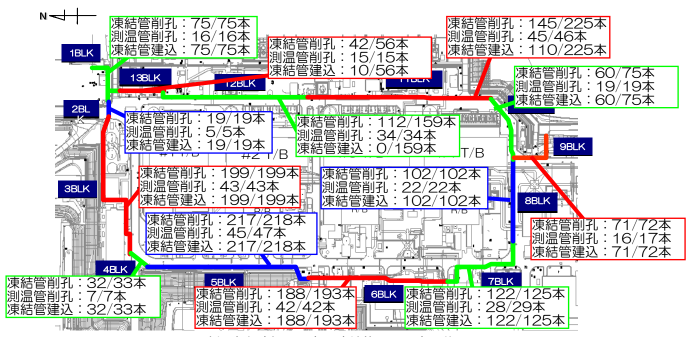


図3:陸側遮水壁削孔工事・凍結管設置工事の状況

#### 多核種除去設備の運用状況

多核種除去設備(既設・増設・高性能)は放射性物質を含む水を用いたホット試験を実施中(既 設 A 系: 2013/3/30~、既設 B 系: 2013/6/13~、既設 C 系: 2013/9/27~、増設 A 系: 2014/9/17 ~、増設 B 系: 2014/9/27~、増設 C 系: 2014/10/9~、高性能: 2014/10/18~)。

- ・これまでに多核種除去設備で約254,000m³、増設多核種除去設備で約146,000m³、高性能多核種 除去設備で約64,000m<sup>3</sup>を処理(6/18時点、放射性物質濃度が高い既設B系出口水が貯蔵された J1(D) タンク貯蔵分約 9,500m<sup>3</sup>を含む)。
- ・ 既設多核種除去設備 A 系及び C 系は、設備点検及び性能向上のための吸着塔増塔工事を実施中 (5/24~)。B 系は点検に伴い発生する排水や RO 濃縮塩水の残水等の処理を行うため適宜運転 し、A・C 系の点検終了後に点検を行う。
- · Sr 処理水のリスクを低減するため、増設多核種除去設備、高性能多核種除去設備にて処理を実 施中(増設:5/27~、高性能:4/15~)。これまでに約26,000m³を処理(6/18時点)。
- ・ 6/11、増設多核種除去設備において、制御ソフトの変更後に循環待機運転が自動停止する事象 が発生した。自動停止による汚染水の漏えいや機器の異常は無い。自動停止の原因は、制御装 置の電源回路が地絡したことによるものであり、電源回路の健全性を確認したのちに電源を復 旧し、6/13に処理を再開した。なお、地絡原因およびソフト改造による影響について調査を継 続中。

#### > HIC(高性能容器)蓋外周部のたまり水発生の確認状況

- ・ 4/2 の HIC\*蓋外周部でのたまり水発見を受けて、他にたまり水の発生がないかの確認を実施。 6/15に吸着塔一時保管施設(第二施設)の点検が完了し、保管数 684 基中、たまり水の確認さ 多核種除去設備等の前処理設備や吸着塔で発生する、沈殿物 れた HIC は 30 基。 生成物(スラリー)や使用済吸着材を保管する容器。
- ・5/29 より第二施設において、HIC内の水抜きを実施中。6/24 時点で32 基の水抜き完了。

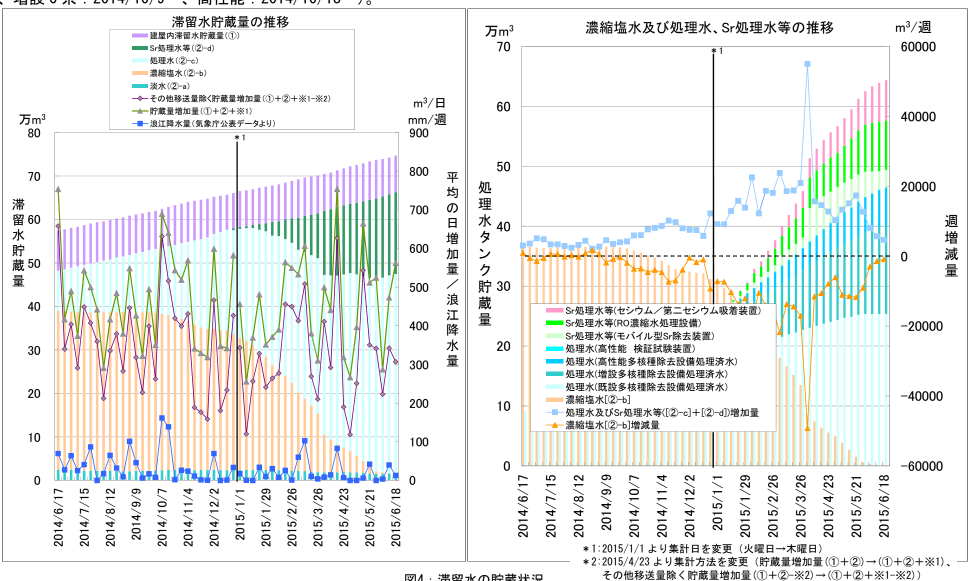


図4:滞留水の貯蔵状況

- \*3:水位計 0%以上の水量
- \*4:過去のデータにつき内容を精査し修正を実施。

2015/6/18 現在

- ・ 点検過程で蓋にベント孔の無いものが発見されたため、ベント孔の数に関する確認記録がない 蓋の確認を実施。第二施設の対象 478 基中、孔数に過不足がある蓋を 8 個確認。孔が無いもの は交換実施済。孔が不足のものは、孔を所定数まで追加予定。
- ・2014年4月に発生したHICからの溢水に伴い、汚染拡大防止のためにゴムマットを貼付したHIC について、ゴムマットによりベント孔が機能していないことを確認したため、ベント機能を確保するよう回収を実施(6/18)。
- ・ 引き続き吸着塔一時保管施設(第三施設)において、点検を継続中。

#### ▶ タンク内にある汚染水のリスク低減に向けて

・ セシウム吸着装置(KURION)でのストロンチウム除去(1/6~)、第二セシウム吸着装置(SARRY)でのストロンチウム除去(2014/12/26~)を実施中。6/18 時点で約 68,000m³ を処理。

#### タンクエリアにおける対策

・ 汚染水タンクエリアに降雨し堰内に溜まった雨水のうち、基準を満たさない雨水について、2014/5/21 より雨水処理装置を用い放射性物質を除去し敷地内に散水 (2015/6/23 時点で累計 26,250m³)。

#### ▶ 地下貯水槽 No. 1 周辺の汚染土回収完了

- ・地下貯水槽 No. 1 周辺について、2013 年 4 月に発生した RO 濃縮塩水の漏えいにより汚染された 土砂の回収が完了 (6/2)。なお、地下貯水槽 No. 2 周辺の汚染土は 2013 年 8 月までに回収済。
- ▶ 1,000t ノッチタンク群から3号機タービン建屋への移送ホースからの漏えい
- ・5/29、1,000t ノッチタンク群から3号機タービン建屋へタンク内の貯留水を移送していたところ、移送用耐圧ホースから漏えいしていることを確認。漏えい水は排水側溝・K排水路を経由し、港湾内に流入したと推定。ただし港湾口、および外洋での放射能濃度に有意な変動がないことから、影響は港湾内にとどまっていると考えられる。推定漏えい量は約7~15㎡。
- ・速やかに排水路・排水側溝内の水の回収(5/29~)、排水側溝の土砂回収(5/29)、土嚢設置(5/29) を実施。 K排水路出口の濃度が通常範囲である 200Bq/L 以下で安定していることから、水の回収を終了し、土嚢を撤去(6/3)。
- ・漏えいした耐圧ホースについて、ポリエチレン管への取り換えを実施(6/20完了)。
- ・発電所内で使用している耐圧ホースについて全線点検を実施(5/30~6/10)。
- ・ 高濃度汚染水を扱うホースは現状で十分管理し、使用していることを確認。
- ・高濃度汚染水以外を扱うホースは、使用不可能な 2 ラインについては使用予定がないため今後 撤去予定、使用可能だが改善点があった 139 ラインについては計画的に改善する。
- ・使用可能なホースでも今後使用しないものは計画的に撤去する。

