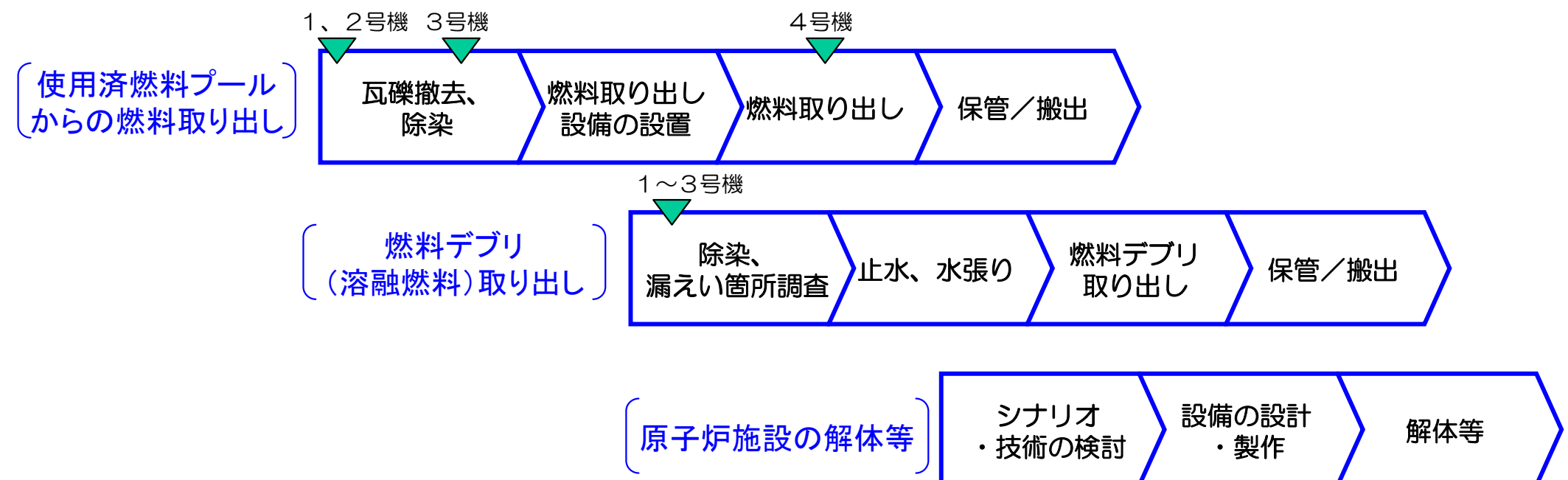


「廃炉」の主な作業項目と作業ステップ

～4号機使用済燃料プールからの燃料取り出しを推進すると共に、1～3号機の燃料取り出し、燃料デブリ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

平成25年11月18日より4号機使用済燃料プールからの燃料取り出しを開始しました。4号機は、平成26年末頃の燃料取り出し完了を目指し作業を進めています。



(燃料取り出し状況)

「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400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多核種除去設備による汚染水浄化
- ②トレンチ内の汚染水除去



方針2. 汚染源に水を近づけない

- 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雨水の土壤浸透を抑える敷地舗装

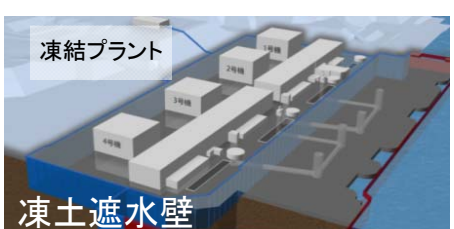
多核種除去設備(ALPS)

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。



凍土方式の陸側遮水壁

建屋を凍土壁で囲み、建屋への地下水流入を抑制します。



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)

海側遮水壁

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（94%完了）。本年9月からの運用開始を目指しています。

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15°C~約40°C※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※2、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 原子炉建屋から放出されている放射性物質による、敷地境界での被ばく線量は最大で年間0.03ミリシーベルトと評価しています。これは、自然放射線による被ばく線量(日本平均: 年間約2.1ミリシーベルト)の約70分の1です。

地下水バイパス 排水開始

「地下水バイパス」は、建屋に流入する前に地下水を山側でくみ上げ、水質を確認した上で海に排水し、汚染水の増加を抑える対策です。くみ上げた地下水が、厳しい運用目標を下回ることを確認した上で、5/21、27に排水を行いました。(5/21:561m³、5/27:641m³)

今後も、排水の都度、運用目標未満であることを東京電力及び第三者機関にて確認し、適宜、排水時には内閣府廃炉・汚染水対策現地事務所の職員が立ち会います。また、風評被害が起こらないよう、引き続き分析結果を公表します。

くみ上げ用の井戸の一つから運用目標を上回るトリチウムが5/27に確認されたため、予め定めておいた対応方針に従い、当該井戸からのくみ上げを直ちに停止し、監視を続けています。



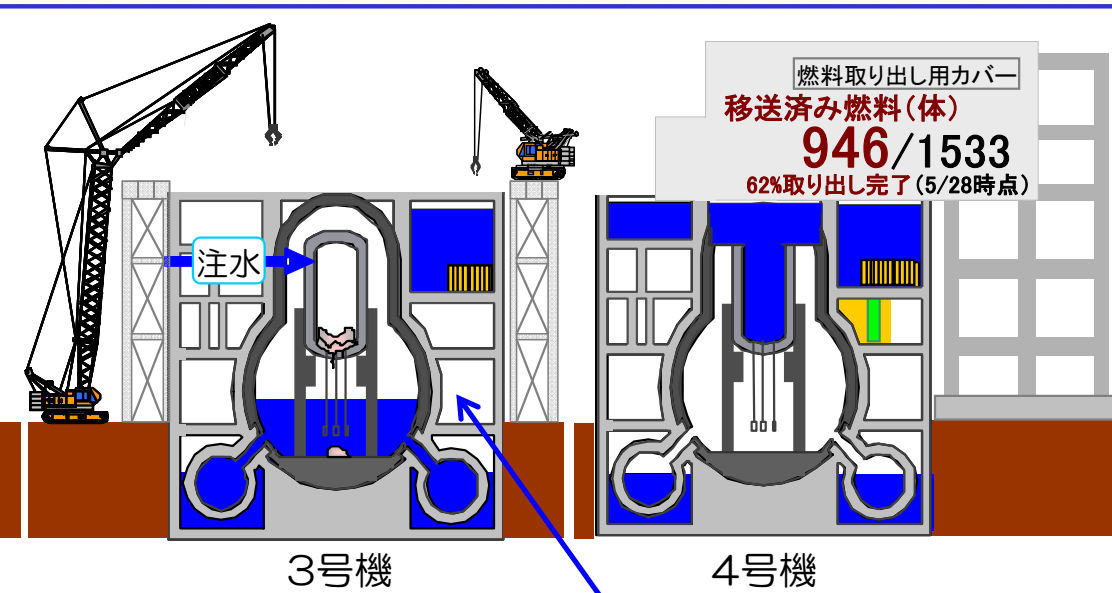
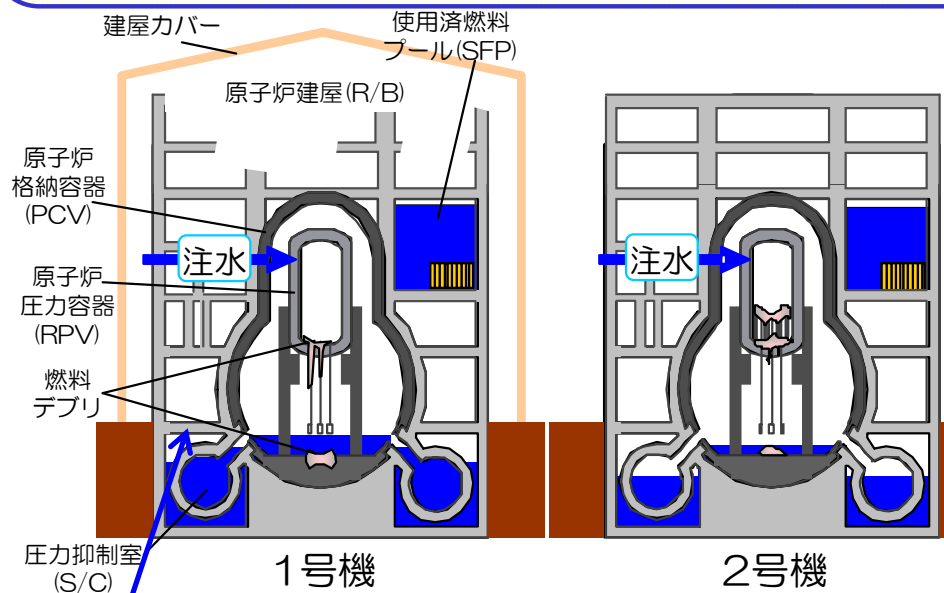
<地下水バイパス 排水状況>

<地下水バイパス時貯留タンク 分析結果>

単位: ベクレル/リットル

探水日 (排水日)	2014/4/15 (2014/5/21)		2014/5/19 (2014/5/27)		運用 目標	(参考) WHO 飲料水 水質 ガイドライン	(参考) 告示 濃度 限度	
	分析機関 J A E A	日本分析 センター	東京電力	日本分析 センター				
セシウム134	0.015	0.022	0.016	ND (0.67)	ND (0.49)	1	10	60
セシウム137	0.044	0.039	0.047	ND (0.51)	ND (0.38)	1	10	90
全アルファ	ND (0.057)	ND (3.1)	ND (2.5)	-	-	-	-	-
全ベータ	ND (0.10)	ND (0.61)	ND (0.88)	ND (0.55)	ND (0.89)	5(1)*	-	-
トリチウム	240	230	220	150	150	1,500	10,000	60,000
ストロンチウム 90	0.013	0.011	0.013	-	-	-	10	30

*: 全ベータの運用目標は10日1回の頻度で行う調査では1Bq/Lとしています。



1号機 圧力抑制室(S/C)※ 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5/27より調査し、上部にある配管のうち1本の伸縮継手より漏えいを確認しました。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きます。



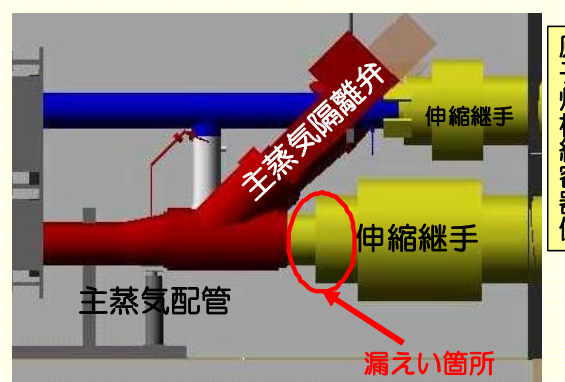
<漏えい箇所>

※圧力抑制室(S/C)：事故時に格納容器内に吹き出した蒸気を水中で凝縮し、格納容器の圧力上昇を抑制するため、水を溜めたドーナツ状の大きな容器。

3号機 格納容器からの漏えい箇所確認

5/15に3号機主蒸気隔離弁※1室にカメラを挿入し、主蒸気配管※2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ました。

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きます。



<主蒸気隔離弁室内イメージ図>

※1 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
※2 主蒸気配管：原子炉から発生した蒸気をタービンに送る配管