#### ▶ 2号機増設 FSTR 他への地下水流入

- ・原子炉建屋等と連通性がないと評価したエリアである2号機増設FSTR\*、3号機FSTRにおいて、 仮設ポンプにより建屋内滞留水の排水を実施。 ※ FSTR: 廃棄物地下貯蔵建屋
- ・2号機増設 FSTR の建屋水位低下に伴い、地下水流入箇所を確認。3号機 FSTR の建屋水位低下に伴い、新たな地下水流入箇所は確認されていないが、排水後の建屋水位上昇を確認。
- ・建屋内滞留水の排水後、目視調査を実施予定。
- ・3 号機 FSTR 地下滞留水の移送作業において、建屋内の廃スラッジ貯蔵タンク(A)の側板の一部 に変形を確認(6/18)。タンク内確認の結果、内面にて六角状の変形を確認(6/22)。3 号機 FSTR 内の他のタンクは異常無し。

#### ▶ 集中廃棄物処理建屋バイパスラインの設置

・現状、タービン建屋地下滞留水は、一旦集中廃棄物処理建屋(プロセス主建屋及び高温焼却炉 建屋)地下に貯留し、各処理装置にて核種の除去を行っているが、高濃度汚染水を集中廃棄物 処理建屋地下に貯留するリスクを低減する目的で、タービン建屋地下滞留水を各処理装置へ直 接移送する系統の設置等を行う計画。実施計画の変更認可申請を 6/9 に実施。

#### ▶ 海水配管トレンチの汚染水除去

- ・2号機海水配管トレンチは、2014/12/18 にトンネル部の充填が完了。立坑 A, D の充填を 2015/2/24 に開始し、4/7 に 1 サイクル目、5/27 に 2 サイクル目の充填が完了。 <u>開削ダクトの充填を 6/3 より実施中。立坑 C の充填を 6/1 に開始し 6/22 に充填完了。</u>6 月中を目処に滞留水の除去完了を目指す計画。
- ・3号機海水配管トレンチは、トンネル部の充填を完了(2/5~4/8)。トンネル部充填確認揚水試験を実施(4/16,21,27)。トンネル部の連通がないことを確認。立坑Dの充填を5/2より、立坑Aの充填を5/15より開始し、6/6に立坑Aの充填が完了。6/13より立坑B、6/17より立坑Cの充填中。1号機復水貯蔵タンクへの移送準備が整い次第、早期に滞留水除去を行う計画。
- ・4 号機海水配管トレンチは、トンネル部及び開口部Ⅱ・Ⅲの充填を完了(トンネル部:2/14~3/21、開口部Ⅱ・Ⅲ:4/15~28)。放水路上越部の充填に際しては、周辺工事との作業調整のうえ実施予定。開口部Ⅰについては、建屋滞留水の水位低下と合わせて充填を行う方針。
- ・ 海水配管トレンチ全体の汚染水除去全体の進捗は約83%完了(6/23 時点)。

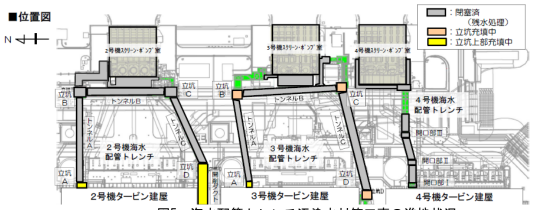


図5:海水配管トレンチ汚染水対策工事の進捗状況

#### 2. 使用済燃料プールからの燃料取り出し

<u>〜耐震・安全性に万全を期しながらプール燃料取り出しに向けた作業を着実に推進。4号機プール燃料取り出しは2013/11/18に開始、2014/12/22に完了〜</u>

#### ▶ 1号機使用済燃料取り出しに向けた主要工事

- ・ 5/21 に、放射性物質の放出量を抑えるために原子炉建屋 3 階機器ハッチ開口部に設置したバルーンにずれが確認された。状況を確認した結果、バルーンを覆う雨カバー上にガレキや飛散防止剤が滞留していること、バルーン自体には損傷等がないこと等を確認。最新データでの評価で、バルーンを見込まずとも十分低い放出量であることから、復旧は行わないものの、風の流入を抑制するための対策を講じることで放出抑制を図る。
- ・ 建屋カバー解体工事にあたっては、飛散抑制対策を着実に実施するとともに、安全第一に作業 を進めていく。

#### ▶ 2号機使用済燃料取り出しに向けた主要工事

- ・ 2号機原子炉建屋からのプール燃料の取り出しに向け、大型重機等を設置する作業エリアを確保するため、原子炉建屋周辺のヤード整備を実施中。
- ・現在、ダクト等の閉止処置や既存設備の移設等の準備作業を実施しているが、準備が整い次第、 2015年8月頃から干渉建屋の解体撤去に本格着手する予定。

#### > 3号機使用済燃料取り出しに向けた主要工事

・ 5/9 に、ガレキ撤去作業に用いるクローラクレーンの監視カメラ 2 台のズーム機能不動作を確認。2 台の監視カメラのうち、1 台は交換を実施 (5/13)。もう 1 台はクローラクレーンの年次点検  $(6/1\sim19)$  の中で修理を実施。

・6/22 より使用済燃料プール内の大型ガレキ撤去作業を再開。燃料交換機本体については7月後半に撤去予定。

#### 3. 燃料デブリ取り出し

- ~格納容器へのアクセス向上のための除染・遮へいに加え、格納容器漏えい箇所の調査・補修など燃料デブリ 取り出し準備に必要となる技術開発・データ取得を推進~
- ▶ 2号機原子炉格納容器内部調査に向けた準備
- ・8 月より実施予定の 2 号機原子炉格納容器ペデスタル内プラットホーム状況調査の事前準備として、調査装置を導入する格納容器貫通部 (X-6 ペネ) の前に設置された遮へいブロックを、 遠隔操作にて 6/11 より撤去開始。
- ・ 遮へいブロックの撤去後、7月に X-6 ペネの貫通工事を実施する予定。
- 4. 固体廃棄物の保管管理、処理・処分、原子炉施設の廃止措置に向けた計画
  - ~廃棄物発生量低減・保管適正化の推進、適切かつ安全な保管と処理・処分に向けた研究開発~
  - ▶ ガレキ・伐採木の管理状況
  - ・5月末時点でのコンクリート、金属ガレキの保管総量は約155,100m³(4月末との比較:+3,600m³) (エリア占有率:62%)。伐採木の保管総量は約82,500m³(4月末との比較:+3,900m³)(エリア 占有率:60%)。ガレキの主な増加要因は、フェーシング関連工事、1~4号機建屋周辺ガレキ 撤去関連工事、タンク設置関連工事、固体廃棄物貯蔵庫9棟設置工事など。伐採木の主な増加 要因は、フェーシング関連工事によるもの。
  - > 水処理二次廃棄物の管理状況
  - ・ 2015/6/18 時点での廃スラッジの保管状況は 597m³(占有率: 85%)。濃縮廃液の保管状況は 9, 237m³ (占有率: 46%)。使用済ベッセル・多核種除去設備の保管容器(HIC)等の保管総量は 2, 571 体(占有率: 42%)。
  - ▶ 固体廃棄物貯蔵庫(第9棟)の掘削工事着手
  - ・ 200L ドラム缶約 11 万本相当を保管可能な固体廃棄物貯蔵庫について、掘削に伴う山留工事を 6/8 より開始。
  - ▶ 覆土式一時保管施設第3槽でのガレキ受け入れ開始
  - ・表面線量率 30mSv/h 以下のコンクリートや金属のガレキ類を保管するために設置された覆土式 一時保管施設第3槽において、6/23よりガレキの受け入れを開始。

#### 5. 原子炉の冷却

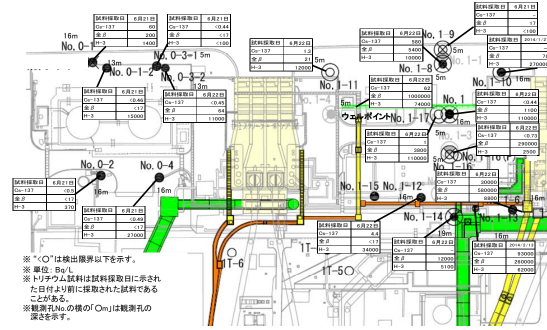
- ~注水冷却を継続することにより低温での安定状態を維持するとともに状態監視を補完する取組を継続~
  - ▶ 1号機原子炉格納容器水位計・温度計の再設置
  - ・格納容器内部調査のため、格納容器内部に設置した常設監視計器(温度計・水位計)を取り外した(4/7)。調査終了(4/20)に伴い、常設監視計器を再設置(4/22~23)。設置から1ヶ月程度の温度トレンドより、冷却状態の監視に使用できると判断し、6/4より監視対象計器とした。
  - > 1号機原子炉格納容器ガス管理設備放射線検出器の指示不良
  - ・原子炉格納容器ガス管理設備 B 系の機器異常発生により、6/12,13 に指示不良を確認したため、 検出器、冷却装置の交換・点検を実施し 6/17 に復旧。なお、B 系の欠測期間において、A 系は正 常に動作しており、プラントデータ監視に支障はない。
- ▶ 1号機使用済燃料プール水の浄化
  - ・1 号機使用済燃料プール水について、建屋カバー撤去後の風雨等により塩分除去が必要となった際に備え、放射能除去を実施する(7月下旬開始予定)。

#### 6. 放射線量低減•汚染拡大防止

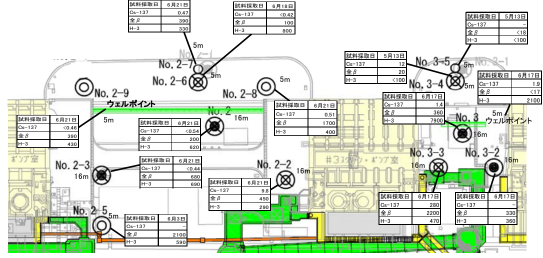
~敷地外への放射線影響を可能な限り低くするため、敷地境界における実効線量低減や港湾内の水の浄化~

#### ▶ 1~4号機タービン建屋東側における地下水・海水の状況

- ・ 1 号機取水口北側護岸付近において、地下水観測孔 No. 0-4 のトリチウム濃度が 2014 年 7 月から上昇傾向にあり、現在は 25.000Bg/L 程度で推移。No. 0-3-2 より 1m³/日の汲み上げを継続。
- ・1、2 号機取水口間護岸付近において、地下水観測孔 No. 1、No. 1-17 のトリチウム濃度は 2015 年 3 月以降同レベルとなり 12 万 Bq/L 程度で推移。地下水観測孔 No. 1 の全  $\beta$  濃度は 2015 年 2 月以降上昇傾向にあり、現在 1,000Bq/L 程度、地下水観測孔 No. 1-17 の全  $\beta$  濃度は低下傾向にあり、現在は 4,000Bq/L 前後で推移。ウェルポイントからの汲み上げ( $10m^3/H$ )、地下水観測孔 No. 1-16 の傍に設置した汲上用井戸 No. 1-16 (P) からの汲み上げ( $1m^3/H$ )を継続。
- ・2、3 号機取水口間護岸付近において、ウェルポイントのトリチウム濃度、全 $\beta$  濃度は3月より更に低下し、現在トリチウム濃度 500Bq/L 程度、全 $\beta$  濃度 500Bq/L 程度で推移。地盤改良部の地表処理、ウェルポイント改修のため、ウェルポイントの汲み上げ量を  $50\text{m}^3$ /日に増加 (2014/10/31~)。地盤改良部の地表処理を 1/8 に開始し、2/18 に終了。ウェルポイント改修作業中 (7月中旬完了予定)。
- ・3、4 号機取水口間護岸付近の地下水放射性物質濃度は、各観測孔とも低いレベルで推移。地盤 改良部の地表処理を実施( $3/19\sim3/31$ )し、地下水のくみ上げを開始( $4/1\sim:20\text{m}^3/\Theta$ 、4/24  $\sim:10\text{m}^3/\Theta$ )。地下水観測孔 No. 3 においてトリチウム濃度、全 $\beta$  濃度とも 4 月より上昇が見られる。ウェルポイント改修作業中(7 月中旬完了予定)。
- ・ 1~4 号機開渠内の海側遮水壁外側の放射性物質濃度は、5 月までと同様に東波除堤北側と同レベルの低い濃度で推移。
- ・ 港湾内海水の放射性物質濃度は5月までと同レベルの低い濃度で推移。
- ・港湾口及び港湾外についてはこれまでの変動の範囲で推移。



<1号機取水口北側、1、2号機取水口間>



<2、3号機取水口間、3、4号機取水口間>

図6:タービン建屋東側の地下水濃度

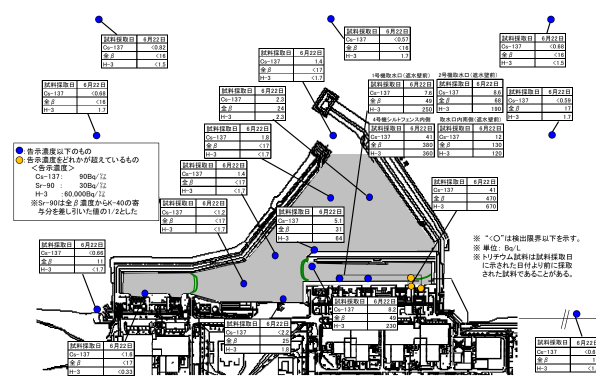


図7:港湾周辺の海水濃度

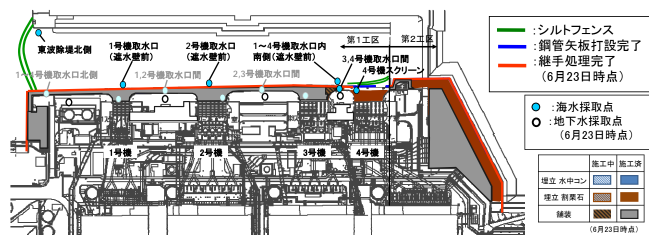


図8:海側遮水壁工事の進捗状況

#### 7. 必要作業員数の見通し、労働環境、労働条件の改善に向けた取組

~作業員の被ばく線量管理を確実に実施しながら長期に亘って要員を確保。また、現場のニーズを把握しながら ら継続的に作業環境や労働条件を改善~

#### > 要員管理

- ・1ヶ月間のうち1日でも従事者登録されている人数(協力企業作業員及び東電社員)は、2015年2月~4月の1ヶ月あたりの平均が約15,000人。実際に業務に従事した人数1ヶ月あたりの平均で約11,900人であり、ある程度余裕のある範囲で従事登録者が確保されている。
- ・ 7 月の作業に想定される人数(協力企業作業員及び東電社員)は、平日 1 日あたり 6,800 人程度\*と想定され、現時点で要員の不足が生じていないことを主要元請企業に確認。なお、2013 年度以降の各月の平日 1 日あたりの平均作業員数(実績値)は約3,000~7,500 人規模で推移(図9参照)。 ※: 契約手続き中のため7月の予想には含まれていない作業もある。
- ・福島県内の作業員数は横ばいであるが福島県外の作業員数が若干減少したため、5 月時点における地元雇用率(協力企業作業員及び東電社員)は若干上昇したがほぼ横ばいで約 45%。
- ・ 2013 年度、2014 年度ともに月平均線量は約 1mSv で安定している。(参考:年間被ばく線量目安 20mSv/年≒1.7mSv/月)
- ・大半の作業員の被ばく線量は線量限度に対し大きく余裕のある状況である。