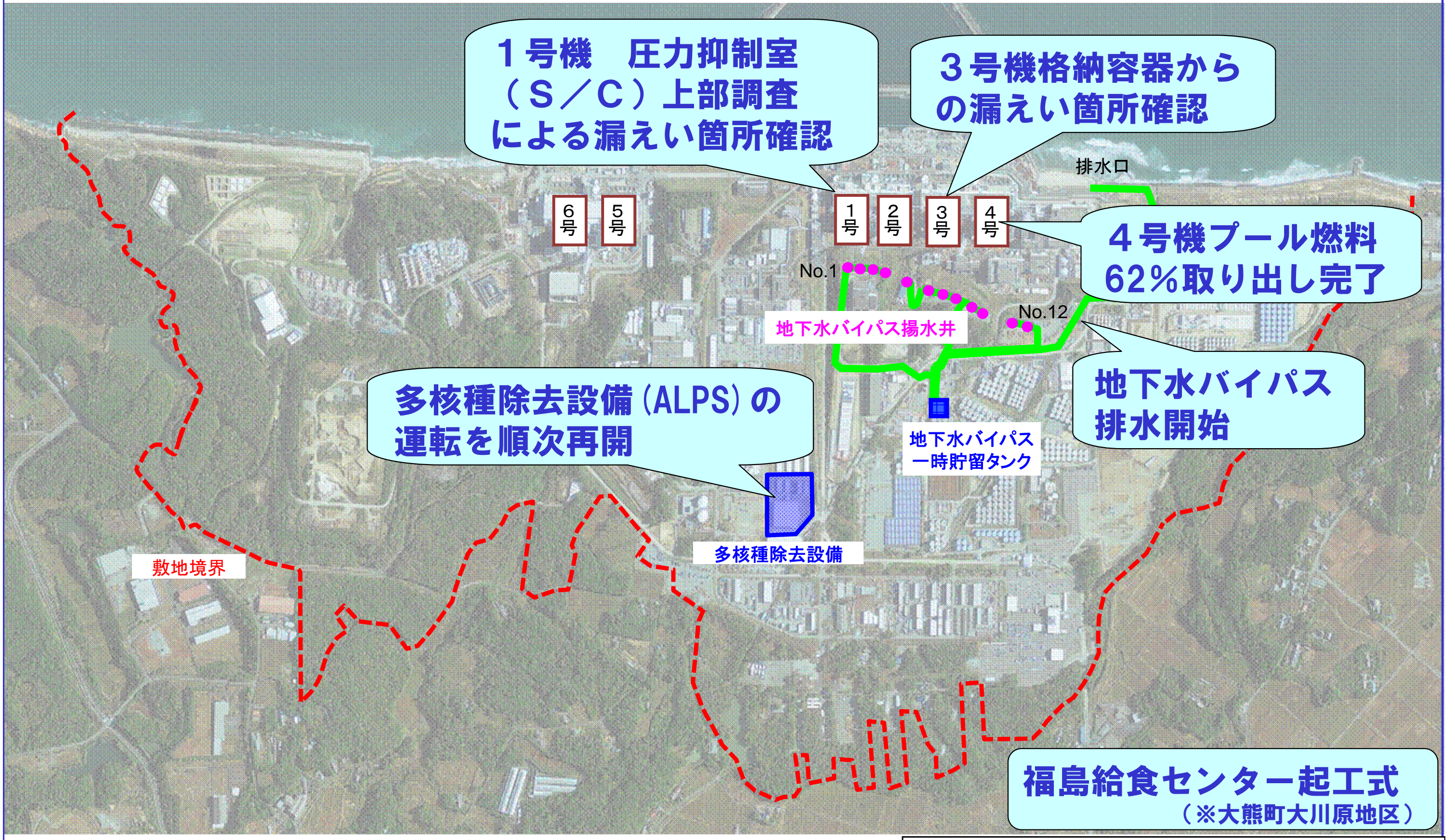
福島給食センター起工式

食生活の改善・充実を目的とした福島給食センターを大熊町大川原地区に2014年度末までに設置する予定です。5/29に起工式を実施しています。



<福島給食センターイメージ図>

主な取り組み 構内配置図

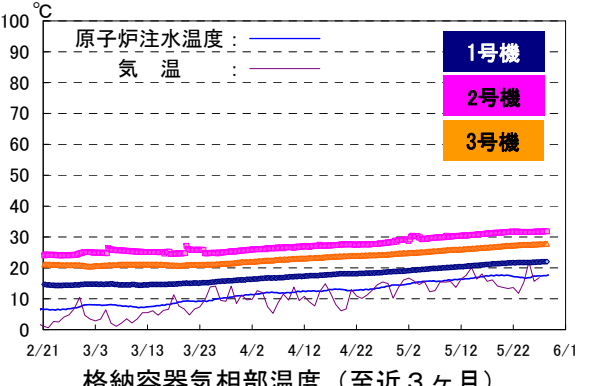
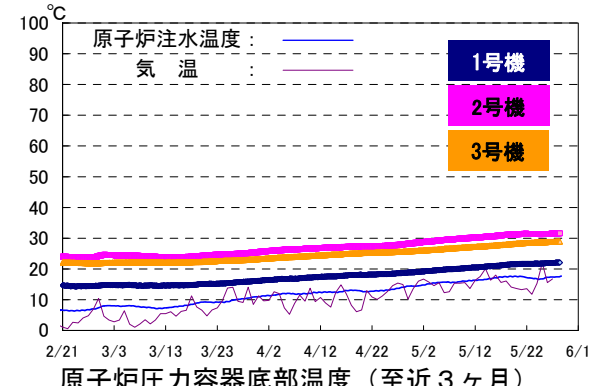


提供:日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlobe

I. 原子炉の状態の確認

1. 原子炉内の温度

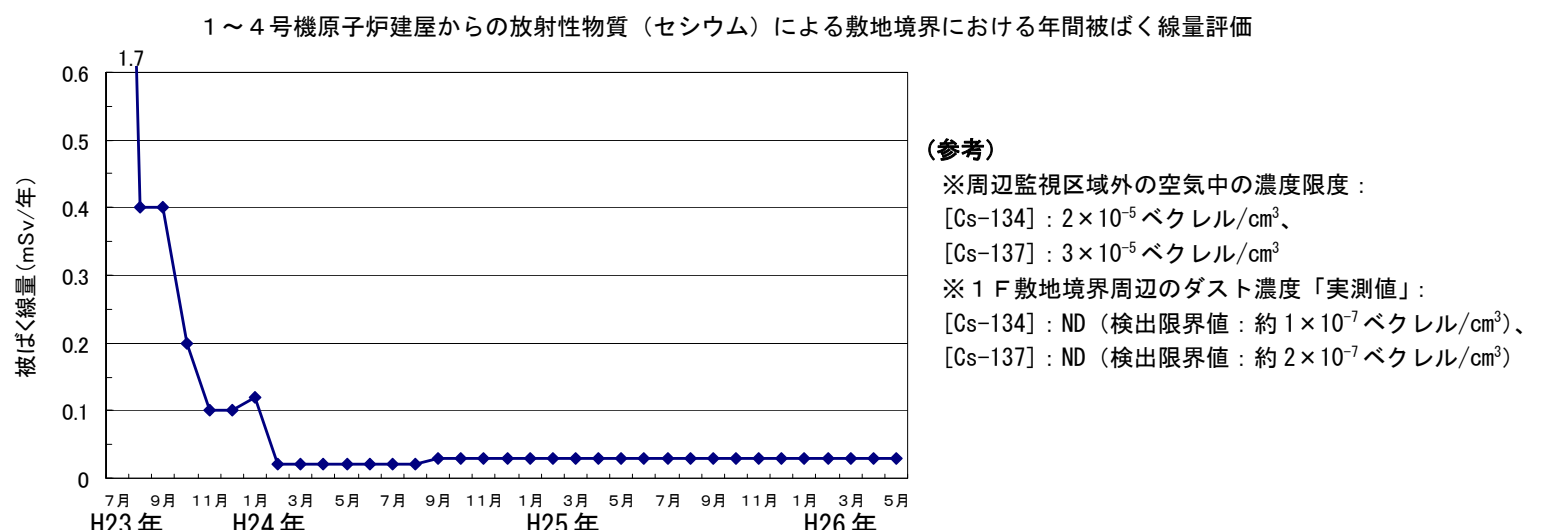
注水冷却を継続することにより、原子炉圧力容器底部温度、格納容器気相部温度は、号機や温度計の位置によって異なるものの、至近1ヶ月において、約15~40度で推移。



※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

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气中放射性物質濃度は、Cs-134及びCs-137ともに約 1.3×10^{-9} ベクレル/cm³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0.03mSv/年（自然放射線による年間線量（日本平均約2.1mSv/年）の約70分の1に相当）と評価。



（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。

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. 原子炉の冷却計画

～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～

➤ 循環ループ縮小工事の開始

- H26年度末運用開始を目指して循環ループ縮小について、設備設計が固まったことから6月より準備工事に着手予定。

➤ 2号機原子炉格納容器内監視計器の再設置

- H25/8に監視計器（温度計、水位計）の設置を試みたが、既設グレーチングとの干渉により一部を除き計画の位置に設置できず。H26/5/20～22に、ケーブルのねじれを解消して再設置を試みたが設置できず、5/27に当該計器の引き抜きを実施。6月に新規品を設置予定。

➤ 2号機原子炉圧力容器底部温度計の交換

- H26/2に故障した原子炉圧力容器底部温度計の交換のため、4月に引き抜き作業を行ったが引き抜けず作業を中断。錆の発生により固着または摩擦増加していた可能性が高い。温度計の再引き抜きに向けて、発錆・固着確認試験を実施中（5/12～）。

2. 滞留水処理計画

～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～

➤ 原子炉建屋等への地下水流入抑制

- 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。タンクに貯留した地下水について、東京電力及び第三者機関（日本分析センター及び（独）日本原子力研究開発機構）による詳細分析を実施し、運用目標を満たすことを確認。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。5/28までに1,202m³を排水。今後も汲み上げた地下水は、一旦タンクに貯留し、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）で確認した上で排水。また、揚水井については週1回東京電力による分析を行っており、5/26に揚水井No.12より採水した水から運用目標を上回るトリチウムが検出されたため、当該揚水井からの汲み上げを5/27に停止し監視中。
- 1~4号機を取り囲む凍土遮水壁（経済産業省の補助事業）の設置に向け、小規模遮水壁（約10m四方）の凍結試験を実施中。小規模凍土壁の凍結状況を現地にて報道機関へ公開（5/16）。凍土遮水壁の準備工事を進めており、今後準備が整った箇所から凍結管設置工事を開始予定。
- サブドレン設備の設置（～9月末）に向け、5/28時点で15箇所中、11箇所の新設ピットの掘削完了。サブドレン浄化設備は、3/12より建屋工事、3/19より建屋内への機器据付工事を実施中。

➤ 多核種除去設備の運用状況

- 放射性物質を含む水を用いたホット試験を実施中（A系：H25/3/30～、B系：H25/6/13～、C系：H25/9/27～）。これまでに約86,000m³を処理（5/27時点、放射性物質濃度が高いB系出口水が貯蔵されたJ1(D)タンク貯蔵分約9,500m³を含む）。
- B系は、フィルタの不具合により3/18にB系出口水の放射性物質濃度が上昇したため処理中断。フィルタの分解点検調査の結果、テフロン製ガスケット※が放射線劣化により脆化し、本来除去すべき放射性物質（主にストロンチウム）が含まれる炭酸塩が透過したものと推定。フィルタのガスケット部の構造を改良すると共に、材質を耐放射線に優れる合成ゴムに変更した改良型フィルタへ交換し、5/23より運転を再開。

※：挟み込んで隙間をふさぎ、漏えいを防ぐもの

- A系及びC系は、B系と同様のフィルタ不具合が発生した場合の早期検知・汚染拡大防止を目的に、貯蔵タンクへの移送前に放射能濃度を測定するとともに吸着塔入口のカルシウム濃度の測定を毎日実施。A系及びC系もB系と同様のフィルタ不具合が発生したが、フィルタからの炭酸塩スラリーの流出を早期に検知し、汚染拡大することなく運転を停止（A系：3/27[カルシウム濃度:11ppm]、5/17[カルシウム濃度:11ppm]、C系：5/20[カルシウム濃度:6.2ppm]）。
- A系及びC系についても改良型フィルタへ取り替えた上で起動予定（A系：6月上旬、C系：6月中旬）。C系については、停止中に腐食対策有効性確認のための点検も実施。
- 増設多核種除去設備の設置に向け、3/17より干渉物撤去、掘削・地盤改良・基礎工事を実施中。
- 経済産業省の補助事業である高性能多核種除去設備の設置に向け、3/12より干渉物撤去、掘削・