※1/20 までの作業員数より算定 (1/21 より安全点検実施のため)

図 9:2013 年度以降各月の平日 1 日あたりの平均作業員数(実績値)の推移

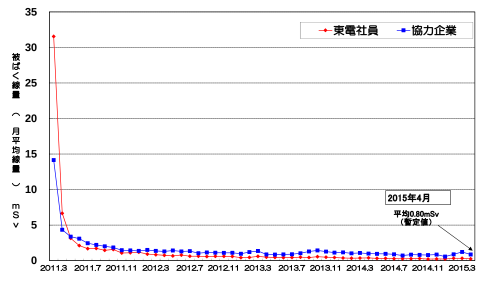


図 10:作業員の月別個人被ばく線量の推移(月平均線量) (2011/3 以降の月別被ばく線量)

#### ▶ 熱中症の発生状況

・ 2015 年度は 6/24 までに、作業に起因する熱中症が 4 人、熱中症の疑い等を含めると合計 5 人 発症。引き続き熱中症予防対策の徹底に努める。(2014 年度は 6 月末時点で、作業に起因する 熱中症が 1 人、熱中症の疑い等を含めると合計 5 人発症。)

#### > 大型休憩所の食事スペース改修

- ・約1,200人収納可能な大型休憩所について、5/31に運用を開始し、翌6/1より食堂での食事提供を開始した。
- ・食堂での食事提供については、今後長期にわたって営業を行っていくにあたり、衛生面のより ー層の向上を図るため、一部建物の改修工事が必要と判断し、6/9 から 6/23 まで食堂運営を一 時休止した。主な改修内容は、天井の改修、手洗い場の増設、コンテナ搬入口の設置工事とな るが、工事スケジュールが決定したため、6/24 一旦は営業を再開するものの、工事が開始され る 6/29 から 3 週間程度再度休止し、その後、7 月下旬より再開予定。なお、休止期間中は新事 務棟食堂の営業時間を拡大し、作業員の皆さまの利用性向上に努める。

#### 8.5、6号機の状況

#### ▶ 5、6号機使用済燃料の保管状況

- ・5号機は、原子炉から燃料の取り出し作業を 4/22 に開始し 6/1 に完了。使用済燃料プール(貯蔵容量 1,590 体)内に使用済燃料 1,374 体、新燃料 168 体を保管。
- ・6号機は、原子炉から燃料の取り出し作業は2013年度に実施済。使用済燃料プール(貯蔵容量1,654体)内に使用済燃料1,456体、新燃料198体(うち180体は4号機使用済燃料プールより移送)、新燃料貯蔵庫(貯蔵容量230体)に新燃料230体を保管。

#### ▶ 5、6号機滞留水処理の状況

・5、6号機建屋内の滞留水は、6号機タービン建屋から屋外のタンクに移送後、油分分離、R0処理を行い、放射能濃度を確認し散水を実施している。

#### 9. その他

#### ▶ 中長期ロードマップの改訂について

- ・ 6/12 に、廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議を開催し、中長期ロードマップを改訂。
- ・「30~40年後の廃止措置終了」など目標の大枠は堅持。その上で、今回改訂のポイントは、以下5つ。
  - i) リスク低減の重視 (スピードだけでなく、長期的にリスクが確実に下がるよう、優先順 位を付けて対応)
  - ii) 目標工程(マイルストーン)の明確化(地元の声に応え、今後数年間の目標を具体化)
  - iii) 徹底した情報公開を通じた地元の信頼関係の強化等(コミュニケーションの更なる充実)
  - iv) 作業員の被ばく線量の更なる低減・労働安全衛生管理体制の強化
  - v) 原子力損害賠償・廃炉等支援機構の強化(研究開発の一元的管理・国内外の叡智結集)
- ・ 本中長期ロードマップを踏まえ、引き続き、廃炉・汚染水対策を着実に進めていく。

#### ▶ 福島評議会の開催について

- ・ 6/15 に、第 8 回福島評議会(福島市)にて、6/12 に廃炉・汚染水対策関係閣僚等会議で改訂した中長期ロードマップ等について、御説明を実施。
- ・会議の場では、今回の中長期ロードマップについて、迅速性重視から安全性の確保に重きを置いた点に評価をいただいた他、廃炉・汚染水対策に関する適切な情報発信等について御要望をいただいた。
- ・引き続き、地元の皆様とのコミュニケーションを密に図り、その御要望も踏まえつつ、廃炉・ 汚染水対策を着実に進めていく。

## 港湾内における海水モニタリングの状況(H25年の最高値と直近の比較)

シルトフェンス

海側遮水壁

『最高値』→『直近(6/15-6/22採取)』の順、単位(ベクレル/リットル)、検出限界値未満以下の場合はND(検出限界値)と標記 出典:東京電力ホームページ福島第一原子力発電所周辺の放射性物質の分析結果 セシウム-134: 3.3 (H25/10/17) → ND(1.1) 1/3以下 http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/index-j.html セシウム-134: ND(1.3) セシウム-137: 9.0 (H25/10/17) → 1/5以下 セシウム-137: 5.1 セシウム-134: 3.3 (H25/12/24) → ND(1.2) 1/2以下 全ベータ 74  $(H25/8/19) \rightarrow ND(17)$ 1/4以下 全ベータ 31 セシウム-137: 7.3 (H25/10/11) → 1/5以下 トリチウム 1/30以下  $(H25/8/19) \rightarrow ND(1.7)$ トリチウム 64 全ベータ :69  $(H25/8/19) \rightarrow ND(17)$ 1/4以下 トリチウム (H25/8/19) → ND(1.7) 1/40以下 1/3以下 セシウム-134: 4.4 (H25/12/24) → ND(1.3) ヤシウム-137:10 (H25/12/24) → 1.4 1/7以下 セシウム-134: 3.5 (H25/10/17) → ND(1.3) 1/2以下 全ベータ :60  $(H25/7/4) \rightarrow ND(17)$ 1/3以下 セシウム-137: 7.8 (H25/10/17) → 2.3 1/3以下 【港湾口】 トリチウム (H25/ 8/19) → ND(1.7) 1/30以下 全ベータ :79 1/3以下 (H25/ 8/19) → 24 トリチウム 1/4以下 :60 (H25/ 8/19) → 14 セシウム-134: 5.0 (H25/12/2) → ND(1.4) 1/3以下 セシウム-137: 8.4 (H25/12/2) → ND(1.2) 1/7以下 セシウム-134: 32 (H25/10/11) → 2.5 1/20以下 全ベータ (H25/8/19) → ND(17) 1/4以下 【港湾内南側】 セシウム-137: 73 (H25/10/11) → 8.2 1/7以下 トリチウム (H25/8/19) → ND(1.7) 1/30以下 全ベータ : **320** (H25/ 8/12) → 49 1/2以下 トリチウム :510 (H25/ 9/ 2) → 230 1/2以下 【港湾内東側】 6/10以下 セシウム-134: 2.8 (H25/12/2) → ND(1.5) セシウム-134: セシウム-134: 3.9 3.4 セシウム-137: 5.8 (H25/12/2) → ND(1.6) 1/3以下 セシウム-137: セシウム-137: 7.6 8.6 全ベータ  $(H25/8/19) \rightarrow ND(17)$ 1/2以下 全ベータ 49 全ベータ 68 【港湾中央】 【港湾内西側】 : 190 💥 トリチウム トリチウム トリチウム 250 : 24  $(H25/8/19) \rightarrow ND(3.3)$ 1/7以下 セシウム-134: ND(2.4) WHO飲料 水がイドライン 法令濃 度限度 セシウム-137: 全ベータ 130 【港湾内北側】 トリチウム : 120 セシウム134 60 10 ※のモニタリングはH26年3月以降開始 セシウム137 10 90 【物揚場前】 【6号機取水口前】 ストロンチウム90 9.1 1/6以下 セシウム-134: 62(H25/ 9/16)→ (全ベータ値と 強い相関) 30 10 セシウム-137: 140(H25/ 9/16) → 1/3以下 380 : **360**(H25/ 8/12)→ トリチウム 6万 1万 トリチウム : 400(H25/ 8/12)→ 360 6月24日 セシウム-134:  $5.3 (H25/8/5) \rightarrow ND(1.5)$ 1/4以下 セシウム-134: 28(H25/ 9/16)→ 12 1/2以下 までの