地盤改良・基礎工事を実施中。5/15より機器設置準備作業を開始。また、放射性物質の濃度を低減する能力等を検証する検証試験装置の実施計画を5/23に申請。

➤ R0濃縮水のリスク低減に向けた取組

- R0濃縮水のリスク低減のため、モバイル型ストロンチウム除去装置の設置及び第二セシウム吸着装置へのセシウム・ストロンチウム同時吸着材の適用により、R0濃縮水のストロンチウム90の低減を図る。8月処理開始を目指し、モバイル型ストロンチウム除去装置の実施計画を5/22に申請。

➤ タンクエリア堰内雨水対策

- 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、暫定排水基準を満たさない雨水についてはタンクに貯留し、一部はタービン建屋へ移送し汚染水として処理していたが、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(5/27時点累計395m³)。

➤ HTI連絡トレーン水位上昇について

- 高温焼却炉建屋(HTI)止水対策工事において、トレーンの閉塞に向けてグラウト注入孔を削孔したところ、掘削孔の一部から地下水が流入(5/19)。孔内へのパッカーセット・薬液注入により止水完了。

➤ 構外資材ヤードにおけるクレーンの横転

- J1タンク設置工事のための構外資材ヤード(楳葉町)において、100tクレーンで作業中、左前方のコンクリートが陥没し、バランスを崩し横転。タンク設置工事の工程には大きな影響はない。

➤ 主トレーンの汚染水浄化、水抜き

- 2号機の主トレーン内汚染水の浄化をモバイル式処理装置により実施(セシウム:H25/11/14~H26/4/10、ストロンチウム:4/10~4/25)。汚染水汲み上げ用ポンプの位置調整作業中。
- 3号機の主トレーン内汚染水のセシウム浄化をモバイル式処理装置により実施(H25/11/15~)。放射性セシウム濃度の低減を確認。
- 2号機の主トレーン内汚染水の水抜きに向け、トレーンと建屋間の凍結による止水を予定。立坑Aにおいて凍結管・測温管の設置が完了し、4/28より全ての凍結管による凍結運転を開始。開削ダクトについては凍結管・測温管の削孔工事を実施中(21/24本削孔完了(5/26時点))。
- 3号機の主トレーン内汚染水の水抜きに向け、トレーンと建屋間の凍結による止水を予定。凍結管・測温管設置孔の削孔作業中(H26年5月~6月予定)。

3. 放射線量低減・汚染拡大防止に向けた計画

～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、3月以降全ての地下水観測孔でトリチウム濃度が低下。最も高濃度であった観測孔No.0-3-2においても至近で3万Bq/L程度まで低下(図1参照)。観測孔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、ウェルポイントからの汲み上げ水はトリチウム、全β濃度とも数十万Bq/L程度。地下水観測孔No.1-16の全β濃度は1/30に310万Bq/Lまで上昇したが、至近では100万Bq/L前後を推移(図1参照)。ウェルポイントからの汲み上げ(平均約40m³/日)、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(1m³/日)を継続。
- 2、3号機取水口間護岸付近において、雨水の侵入を防ぐためのコンクリート等による地表舗装を完了(5/2)。地下水濃度は北側(2号機側)で全β濃度が高い状況。地下水観測孔No.2-7、No.2-8において全β濃度が上昇し数千Bq/L程度を推移。ウェルポイント北側からの汲み上げ

(4m³/日)を継続。

- 3、4号機取水口間護岸付近において、雨水の侵入を防ぐためのコンクリート等による地表舗装を完了(5/2)。新たに海水トレーン近傍に設置した地下水観測孔No.3-2、3-3の全β濃度、トリチウム濃度は数千Bq/L程度(図1参照)。
- 今後に向けて、10M盤東側及びタービン建屋屋根に降った雨水対策を検討するため、それらの雨水が流入する1~3号機放水路の水質調査を実施。分析の結果汚染が見られたが、建屋滞留水や海水配管トレーンに比べて、十分に低い濃度であることを確認。汚染の主な要因を確認するため、流入水の経路及び水質調査を追加実施予定。
- 1~4号機取水口付近(海側遮水壁内側)海水について、3月以降全β濃度、トリチウム濃度がゆっくりと上昇。遮水壁内側の海水量の減少、降雨による1、2号機側海水の3、4号側への移動が要因と想定。東波除堤北側(1~4号機開渠内、海側遮水壁外側)の海水中放射性物質濃度は昨年秋以降若干低下傾向。
- 南北放水口付近及び港湾周辺の海水中放射能濃度に特に変化は認められていない。
- 海側遮水壁工事の進捗に伴い、遮水壁内側の水中コンクリート打設及び埋め立てを実施中。また、それに伴い遮水壁内側のサンプリング地点(「3号機取水口」)の廃止及び遮水壁外側に新たなサンプリング地点(「1号機取水口(遮水壁前)」)の追加を実施(図2参照)。
- 港湾内海底土被覆工事の準備として、被覆材の配合試験、船艤装、深浅測量を実施中。

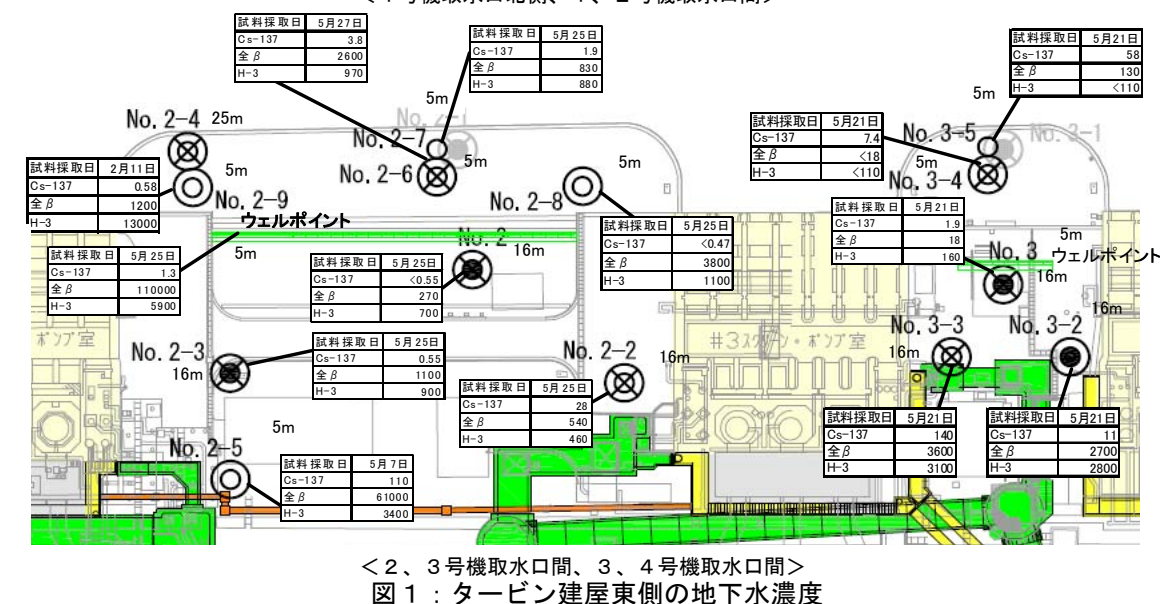
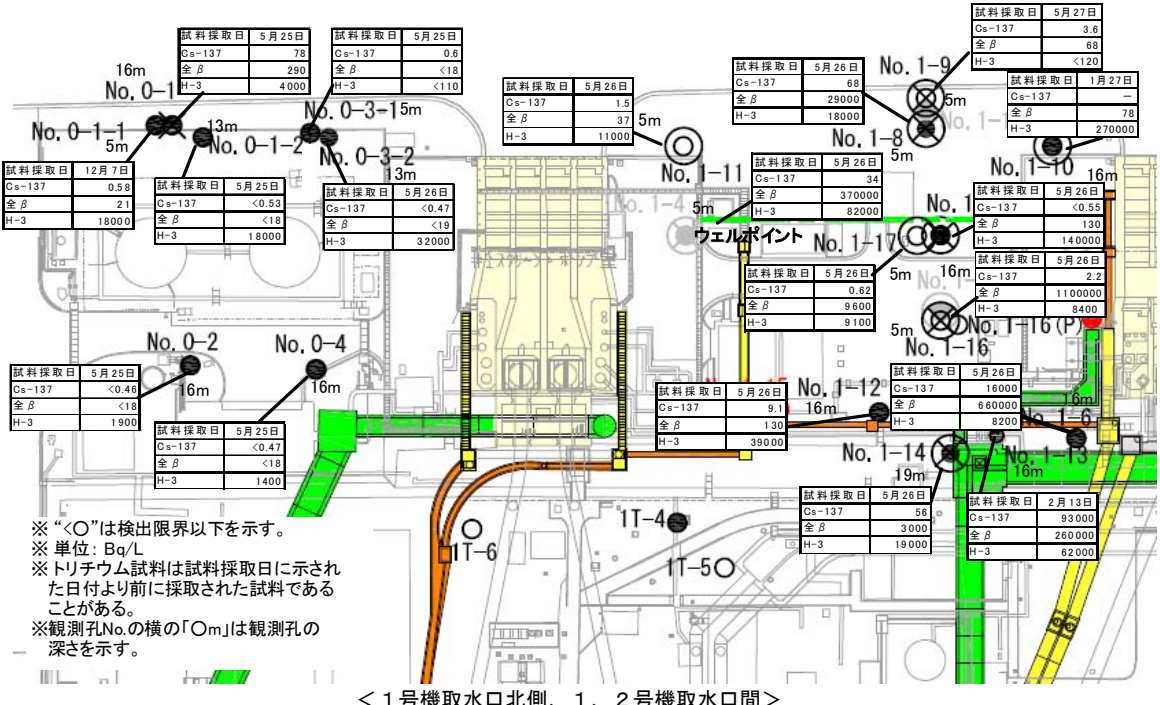


図1：タービン建屋東側の地下水濃度

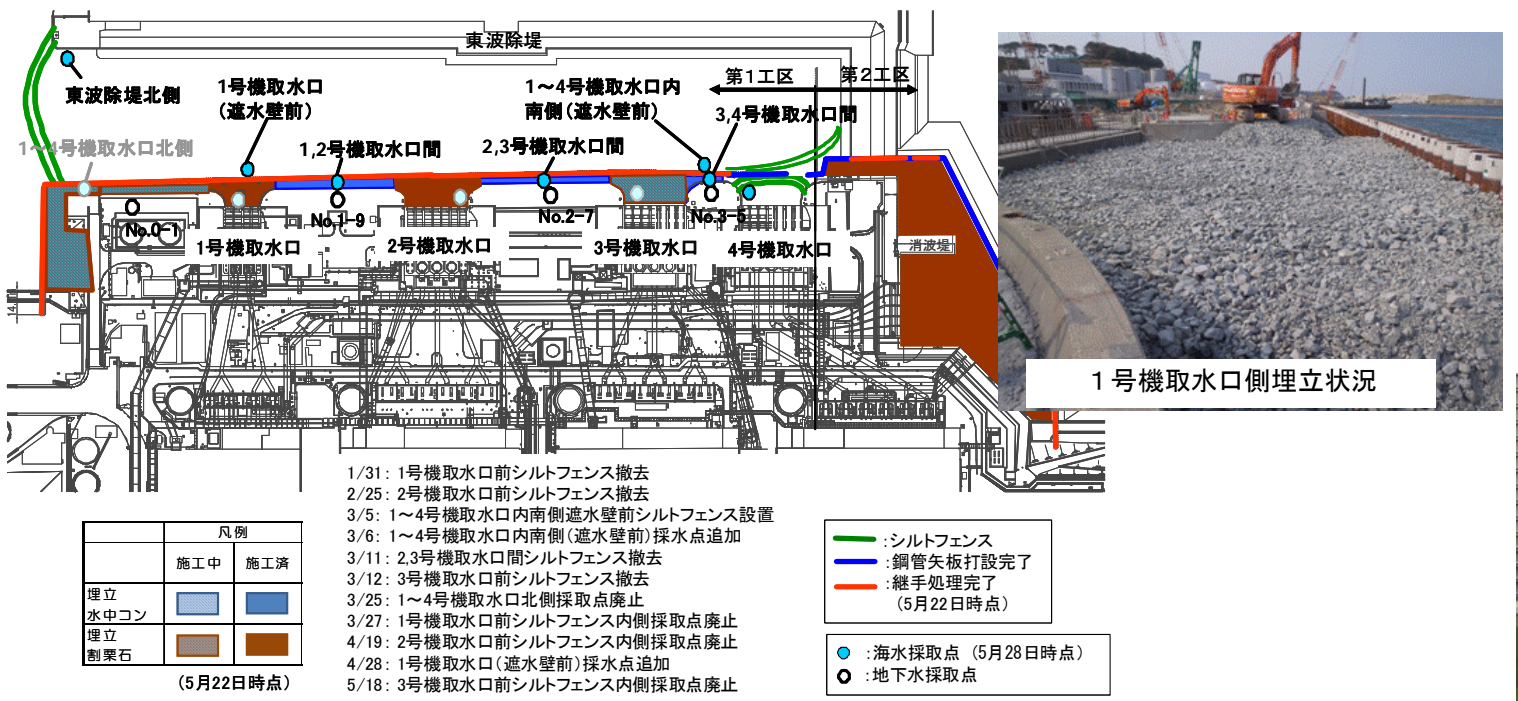


図2：海側遮水壁工事の進捗状況

4. 使用済燃料プールからの燃料取出計画

～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へは平成25年11月18日に開始、平成26年末頃の完了を目指す

➤ 4号機使用済燃料プールからの燃料取り出し

- ・H25/11/18より、使用済燃料プールからの燃料取り出し作業を開始。
- ・5/28時点で、使用済燃料 924／1331 体、新燃料 22／202 体を共用プールへ移送済み。62%の燃料取り出しが完了。
- ・燃料健全性及び燃料取扱上の問題がないことを再確認するため、4号機使用済燃料プールから取り出した燃料4体を対象にチャンネルボックスを外して外観点検を実施(4/22, 25)。燃料健全性及び燃料取扱上、問題とならないことを確認。

➤ 3号機使用済燃料取り出しに向けた主要工事

- ・使用済燃料プール内のガレキ撤去を実施中(12/17～)。4/19より燃料交換機の撤去作業を行っており、5月には走行式補助ホイストフレーム、その他ホイスト上にあった手摺等を撤去。
- ・原子炉建屋5階(オペフロ)の線量低減対策(除染、遮へい)をH25/10/15より実施中。

➤ 1号機使用済燃料取り出しに向けた主要工事

- ・燃料取り出しのための原子炉建屋5階(オペフロ)のガレキ撤去に向け、準備が整い次第建屋カバー解体に着手する予定。

➤ 共用プール燃料ラックの取り替え

- ・震災前又は震災時に変形・破損した可能性のある使用済燃料プール内の燃料を共用プールに貯蔵するため、既設の使用済燃料貯蔵ラック(健全燃料を90体貯蔵可能)の新設ラック(変形・破損した可能性のある燃料を49体貯蔵可能)への取り替えを計画。実施計画を5/29に申請。

5. 燃料デブリ取出計画

～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～

➤ 1～3号機原子炉建屋の汚染状況調査・除染作業

- ・1～3号機原子炉建屋2～3階の線量低減方法の検討のため、遠隔操作ロボットを用いて1号機2,3階、2号機2,3階、3号機2階の線量率測定、ガンマカメラによる調査を実施中。(1号機:4/28～5/22、2号機:5/28～6月中旬予定、3号機:6月中旬～6月下旬予定)
- ・1～3号機原子炉建屋1階において、線量率への寄与が大きい箇所(ホットスポット)の調査のため、遠隔操作ロボット(かにクレーン:図3参照)を用いて高所部のガンマカメラによる調査を実施中。(1号機:5/9～29・6月中旬予定、2号機:6月下旬予定、3号機:6/2～6月中旬予定)

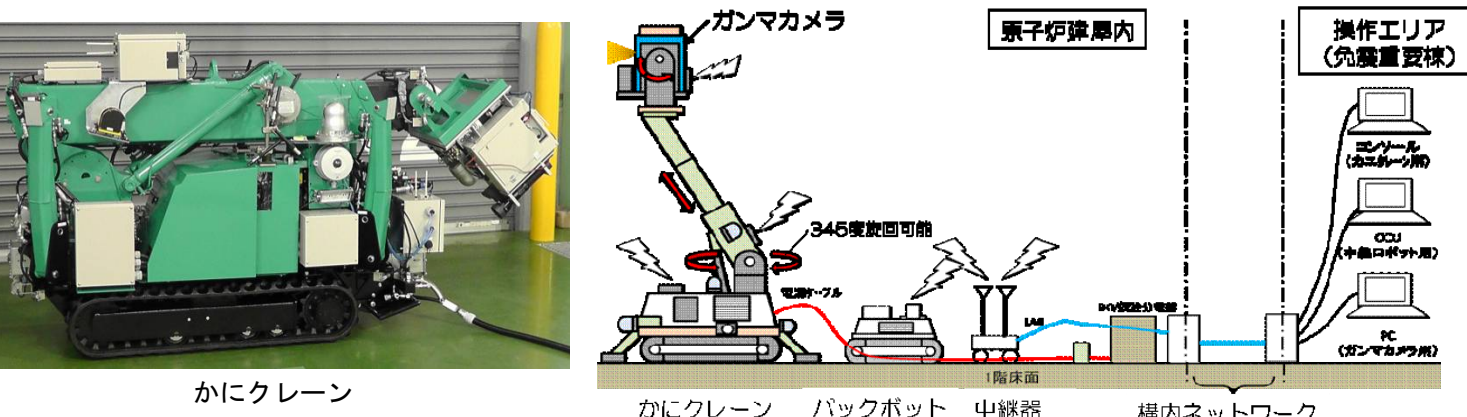


図3：1階高所部汚染状況調査のための遠隔操作ロボット

➤ 1号機圧力抑制室(S/C)上部調査装置実証試験

- ・H25年11月の水上ボートによる調査でS/C外表面に流水を確認した箇所の上部周辺にある構造物からの漏えい有無の確認及び原子炉建屋からタービン建屋への滞留水の流れの状況調査のため、経済産業省の補助事業「格納容器水張りに向けた調査・補修(止水)技術の開発」にて開発中のS/C上部調査装置の実証試験を実施中(5/27～6月下旬予定)。真空破壊ラインの伸縮継手カバーから2箇所の漏えいを確認(5/27)(図4参照)。

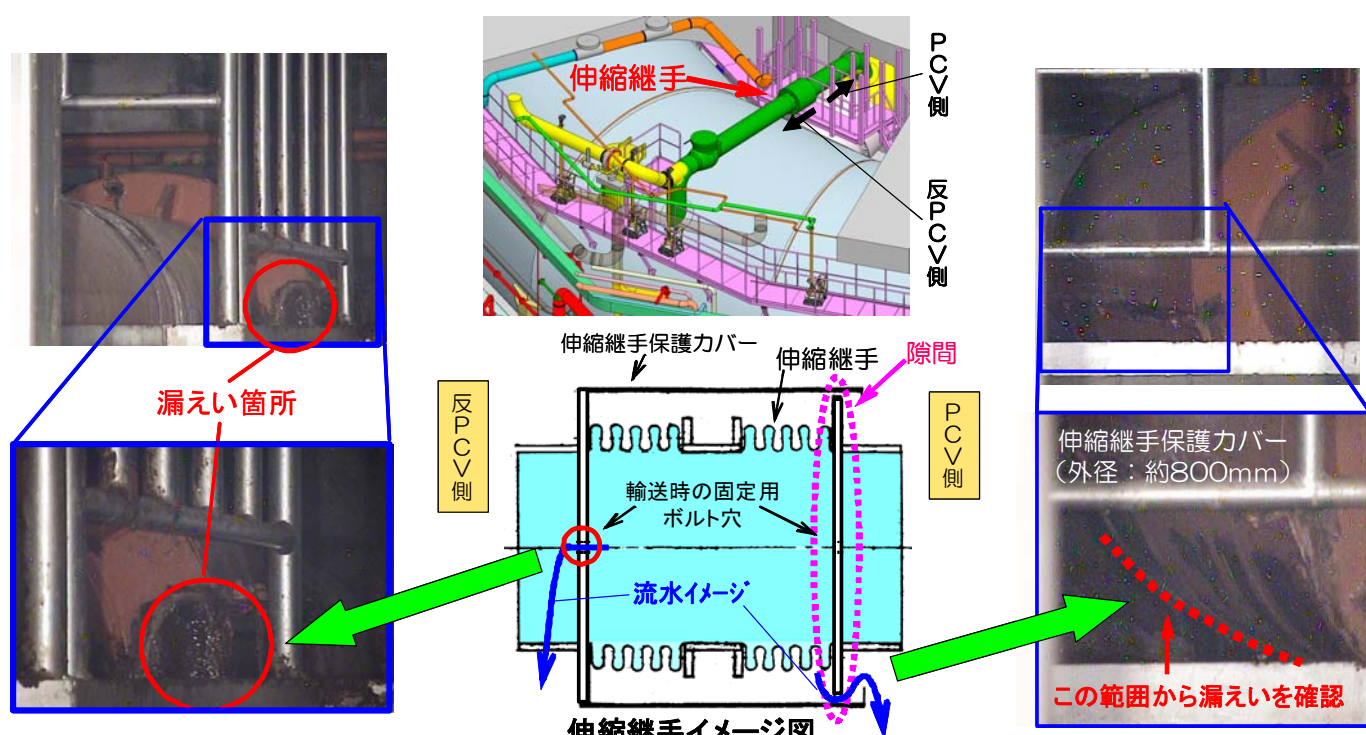


図4：1号機圧力抑制室 真空破壊ライン伸縮継手からの漏えい確認状況

➤ 3号機主蒸気隔離弁室内の流水箇所調査

- 1/18に3号機原子炉建屋1階北東エリアの主蒸気隔離弁室からの流水が確認されたことから、流水箇所の調査を実施(4/23~5/15)。調査の結果、主蒸気配管Dの伸縮継手部より流水を確認(5/15)(図5参照)。今回得られた映像から、漏えい量の評価を行うとともに、追加調査の要否を検討。また、本調査結果をPCV止水・補修方法の検討に活用。



図5：3号機主蒸気隔離弁室内調査状況

6. 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

- 4月末時点でのコンクリート、金属ガレキの保管総量は約105,300m³(3月末との比較:+10,000m³) (エリア占有率:78%)。伐採木の保管総量は約73,100m³ (3月末との比較:-6,200m³) (エリア占有率:57%)。ガレキの主な増加要因は、タンク設置に伴う廃車両等の撤去、多核種除去設備増設関連工事など。伐採木の減少要因は、屋外集積していた枝葉を伐採木一時保管槽へ搬入するためチップ化したことによる減容。

➤ 水処理二次廃棄物の管理状況

- 5/27時点での廃スラッジの保管状況は597m³ (占有率:85%)。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910体 (占有率:36%)。

7. 要員計画・作業安全確保に向けた計画

～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、1月～3月の1ヶ月あたりの平均が約9,800人。実際に業務に従事した人数は1ヶ月あたりの平均で約7,500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。
- 6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日あたり約4,450人程度*と想定され、現時点では要員の不足がないことを主要元請企業に確認。なお、昨年度の各月の平日1日あたりの平均作業員数(実績値)は8月より約3,000～4,500人規模で推移(図6参照)。
- 4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)は約50%。