東電 データ まとめ

セシウム-137:  $8.6 (H25/8/5) \rightarrow ND(2.2)$ 1/3以下 全ベータ  $(H25/7/3) \rightarrow$ 25 トリチウム :340 (H25/6/26) →

7/10以下 1.8 1/100以下

セシウム-137: 53(H25/12/16)→ 全ベータ : **390**(H25/ 8/12)→

: 650(H25/ 8/12)→

トリチウム

41

470

670

8/10以下

注:海水の全ベータ測定値には、天然のカリウ ム40(12ベクレル/リットル程度)によるものが含ま れている。また、ストロンチウム90と放射平衡と なるイットリウム90の寄与が含まれる

# 港湾外近傍における海水モニタリングの状況

(H25年の最高値と直近の比較)

(直近値 6/15 - 6/22採取)

単位(ベクレル/リットル)、検出限界値未満の場合はNDと標記し、()内は検出限界値、ND(H25)は25年中継続してND

▼○【港湾口北東側(沖合1km)】

セシウム-134: ND (H25) → ND(0.59) セシウム-137: ND (H25) → ND(0.82) 全ベータ: ND (H25) → ND(16) トリチウム: ND (H25) → ND(1.5)

セシウム-134: ND (H25) → ND(0.79) セシウム-137: ND (H25) → ND(0.68) 全ベータ: ND (H25) → ND(16)

トリチウム : 4.7 (H25/8/18) → 1.7 1/2以下

【港湾口東側(沖合1km)】

セシウム-134: ND (H25) → ND(0.72)

セシウム-137: 1.6 (H25/10/18) → ND(0.57) 1/2以下

全ベータ: ND (H25) → ND(16)

トリチウム : 6.4 (H25/10/18) → 1.7 1/3以下

【港湾口】

【港湾口南東側 (沖合1km)】

セシウム-134: ND (H25) → ND(0.71) セシウム-137: ND (H25) → ND(0.68) 全ベータ: ND (H25) → ND(16) トリチウム: ND (H25) → ND(1.5)

◯【北防波堤北側(沖合0. 5km)】

一人北防波堤北側(冲台0.5km)

【南防波堤南側 (沖合O. 5km)】



セシウム-134: ND (H25) → ND(0.76) セシウム-137: ND (H25) → ND(0.59)

全ベータ : ND (H25) → 17 トリチウム : ND (H25) → 1.7

セシウム-137: 3.0 (H25/ 7/15) → ND(0.61) 1/4以下

:  $1.9 (H25/11/25) \rightarrow ND(1.7)$ 

【5,6号機放水口北側】

セシウム-134: 1.8 (H25/ 6/21) → ND(0.85) 1/2以下 セシウム-137: 4.5 (H25/ 3/17) → ND(0.66) 1/6以下

全ベータ :12 (H25/12/23) → 11

トリチウム : 8.6 (H25/ 6/26) → ND(1.7) 1/5以下

セシウム-134: 3.3 (H25/12/24) → ND(1.2) 1/2以下セシウム-137: 7.3 (H25/10/11) → 1.4 1/5以下全ベータ: 69 (H25/8/19) → ND(17) 1/4以下トリチウム: 68 (H25/8/19) → ND(1.7) 1/40以下

注:海水の全ベータ測定値には、天 然のカリウム40 (12~クレル/リットル 程度)によるもの が含まれている。 また、ストロン平の となるイットリウ含 となる有りの 90の寄与が れる

海側遮水壁・シルトフェンス

トリチウム

セシウム-134: ND (H25)

全ベータ :15 (H25/12/23) →

【南放水口付近】

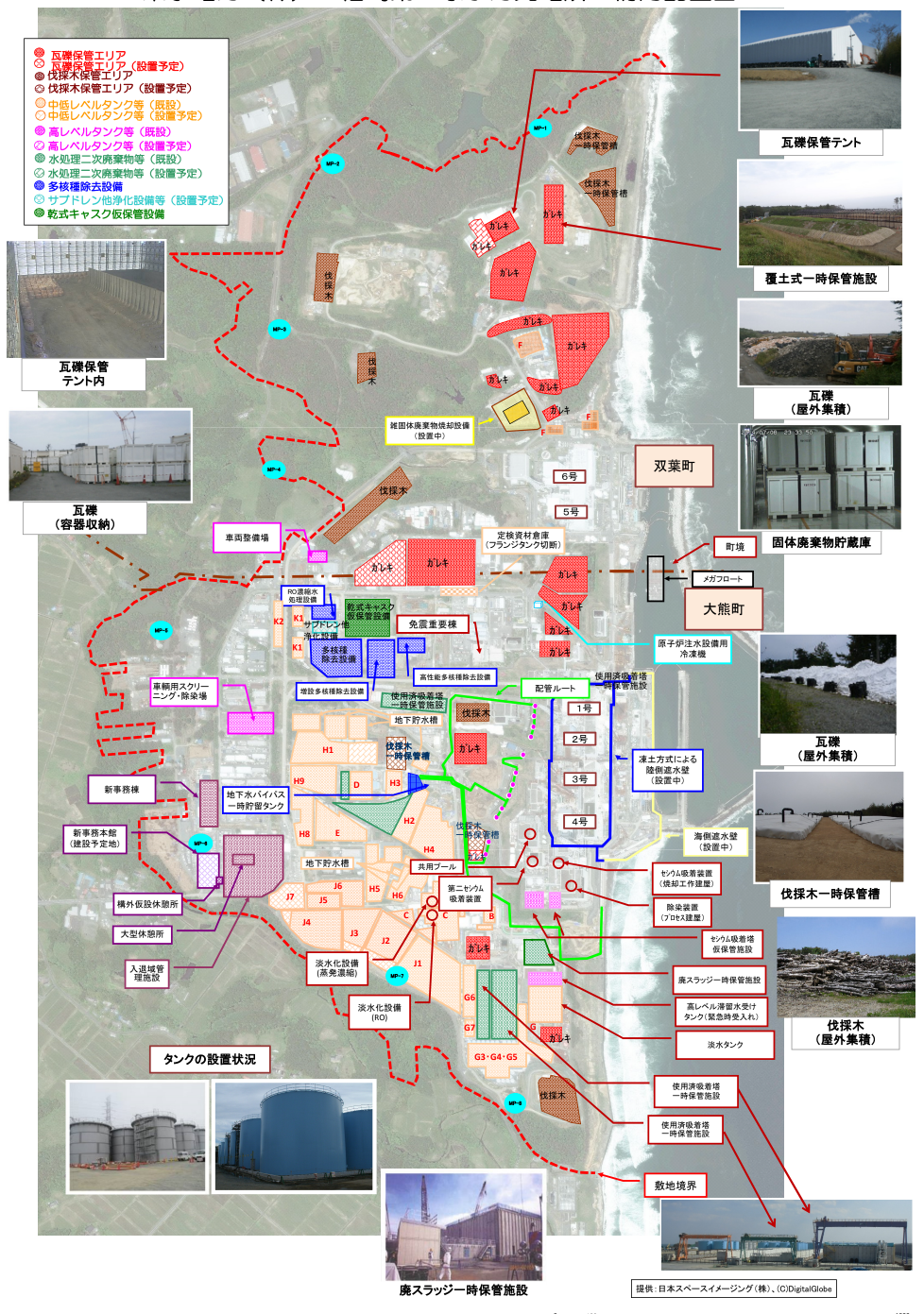
 $\rightarrow$  ND(0.79)