*: 契約手続き中のため6月の予想には含まれていない作業もある。

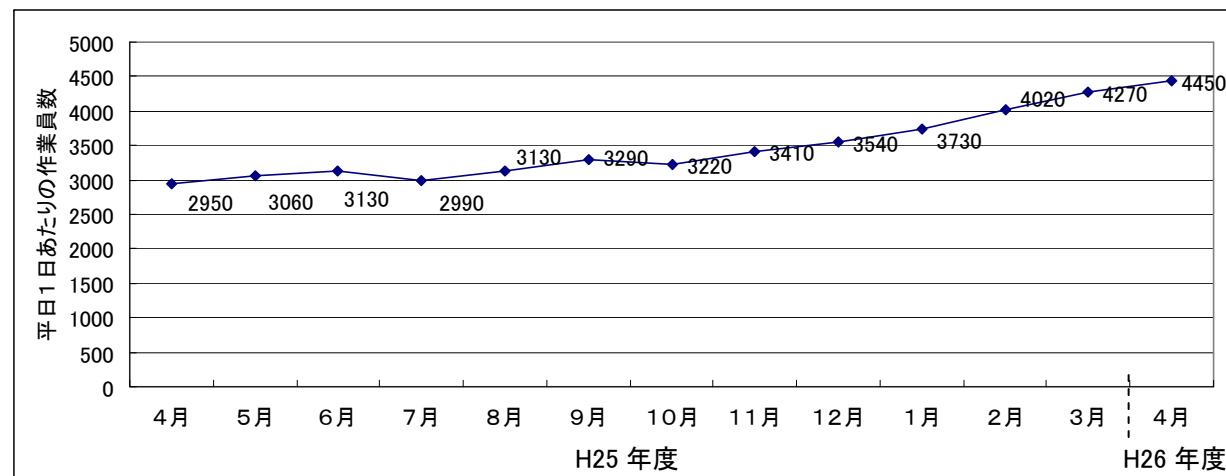
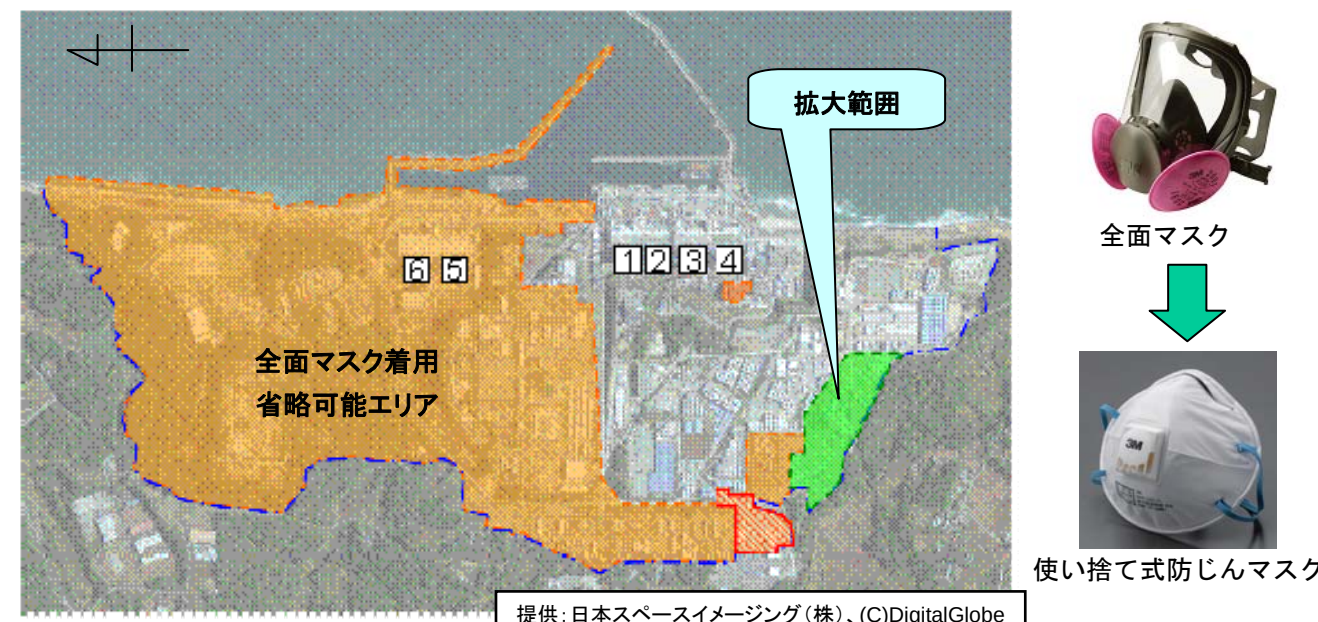


図6：H25年度以降各月の平日1日あたりの平均作業員数(実績値)の推移

➤ インフルエンザ・ノロウイルスの発生状況

- インフルエンザの感染者発生数が減少したことを受け、感染症予防対策を5/23で終了とした。今シーズン(H25-H26)の累計は、インフルエンザ感染者254人、ノロウイルス感染者35人であった。なお、昨シーズン(H24-H25)の累計は、インフルエンザ感染者205人、ノロウイルス感染者43人。
- 昨シーズンに比べ、インフルエンザ感染者が49人の増、ノロウイルス感染者は8人の減。今シーズンは、3月下旬にインフルエンザの発生者数が再び増加したため対策を延長したが、ノロウイルスについては、昨シーズンと発生状況に大きな違いはみられない。
- 全面マスク着用省略可能エリアの拡大
- 福島第一原子力発電所敷地南側のJタンク設置エリアにおいて除染作業(伐採・表土除去)が完了(~5/10)。空気中放射性物質濃度がマスク着用基準(粒子状Cs: 2×10^{-4} Bq/cm³)未満であること等を確認したため、全面マスク着用省略可能エリアに設定(5/30～)。汚染水を取り扱わないタンク建設作業に限り、使い捨て式防じんマスクを着用可(図7参照)。



提供:日本スペースイメージング(株)、(C)DigitalGlobe

図7：全面マスク着用省略可能エリア

➤ 労働環境改善に向けた取組

- ・構内専用車両の整備を目的として、構内に車両整備場を設置（6/1より営業開始）（図8参照）。
- ・食生活の改善・充実を目的として、大熊町大川原地区に3,000食規模の食事を提供可能な福島給食センターをH26年度末までに設置予定。5/29に起工式を開催（図9参照）。



図8：車両整備場 外観



図9：福島給食センター 起工式

➤ 熱中症予防対策の実施

- ・昨年度に引き続き、酷暑期に向けた熱中症予防対策を5月から開始。
- ・WBGT^{*}を活用し、作業時間、休憩の頻度・時間、作業強度の変更等の実施。
- ・7月、8月の14時から17時の炎天下における作業の原則禁止。
- ・適度な休憩とこまめな水分・塩分の摂取。
- ・チェックシートを用いた体調管理とクールベストの着用。
- ・言い出しやすい職場環境の構築と緊急医療室での早期受診の促進。

*WBGT：人体の熱収支に影響の大きい湿度、輻射熱、気温の3つを取り入れた指標

8. その他

➤ 汚染水処理対策技術検証事業（トリチウム分離技術検証試験事業）の公募開始

- ・本事業は、現時点におけるトリチウムの分離技術に関する最新の知見を得るために実施するもの。具体的には、①トリチウム分離技術に関する分離性能、②仮に福島第一原発に設備を設置し、実際に発生する多核種除去設備による処理後の水を処理するのに必要な、設備の建設コスト・ランニングコスト、の検証を目的としており、トリチウムの分離処理を行うことを決定したものではない。
- ・公募期間は、平成26年5月15日（木）から、7月17日（木）日本時間正午まで。
- ・公募説明会は、平成26年6月3日（火）13時30分から15時30分（予定）。場所は、ベルサール御成門駅前1階ホール。説明会の様子は、本事業の事務局である、三菱総研専用ホームページ（開設準備中）から、インターネットにて同時配信予定。また、説明会後は、録画で視聴を可能とする。

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)

添付資料1

『最高値』→『直近(5/19-5/26採取)』の順、単位(ベクレル／リットル)、検出限界値以下の場合はND(検出限界値)と標記

セシウム-134	: 3.3 (H25/10/17) → ND(1.0)	1/3以下
セシウム-137	: 9.0 (H25/10/17) → ND(1.2)	1/7以下
全ベータ	: 74 (H25/ 8/19) → ND(15)	1/4以下
トリチウム	: 67 (H25/ 8/19) → ND(1.9)	1/35以下

セシウム-134	: 3.3 (H25/12/24) → ND(1.3)	1/2以下
セシウム-137	: 7.3 (H25/10/11) → ND(1.1)	1/6以下
全ベータ	: 69 (H25/ 8/19) → ND(15)	1/4以下
トリチウム	: 68 (H25/ 8/19) → ND(1.9)	1/35以下

セシウム-134	: 4.4 (H25/12/24) → ND(1.3)	1/3以下
セシウム-137	: 10 (H25/12/24) → 1.2	1/8以下
全ベータ	: 60 (H25/ 7/ 4) → ND(15)	1/2以下
トリチウム	: 59 (H25/ 8/19) → 36	7/10以下

セシウム-134	: 3.5 (H25/10/17) → ND(1.1)	1/3以下
セシウム-137	: 7.8 (H25/10/17) → ND(1.3)	1/6以下
全ベータ	: 79 (H25/ 8/19) → ND(15)	1/5以下
トリチウム	: 60 (H25/ 8/19) → ND(1.9)	1/30以下

セシウム-134	: 5.0 (H25/12/2) → ND(1.3)	1/3以下
セシウム-137	: 8.4 (H25/12/2) → ND(1.3)	1/6以下
全ベータ	: 69 (H25/8/19) → ND(15)	1/4以下
トリチウム	: 52 (H25/8/19) → ND(1.9)	1/27以下

海側遮水壁
シルトフェンス

セシウム-134	: 2.8 (H25/12/2) → ND(2.1)	8/10以下
セシウム-137	: 5.8 (H25/12/2) → ND(2.2)	1/2以下
全ベータ	: 46 (H25/8/19) → ND(17)	1/2以下
トリチウム	: 24 (H25/8/19) → 5.9	1/4以下

セシウム-134	: 32 (H25/10/11) → 2.8	1/11以下
セシウム-137	: 73 (H25/10/11) → 9.2	1/7以下
全ベータ	: 320 (H25/ 8/12) → 31	1/10以下
トリチウム	: 510 (H25/ 9/ 2) → 280	6/10以下

	法定濃度限度	WHO飲料水ガイドライン
セシウム134	60	10
セシウム137	90	10
ストロンチウム90 (全ベータ値と強い相関)	30	10
トリチウム	6万	1万

セシウム-134	: 89 (H25/10/10) → 14	1/6以下
セシウム-137	: 190 (H25/10/10) → 41	1/4以下
全ベータ	: 1,400 (H25/11/ 7) → 200	1/7
トリチウム	: 4,800 (H25/11/ 7) → 630	1/7以下

セシウム-134	: 5.3 (H25/8/ 5) → ND(2.3)	1/2以下
セシウム-137	: 8.6 (H25/8/ 5) → 2.5	1/3以下
全ベータ	: 40 (H25/7/ 3) → ND(17)	1/2以下
トリチウム	: 340 (H25/6/26) → 8.1	1/40以下

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)

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

(直近値
5/14-5/26採取)

	法定濃度限度	WHO飲料水ガイドライン
セシウム134	60	10
セシウム137	90	10
ストロンチウム90 (全ベータ値と強い相関)	30	10
トリチウム	6万	1万

【港湾口北東側(沖合1km)】

セシウム-134 : ND (H25) → ND(0.66)
セシウム-137 : ND (H25) → ND(0.79)
全ベータ : ND (H25) → ND(18)
トリチウム : ND (H25) → ND(1.7)

【港湾口東側(沖合1km)】

セシウム-134 : ND (H25) → ND(0.66)
セシウム-137 : 1.6 (H25/10/18) → ND(0.69) 1/2以下
全ベータ : ND (H25) → ND(18)
トリチウム : 6.4 (H25/10/18) → ND(1.7) 1/3以下

【港湾口南東側 (沖合1km)】

セシウム-134 : ND (H25) → ND(0.68)
セシウム-137 : ND (H25) → ND(0.58)
全ベータ : ND (H25) → ND(18)
トリチウム : ND (H25) → ND(1.7)

セシウム-134 : ND (H25) → ND(0.60)
セシウム-137 : ND (H25) → ND(0.59)
全ベータ : ND (H25) → ND(18)
トリチウム : 4.7 (H25/8/18) → ND(1.7) 1/2以下

【北防波堤北側(沖合0.5km)】

セシウム-134 : 3.3 (H25/12/24) → ND(1.3) 1/2以下
セシウム-137 : 7.3 (H25/10/11) → ND(1.1) 1/6以下
全ベータ : 69 (H25/ 8/19) → ND(15) 1/4以下
トリチウム : 68 (H25/ 8/19) → ND(1.9) 1/35以下

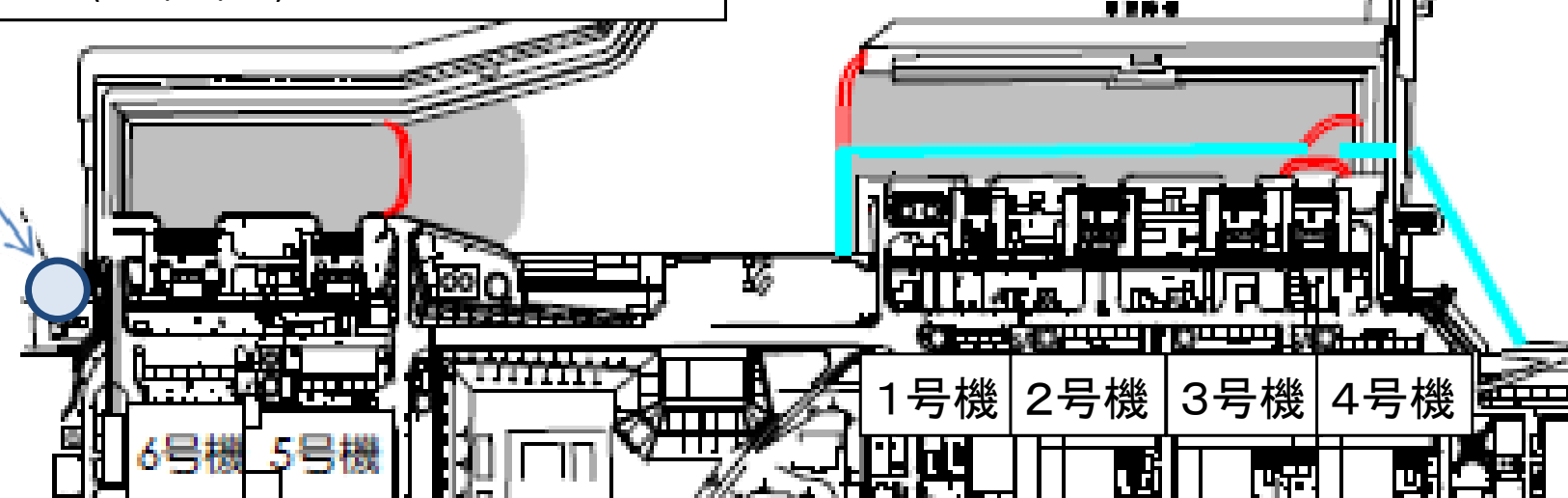
【南防波堤南側 (沖合0.5km)】

セシウム-134 : ND (H25) → ND(0.68)
セシウム-137 : ND (H25) → ND(0.58)
全ベータ : ND (H25) → ND(18)
トリチウム : ND (H25) → ND(1.7)

【5,6号機放水口北側】

セシウム-134 : 1.8 (H25/ 6/21) → ND(0.87) 1/2以下
セシウム-137 : 4.5 (H25/ 3/17) → ND(0.71) 1/6以下
全ベータ : 12 (H25/12/23) → 9.5 8/10以下
トリチウム : 8.6 (H25/ 6/26) → 5.6 2/3以下

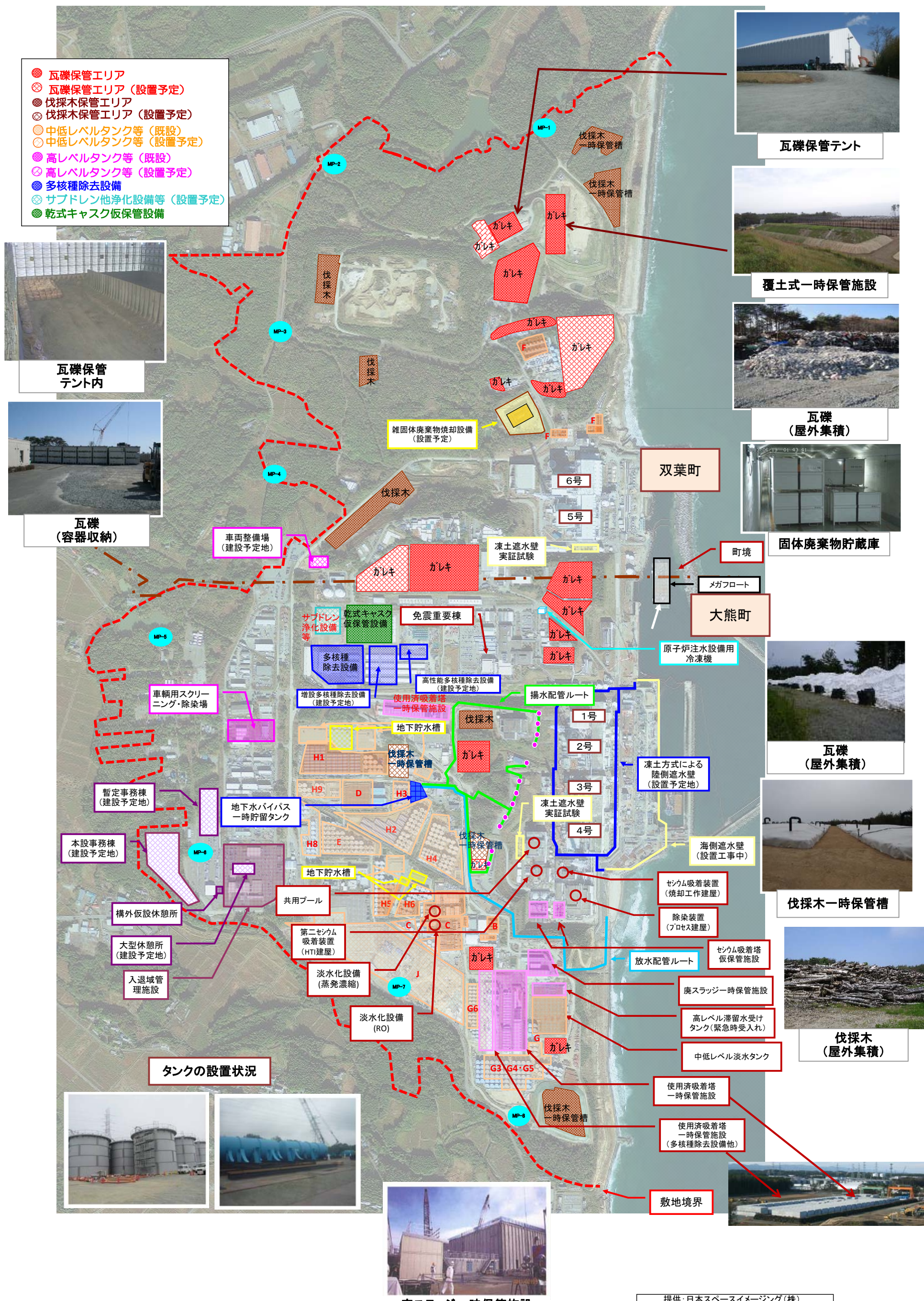
セシウム-134 : ND (H25) → ND(0.75)
セシウム-137 : 3.0 (H25/ 7/15) → ND(0.72) 1/4以下
全ベータ : 15 (H25/12/23) → 9.5 2/3以下
トリチウム : 1.9 (H25/11/25) → 5.6



海側遮水壁
シルトフェンス



東京電力（株） 福島第一原子力発電所 構内配置図



諸計画の取り組み状況(その1)