6月24日までの東電データまとめ

http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/f1/smp/index-j.html

## 東京電力(株)福島第一原子力発電所構内配置図



#### 廃止措置等に向けた進捗状況:使用済み燃料プールからの燃料取り出し作業

2015年6月25日 廃炉・汚染水対策チーム会合 事務局会議 1/6

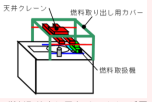
#### 至近の目標

1~3号機使用済燃料プール内の燃料の取り出し開始

#### 1号機

1号機使用済燃料プールからの燃料取出しについては、オペレーティング フロア(※1)上部に、燃料取り出し専用カバーを設置する計画。

このプランの実施に向け、放射性物質の飛散防止策を徹底した上で、建屋 カバーを解体し、オペレーティングフロアト部のガレキ撤去を実施する予定。 2015/5/21に、原子炉建屋3階機器ハッチ開口部に設置したバルーンに ずれが確認されたが、バルーンの有無に関わらず十分低い放出量であること から、復旧は行わないものの、風の流入を抑制するための対策を講じる。



燃料取り出し用力バーイメージ図

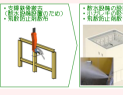










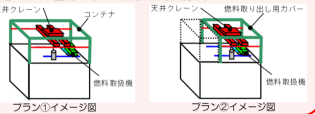


建屋カバー解体の流れ(至近の工程)

#### 2号機

2号機使用済燃料プールからの燃料取り出し計画については、プール 燃料と燃料デブリの取り出し用コンテナを共用するプラン①とプール燃 料取り出し用力バーを個別に設置するプラン②を継続検討中。

いずれのプランにおいても、燃料取り出し用架構や燃料取扱設備を設 置するには、大型重機等の作業エリアが必要であるため、現在、原子炉 建屋周辺のヤード整備に向けた準備作業を実施中。



#### 3号機

燃料取り出し用力バー設置に向けて、構台設置作業完了(2013/3/13)。 原子炉建屋上部ガレキ撤去作業を完了(2013/10/11)し、現在、燃料取り出し用カバー や燃料取扱設備のオペレーティングフロア(\*1)上の設置作業に向け、線量低減対策 (除染、遮へい)を実施中(2013/10/15~)。 使用済燃料プール内のガレキ撤去を実施中(2013/12/17~)。







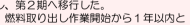
大型ガレキ撤去後



燃料取り出し用カバーイメージ

#### 4号機

中長期ロードマップでは、ステップ2 完了から2年以内(~2013/12)に 初号機の使用済燃料プール内の燃料取り 出し開始を第1期の目標としてきた。 2013/11/18より初号機である4号機の 使用済燃料プール内の燃料取り出しを開始 し、第2期へ移行した。



なる2014/11/5に、プール内の使用済燃料1,331体の共用プールへ の移送が完了した。残りの新燃料の6号機使用済燃料プールへの移送は、 2014/12/22に完了。(新燃料2体については燃料調査のため 2012/7に先行して取り出し済)

これにより、4号機原子炉建屋からの燃料取り出しが完了した。今回の 経験を活かし1~3号機のプール燃料取り出しに向けた作業を進める。

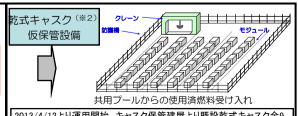
※写真の一部については、核物質防護などに関わる機微情報を含むことから修正しております。

#### 共用プール



共用プール内空き スペースの確保 (乾式キャスク仮保管設備への移送) 現在までの作業状況

- ・燃料取扱いが可能な状態まで共用プールの復 旧が完了(2012/11)
- ・共用プールに保管している使用済燃料の乾式 キャスクへの装填を開始(2013/6)
- 4号機使用済燃料プールから取り出した燃料を 受入開始(2013/11)



2013/4/12より運用開始、キャスク保管建屋より既設乾式キャスク全9 基の移送完了(2013/5/21)、共用プール保管中燃料を順次移送中。

#### <略語解説>

(※1)オペレーティングフロア(オペフロ): 定期検査時に、原子炉上蓋を開放し、炉内燃 料取替や炉内構造物の点検等を行うフロア。 (※2)キャスク:放射性物質を含む試料・機器 等の輸送容器の名称

至近の目標

プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

#### 原子炉建屋地下階3Dスキャン

原子炉建屋の地下階(トーラス室)上部を遠隔操作 ロボットを用いて、レーザスキャンで調査し、地下 階の3次元データを得た。

3次元データは、実測に基づく検討ができるため、 より詳細な装置のアクセス性や配置検討に利用 できる。

原子炉建屋1階の3次元データと組み合せて、 1階と地下階の干渉物を一度に確認することで 原子炉格納容器/真空破壊ライン補修装置の 設置位置等の検討を効率的に実施可能。



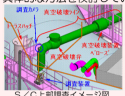
タービン建屋

#### 圧力抑制室(S/C(※1)) 上部調査による 漏えい箇所確認

1号機S/C上部の漏えい箇所を2014/5/27より調査し、上部にある 配管の内1本の伸縮継手力バーより漏えいを確認。他の筒所からの漏えいは 確認されず。

今後、格納容器の止水・補修に向けて、具体的な方法を検討していく。





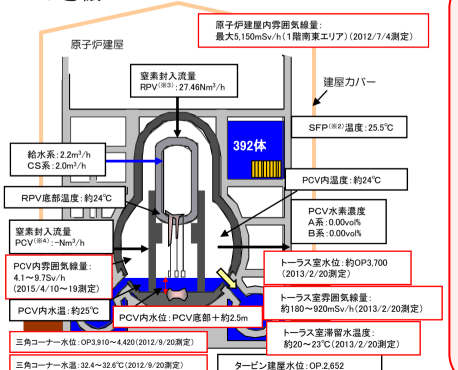
(%3)RPV(Reactor Pressure Vessel) 原子炉圧力容器。 (¾4) PCV (Primary Containment Vessel):

(※5)ペネ:ペネトレーションの略。格納容器等にある貫通部。

原子炉格納容器。

S/C上部調査イメージ図

#### 1号機



※プラント関連パラメータは2015年6月24日11:00現在の値

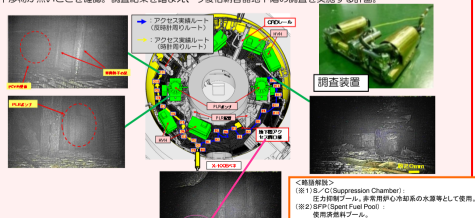
#### 格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。