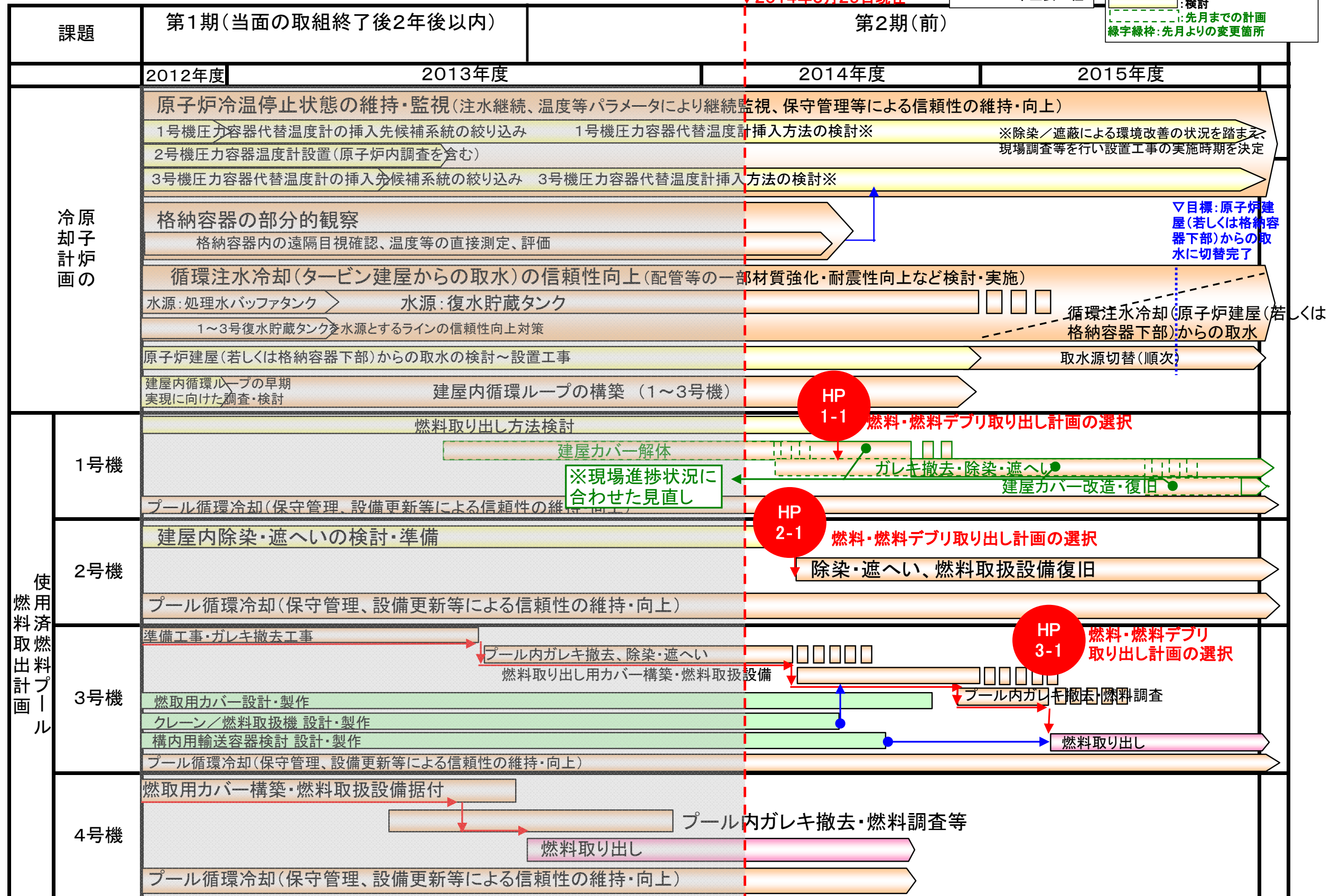
添付資料3

▼2014年5月29日現在

→ : 主要工程
→ : 準主要工程

現場作業
研究開発
検討

---: 先月までの計画
緑字縁枠: 先月よりの変更箇所

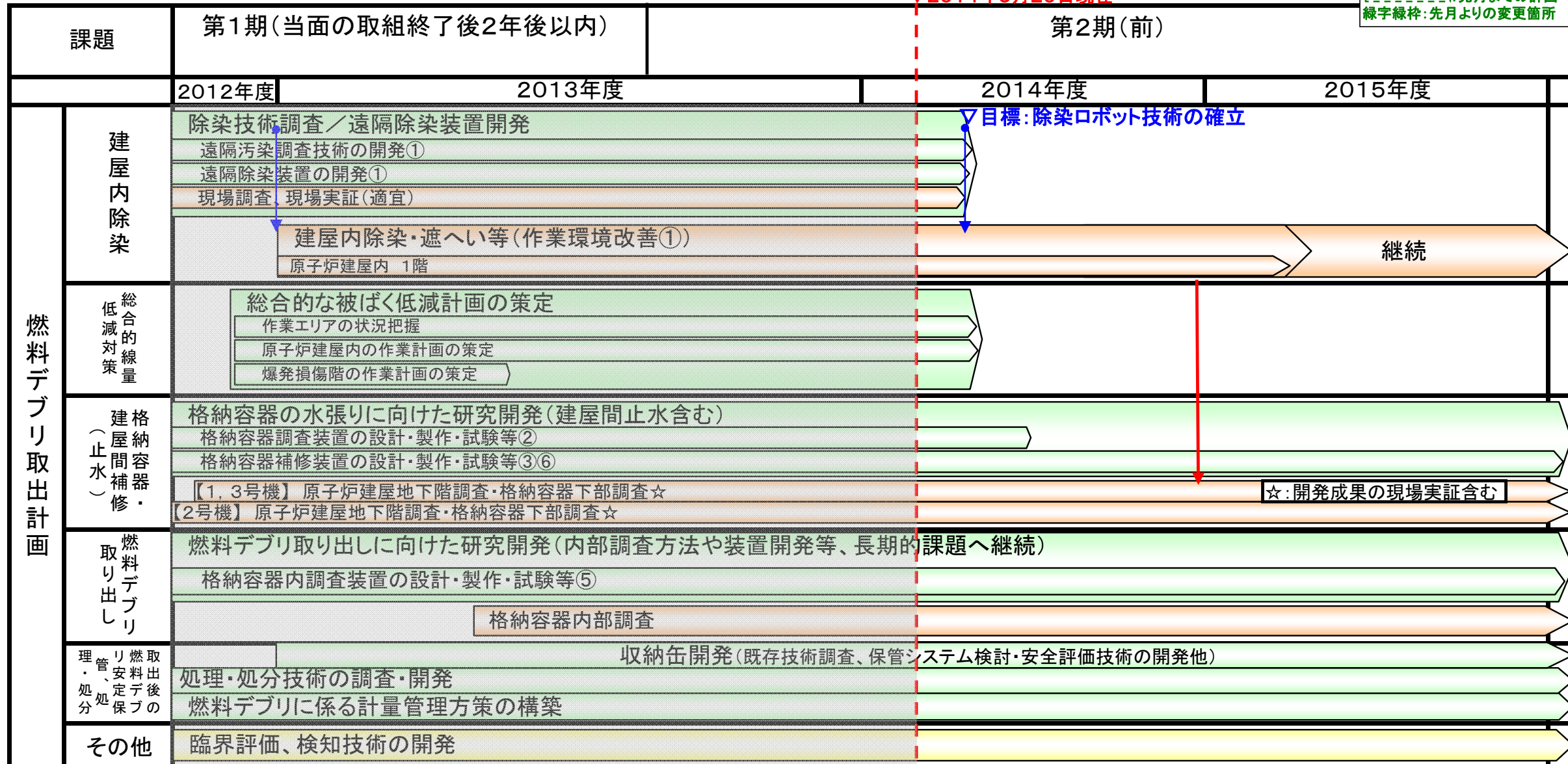


諸計画の取り組み状況(その2)

→ : 主要工程
→ : 準主要工程

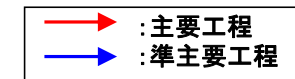
■	: 現場作業
□	: 研究開発
△	: 検討
---	: 先月までの計画
■	: 先月よりの変更箇所

▼2014年5月29日現在



諸計画の取り組み状況(その3)

▼2014年5月29日現在



課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)			第2期(前)	
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	
プラントに向けた安定化計画維持・継続	処理滞留計画	▽目標: 現行設備の信頼性向上の実施			
		現行処理施設による滞留水処理			
		現行設備の信頼性向上等(移送・処理・貯蔵設備の信頼性向上)	信頼性を向上させた水処理施設による滞留水処理		
		分岐管耐圧ホース使用箇所のPE管化			
		タンク漏えい拡大防止対策(堰の嵩上げ・土堰堤・排水路暗渠化)/タンク設置にあわせて順次実施			※現場進捗状況に合わせた見直し
		循環ライン縮小検討			
		サブドレンピット復旧方法の検討	サブドレン復旧工事		サブドレン復旧、地下水流入量を低減(滞留水減少)
			サブドレン他浄化設備の検討→設置工事		
		※運用開始		建屋内地下水の水位低下	
		地下水バイパス設置工事		地下水流入量を低減(滞留水減少)	
発電所全体の放射線量低減・防染拡大	海洋汚染拡大	多核種除去設備の設置	構内貯留水の浄化		
		処理量増加施策検討／実施			
		凍土遮水壁準備工事	本体工事		地下水流入量を低減(滞留水減少)
		海側遮水壁の構築	港湾内埋立等	▽目標: 汚染水漏えい時における海洋汚染拡大リスクの低減	
		鋼管矢板設置			目標: 港湾内海水中的放射性物質濃度低減(告示濃度未満)
		放射性ストロンチウム(Sr)浄化技術の検討			
		海水循環浄化	海水纖維状吸着材浄化(継続)		放射性ストロンチウム(Sr)浄化
				航路・泊地エリアの浚渫土砂の被覆等	
		地下水及び海水のモニタリング(継続実施)			
		1~3号機 格納容器ガス管理システム運用			
除染敷地内	気体廃棄・液体	2号機 ブローアウトパネル開口部閉止・換気設備設置			
		建屋等開口部ダスト濃度測定・現場調査			
		气体モニタリングの精度向上			
		陸域・海域における環境モニタリング(継続実施)			
		▽目標: 発電所全体から新たな放出される放射性物質等による敷地境界1mSv/年未満			
敷地低境界線量		遮へい等による線量低減実施			
		汚染水浄化等による線量低減実施			
		陸域・海域における環境モニタリング(継続実施)			
		▽目標: 1~4号機周辺を除く敷地南側エリアを平均5μSv/時以下			
		発電所敷地内除染の計画的実施			

諸計画の取り組み状況(その4)

→ 主要工程
→ 準主要工程

現場作業
研究開発
検討
先月までの計画
緑字縁枠: 先月よりの変更箇所

▼2014年5月29日現在

課題	第1期(当面の取組終了後2年後以内)		第2期(前)	
	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
使用済燃料取扱い計画 から の 燃料プール	輸送貯蔵兼用キャスク	キャスク製造		
	乾式貯蔵キャスク	キャスク製造		
	港湾	物揚場復旧工事 空キャスク搬入(順次)		
	共用プール	↓搬入済み 既設乾式貯蔵キャスク点検(9基) ↓順次搬入 損傷燃料用ラック設計・製作	共用プール燃料取り出し 据付	使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の貯蔵(保管・管理)
	キャスク仮保管設備	設計・製作 設置	キャスク受入・仮保管	
	研究開発	使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の長期健全性評価 使用済燃料プールから取り出した損傷燃料等の処理方法の検討		
	原子炉建屋コンテナ等設置			
	取り出しどり計画	RPV/PCV健全性維持	圧力容器／格納容器腐食に対する健全性の評価技術の開発 腐食抑制対策(窒素バーピングによる原子炉冷却水中の溶存酸素低減)	
	固体廃棄物の保管止措置に向けた処分、原子炉	適切な遮へい対策及び飛散抑制対策を施した安定保管の継続 保管管理計画の策定(発生量低減／保管)	持込抑制策の検討 車両整備場の設置 保管管理計画の更新 ドラム缶保管施設の設置 雑固体廃棄物焼却設備 設計・製作 ガレキ等の覆土式一時保管施設への移動 伐採木の覆土工事 遮へい等による保管水処理二次廃棄物の線量低減実施 水処理二次廃棄物の性状、保管容器の寿命の評価	発生量低減策の推進 保管適正化の推進 設備更新計画策定
固体廃棄物の保管止措置に向けた処分、原子炉	固体廃棄物の処理・処分計画	処理・処分に関する研究開発計画の策定	処理・処分技術の幅広い調査と適用性の評価 固体廃棄物の性状把握、物量評価等	
	原子炉施設の廃止措置計画	複数の廃止措置シナリオの立案		HP ND-1 廃止措置シナリオの立案
	実施体制・要員計画	協力企業を含む要員の計画的育成・配置、意欲向上策の実施 等		
作業安全確保に向けた計画		安全活動の継続、放射線管理の維持・充実、医療体制の継続確保 等 事務本館休憩所・免震重要棟前休憩所・免震重要棟の線量低減		

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

至近の目標 **使用済燃料プール内の燃料の取り出し開始(4号機、2013年11月)**

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。

使用済燃料プールには、取り出し開始の時点で1,533体の燃料（使用済燃料1,331体、新燃料202体）が保管されており、取り出した燃料は、共用プールへ移動させることとしている。取り出し完了は、平成26年末頃を目指す。全体の62%の946体（使用済燃料924体、新燃料22体）の燃料を共用プールに移送済み（5/28時点）。



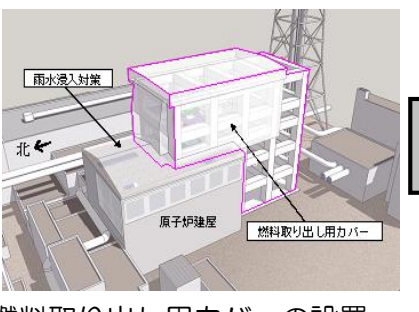
燃料取り出し状況

※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。

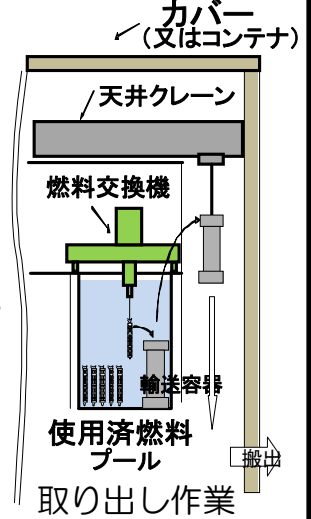
**リスクに対してしっかり対策を打ち、
慎重に確認を行い、安全第一で作業を進める**