• 1 号機X-100Bペネ(※5)から装置を投入し、時計回りと反時計回りに調査を行う。

#### 【実証試験の実施】

- 狭隘なアクセスロ(内径 ø100mm)から格納容器内に進入し、グレーチング上を安定走行可能な形状変形 機構を有するクローラ型装置を用いて、2015/4/10~20に現場での実証を実施。
- ・格納容器 1 階内部の映像、空間線量等の情報を取得。次の調査で用いる予定の地下階アクセス開口部周辺に 干渉物が無いことを確認。調査結果を踏まえ、今後格納容器地下階の調査を実施する計画。



格納容器内調査状況

至近の目標

プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

#### 原子炉圧力容器温度計・原子炉格納容器常設監視計器の設置

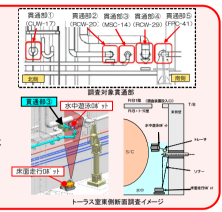
- ①原子炉圧力容器温度計再設置
- ・震災後に2号機に設置した原子炉圧力容器底部温度計が 破損したことから監視温度計より除外(2014/2/19)。
- ・2014/4/17に温度計の引き抜き作業を行ったが、引き抜けなかったため作業を中断。 錆除去剤を注入し、2015/1/19に引抜完了。2015/3/13に温度計の再設置完了。4/23より監視対象計器として使用。
- ②原子炉格納容器温度計•水位計再設置
- 格納容器常設監視計器の設置を試みたが、既設グレーチングとの干渉により、計画の位置に設置することが出来なかった(2013/8/13)。
- ・2014/5/27に当該計器を引き抜き、2014/6/5、6に 再設置を実施。1ヶ月程度推移を確認し妥当性を確認。
- ・再設置時に格納容器内の水位を測定し、底部より約300mm の高さまで水があることを確認。



2号機原子炉圧力容器 故障温度計 引抜作業状況

#### トーラス室壁面調査結果

- ・トーラス室壁面調査装置(水中遊泳ロボット、床面 走行ロボット)を用いて、トーラス室壁面の(東壁 面北側)を対象に調査。
- ・東側壁面配管貫通部 (5箇所) の「状況確認」と 「流れの有無」を確認する。
- ・水中壁面調査装置(水中遊泳ロボット及び床面走行 ロボット)により貫通部の状況確認ができることを 実証。
- ・貫通部①~⑤について、カメラにより、散布したトレーサ (\*5) を確認した結果、貫通部周辺での流れは確認されず。 (水中遊泳ロボット)
- ・貫通部③について、ソナーによる確認の結果、貫通 部周辺での流れは確認されず。 (床面走行ロボット)



格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

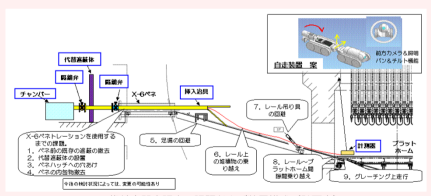
燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。

#### 【調査概要】

• 2号機X-6ペネ<sup>(※1)</sup>貫通口から調査装置を投入し、CRDレールを利用しペデスタル内にアクセスして 調査

#### 【調査装置の開発状況】

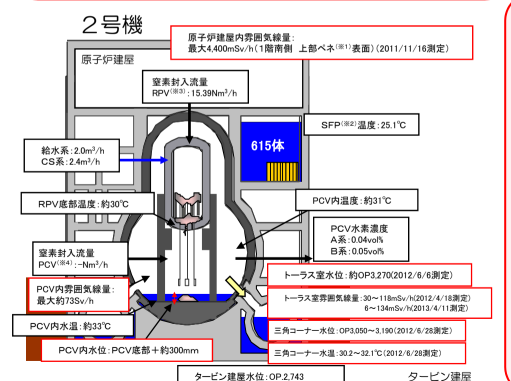
・2013/8に実施したCRDレール状況調査で確認された課題を踏まえ、調査工法および装置設計を 進めており2015年度上期に現場実証を計画。



格納容器内調査の課題および装置構成(計画案)

#### <略語解説>

(※1) ベネ・ベネトレーションの略。格納容器等にある責通部。(※2) SFP(Spent Fuel Pool):使用済燃料ブール。 (※3) RPV(Reactor Pressure Vessel):原子戸石内容器。(※4) POV(Primary Containment Vessel):原子戸格納容器。 (※5) トレーザ、流体の流れを追跡するために使用する物質。粘土系粒子。



※プラント関連パラメータは2015年6月24日11:00現在の値

至近の目標

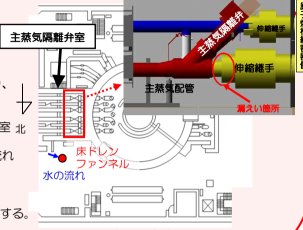
プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

#### 主蒸気隔離弁※室からの流水確認

3号機原子炉建屋1階北東エリアの主蒸気隔離弁室の扉付近から、 近傍の床ドレンファンネル(排水口)に向かって水が流れている ことを2014/1/18に確認。排水口は原子炉建屋地下階につながっており、 建屋外への漏えいはない。

2014/4/23より、原子炉建屋2階の空調機械室から1階の主蒸気隔離弁室 北につながっている計器用配管から、カメラによる映像取得、線量測定を実施。2014/5/15に主蒸気配管のうち1本の伸縮継手周辺から水が流れていることを確認した。

3号機で、格納容器からの漏えい箇所が判明したのは初めてであり、 今回の映像から、漏えい量の評価を行うとともに、追加調査の要否を検討する。 また、本調査結果をPCV止水・補修方法の検討に活用する。



流水状況概略図

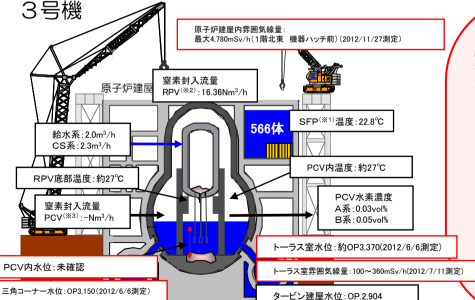
※主蒸気隔離弁:原子炉から発生した蒸気を緊急時に止める弁

#### 建屋内の除染

- ・ロボットによる、原子炉建屋内の 汚染状況調査を実施
- $(2012/6/11\sim15)$
- ・最適な除染方法を選定するため 除染サンプルの採取を実施 (2012/6/29~7/3)。
- ・建屋内除染に向けて、原子炉建屋1階の干渉物移設作業を実施(2013/11/18~2014/3/20)



汚染状況調査用ロボット (ガンマカメラ搭載)

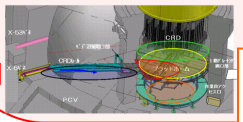


格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。 格納容器内の水位が高く、1、2号機で使用予定のペネが水没している可能性があり、別方式を検討する 必要がある。

#### 【調査及び装置開発ステップ】

- (1) X-53ペネ(※4)からの調査
- PCV内部調査用に予定しているX-53ペネの水没確認を遠隔超音波探傷装置を用いて調査を実施し、水没していないことを確認(2014/10/22~24)。
- 2015年度上期目途にPCV内部調査を計画する。なお、ペネ周辺は高線量であることから、除染及び 遮へい実施の状況を踏まえ、遠隔装置の導入も検討する。
- (2) X-53ペネからの調査後の調査計画
- X-6ペネは格納容器内水頭圧測定値より推定すると水没の可能性がありアクセスが困難と想定。
- 他のペネからアクセスする場合、「装置の更なる小型化」、「水中を移動してペデスタルにアクセス」 等の対応が必要であり検討を行う。



#### <略語解説>

- (※1)SFP(Spent Fuel Pool): 使用済燃料プール。
- (※2)RPV(Reactor Pressure Vessel): 原子炉圧力容器。
- (※3)PCV(Primary Containment Vessel): 原子炉格納容器。
- (※4)ペネ:ペネトレーションの略。格納容器等にある貫通部。

※プラント関連パラメータは2015年6月24日11:00現在の値

5/6

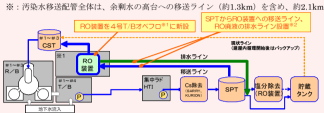
#### 廃止措置等に向けた進捗状況:循環冷却と滞留水処理ライン等の作業

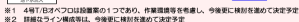
#### 至近の目標

#### 原子炉冷却、滞留水処理の安定的継続、信頼性向上

#### 循環注水冷却設備・滞留水移送配管の信頼性向上

- 3号機CSTを水源とする原子炉注水系の運用を開始 し(2013/7/5~)、従来に比べて、屋外に敷設している ライン長が縮小されることに加え、水源の保有水量の 増加、耐震性向上等、原子炉注水系の信頼性が向上した。
- ・2015年度上期までにRO装置を建屋内に新設することにより、 炉注水のループ(循環ループ)は約3kmから約0.8km%に縮小







#### タンクエリアにおける台風対応の改善

これまで、堰のかさ上げによる雨水受け入れ量の増加、雨どいや堰カバー の設置による堰内へ流入する雨水の抑制などの設備対策を行ってきた。 台風18・19号により合計約300mmの雨が降ったが、これらの改善対応 により、堰内から汚染した雨水を漏らすことはなかった。







堰カバー設置前

堰カバー設置後

#### 汚染水(RO濃縮塩水)の処理完了

多核種除去設備(ALPS)等7種類の設備を用い、汚染水(RO濃縮塩 水)の処理を進め、タンク底部の残水を除き、5/27に汚染水の処理が完了。 なお、タンク底部の残水については、タンク解体に向けて順次処理を進める。 また、多核種除去設備以外で処理したストロンチウム処理水については、 今後、多核種除去設備で再度浄化し、更なるリスク低減を図る。

#### 貯蔵タンク (処理水)▮ 貯蔵タンク バッファタンク 信頼性向上 (RO濃縮塩水) 多核種 除去設備等 原子炉建屋 モバイル型 ストロンチウム・> 除去装置等 復水貯蔵タンク 炉注水 塩分処理 ポンプ タービン建屋 (逆浸透膜) 貯蔵タンク 材質強 (ストロンチウム 滞留水処理 化等 処理水等) (キュリオン/ サリー) 設備改善 地下水の流ね(山側→海側) (凡例) ⇒: 想定漏えいルート

地下水バイパス 上部透水層 原子炉建屋 地下水位 サブドレン タービン建屋 難透水層 下部透水層 陸側遮水壁 難透水層 5染源に水を近づけない

#### 原子炉建屋への地下水流入抑制

1号機 30

サブドレン水汲み上げによる地下水位低下に向け、サブドレン他水処理 サブドレンポンプ稼働により 施設の安定稼動の確認のための試験を実施。 地下水抜水 浄化により地下水バイパスの運用目標を下回ること、その他 γ 核種が検 出されないことを確認 サブドレン水を汲み上げることによる地下水流入の抑制 ▼地下水

> 山側から流れてきた地下水を建屋の上流で揚水し、建屋内への地下水 流入量を抑制する取組(地下水バイパス)を実施。

> くみ上げた地下水は一時的にタンクに貯留し、東京電力及び第三者機 関により、運用目標未満であることを都度確認し、排水。 揚水井、タンクの水質について、定期的にモニタリングを行い、適切

建屋と同じ高さに設置した観測孔において地下水位の低下傾向を確認。 建屋への地下水流入をこれまでのデータから評価し、減少傾向を確認。

地下水バイパスにより、建屋付近の地下水位を低下させ、建屋への地下水流入を抑制



建屋への地下水流入を抑制する ため、建屋を囲む陸側遮水壁の 設置を計画。

2014/6/2から凍結管の設置工 事中。

先行して凍結を開始する山側部 分について、凍結管の設置が約 99%完了。

2015/4/30より試験凍結開始。

1~4号機建屋周りに陸側遮水壁を設置し、建屋への地下水流入を抑制

<略語解説> (%1)CST (Condensate Storage Tank) ·

復水貯蔵タンク。 プラントで使用する水を 一時貯蔵しておくための

6/6

#### 廃止措置等に向けた進捗状況:敷地内の環境改善等の作業

#### 至近の 目標

・発電所全体からの追加的放出及び事故後に発生した放射性廃棄物(水処理二次廃棄物、ガレキ等)による放射線の影響を低減し、 これらによる敷地境界における実効線量1mSv/年未満とする。

MP-1

G 🖁

海洋汚染拡大防止、敷地内の除染

#### 全面マスク着用を不要とするエリアの拡大

3、4号機法面やタンクエリアに連続ダストモニタを 追加し、合計10台の連続ダストモニタで監視できる ようになったことから、5/29から、全面マスク着用

濃縮塩水等の摂取リスクのある作業は全面マスク着用。



全面マスク着用を不要とするエリア

# MP-5



を不要とするエリアを構内の約90%まで拡大する。

ただし、高濃度粉じん作業は全面又は半面マスク、

# ₿ н **(3)**

MP-2

MP-3 Ε

MP-4 固体廃棄物貯蔵庫

w 🕮 免震重要棟

**Q** 

#### 大型休憩所の運用開始

作業員の皆さまが休憩する大型休 憩所を設置し、5/31より運用を開 始しています。

大型休憩所には、休憩スペースに 加え、事務作業が出来るスペースや 集合して作業前の安全確認が実施で きるスペースを設けています。

食堂は、衛生面の向上を図るため、 食堂運営を一時的に休止し、改修工 事を実施後、7月下旬より再開しま

R 🔕

#### 海側遮水壁の設置丁事

汚染水が地下水へ漏えいした場合に、 海洋への汚染拡大を防ぐための遮水壁 を設置中。

港湾内の鋼管矢板の打設は、9本を残 して2013/12/4までに一旦完了。 引き続き、港湾外の鋼管矢板打設、港 湾内の埋立、くみ上げ設備の設置等を 実施し竣工前に閉塞する予定。



(1号機取水口側埋立状況)

#### 港湾内海水中の放射性物質低減

- 建屋東側(海側)の地下水の濃度、水位等のデータの分析結果から、汚染され た地下水が海水に漏えいしていることが明らかになった。
- ・港湾内の海水は至近1ヶ月で有意な変動はなく、沖合での測定結果については 引き続き有意な変動は見られていない。
- 海洋への汚染拡大防止対策として下記の取り組みを実施している。 ①汚染水を漏らさない
- ・護岸背面に地盤改良を実施し、放射性物質の拡散を抑制
- (1~2号機間:2013/8/9完了、2~3号機間:2013/8/29~12/12、 3~4号機間:2013/8/23~2014/1/23完了)
- 汚染エリアの地下水くみ上げ(2013/8/9~順次開始)
- ②汚染源に地下水を近づけない ・山側地盤改良による囲い込み
  - (1~2号機間:2013/8/13~2014/3/25完了、
  - 2~3号機間:2013/10/1~2014/2/6完了、 3~4号機間:2013/10/19~2014/3/5完了)
- ・雨水等の侵入防止のため、コンクリート等の地表舗装を実施
- (2013/11/25~2014/5/2完了) ③汚染源を取り除く
- ・分岐トレンチ等の汚染水を除去し、閉塞(2013/9/19完了)
- ・ 海水配管トレンチの汚染水の水抜き
- 2号機: 2014/11/25~12/18 トンネル部を充填。 2015/2/24より、立坑部の充填を開始。
- 3号機:2015/2/5~4/8 トンネル部を充填。 2015/5/2より、立坑部の充填を開始。
- 4号機:2015/2/14~3/21 トンネル部を充填。

2015/4/15~4/28 関口部Ⅱ、Ⅲを充填。