燃料取り出しまでのステップ

原子炉建屋上部のガレキ撤去



燃料取り出し用カバーの設置

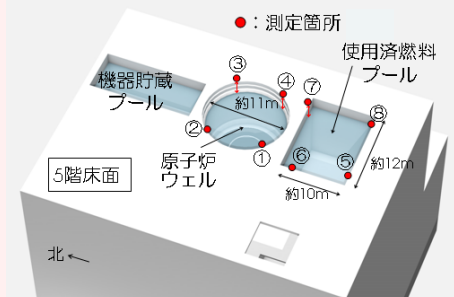


2012/12完了

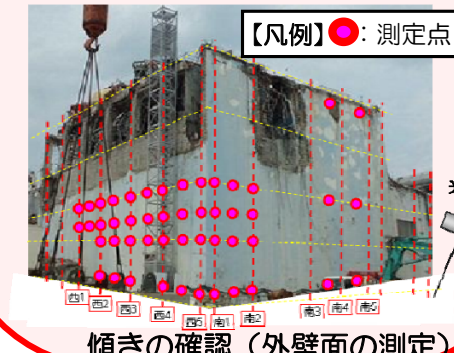
2012/4～2013/11完了

2013/11開始

原子炉建屋の健全性確認
2012/5以降、年4回定期的な点検を実施。建屋の健全性は確保されていることを確認。



傾きの確認（水位測定）

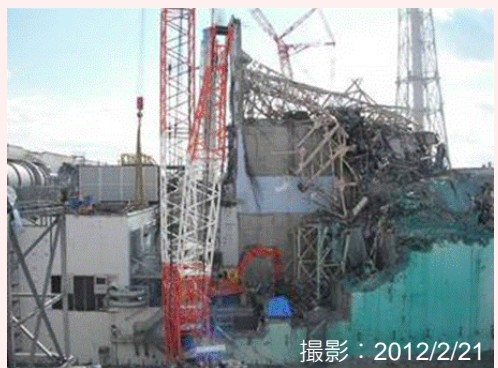


傾きの確認（外壁面の測定）

3号機

燃料取り出し用カバー設置に向けて、構台設置作業完了（2013/3/13）。

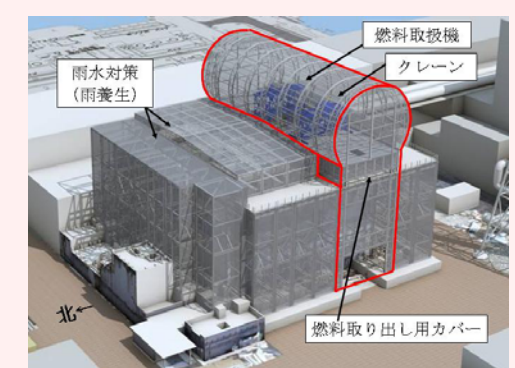
原子炉建屋上部ガレキ撤去作業を完了（2013/10/11）し、現在、燃料取り出し用カバーや燃料取扱設備のオペレーティングフロア（※1）上の設置作業に向け、線量低減対策（除染、遮へい）を実施中（2013/10/15～）。使用済燃料プール内のガレキ撤去を実施中（2013/12/17～）。



大型ガレキ撤去前



大型ガレキ撤去後



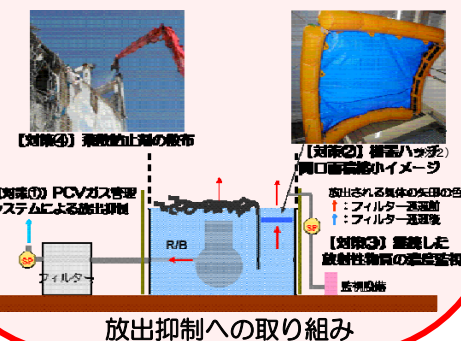
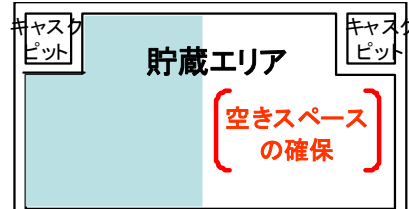
燃料取り出し用カバーイメージ

1、2号機

- 1号機については、オペレーティングフロア上部のガレキ撤去を実施するため、原子炉建屋カバーの解体を計画している。建屋カバーの解体に先立ち、建屋カバーの排気設備を停止（2013/9/17）。大型重機が走行するためのヤード整備等を行い、準備が整い次第建屋カバー解体に着手する予定。
- 2号機については、建屋内除染、遮へいの実施状況を踏まえて設備の調査を行い、具体的な計画を検討、立案する。

1号機建屋カバー解体

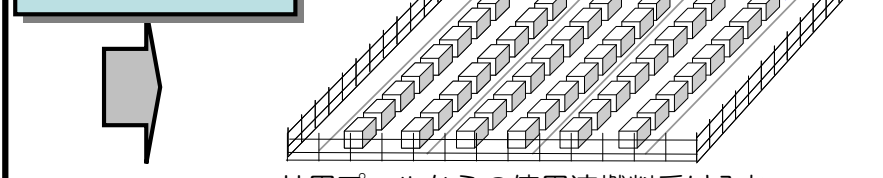
使用済燃料プール燃料・燃料テブリ取り出しの早期化に向け、原子炉建屋カバーを解体し、オペフロア上のガレキ撤去を進める。建屋カバー解体後の敷地境界線量は、解体前に比べ増加するものの、放出抑制への取り組みにより、1～3号機からの放出による敷地境界線量（0.03mSv/年）への影響は少ない。

**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）

**乾式キャスク（※3）
仮保管設備**

共用プールからの使用済燃料受け入れ

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9基の移送完了（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（オペフロア）：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）機器ハッチ：原子炉格納容器内の機器の搬出入に使う貫通口。
- （※3）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

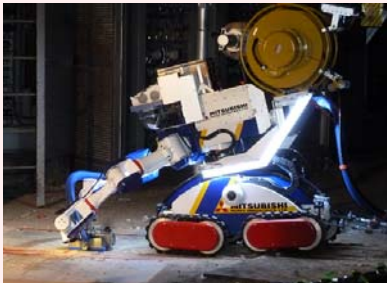
至近の目標

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

除染装置の実証試験

①吸引・プラスト除染装置

- 実証試験を原子炉建屋1階にて実施（1/30～2/4）。吸引除染による粉じんの除去により β 線の線量率が低下していること、その後のプラスト除染※により塗装表面が削れることを確認。



吸引・プラスト除染装置

②ドライアイスプラスト除染装置

- 実証試験を2号機原子炉建屋1階にて実施（4/15～21）。

③高圧水除染装置

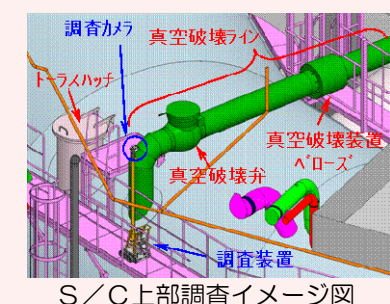
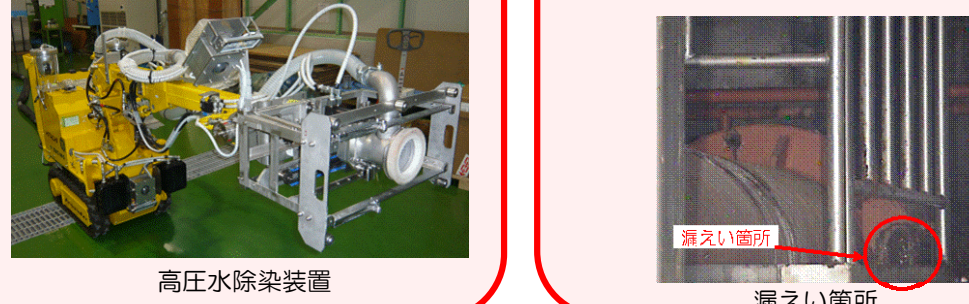
- 実証試験を原子炉建屋1階にて実施（4/23～29）。



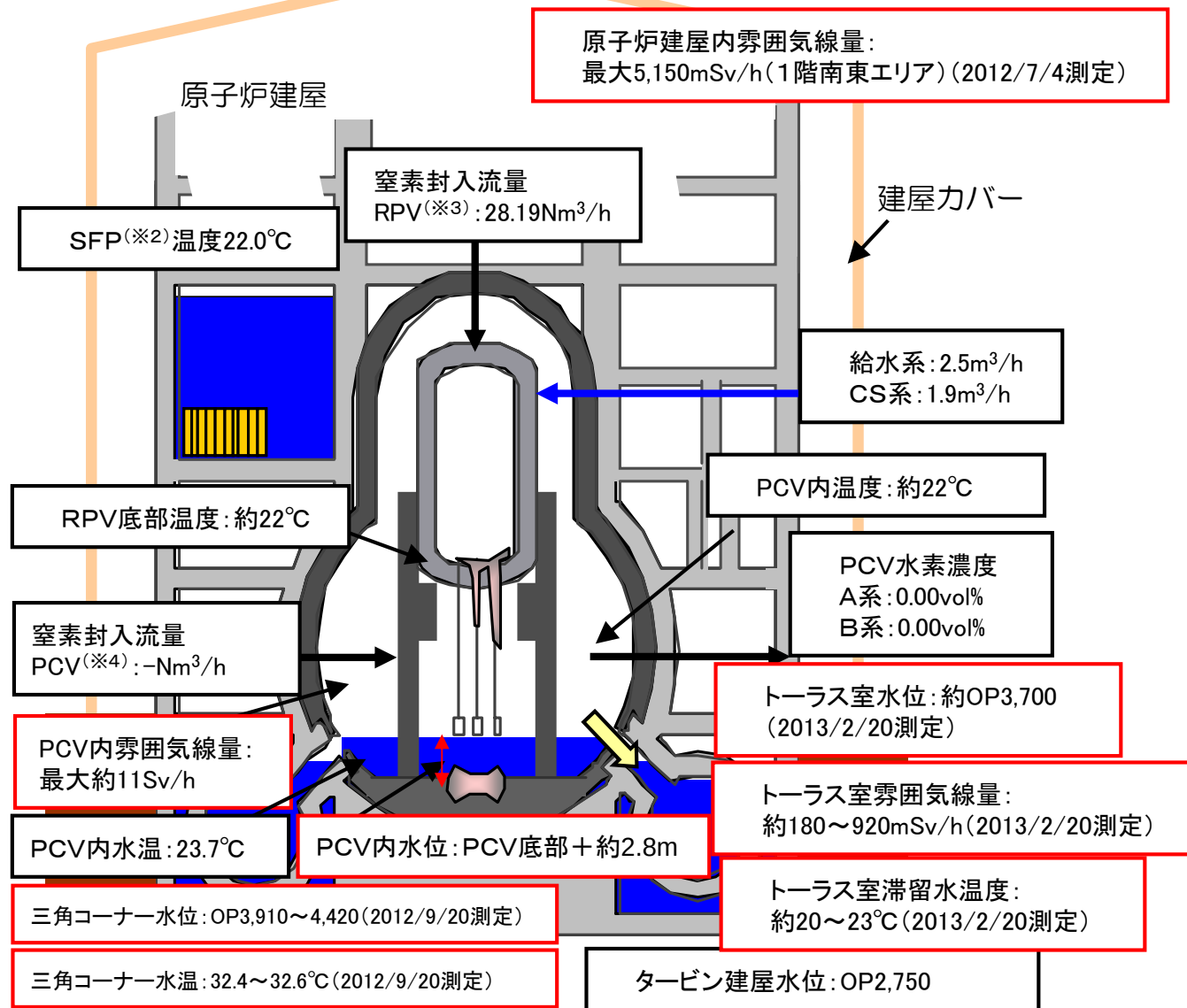
※プラスト除染：鋼製の多角形粒子を除染対象（床面）に噴射し、表面を削る工法

圧力抑制室（S/C）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5/27より調査し、上部にある配管の内1本の伸縮継手カバーより漏えいを確認。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。



1号機



格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

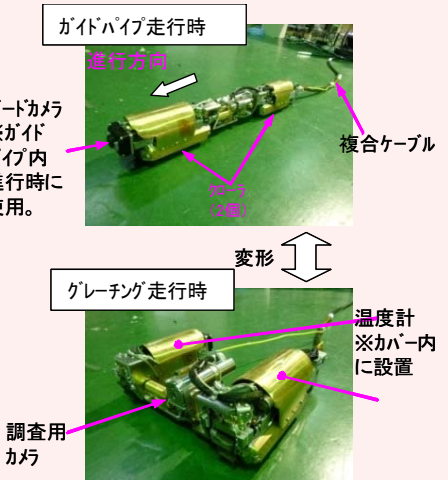
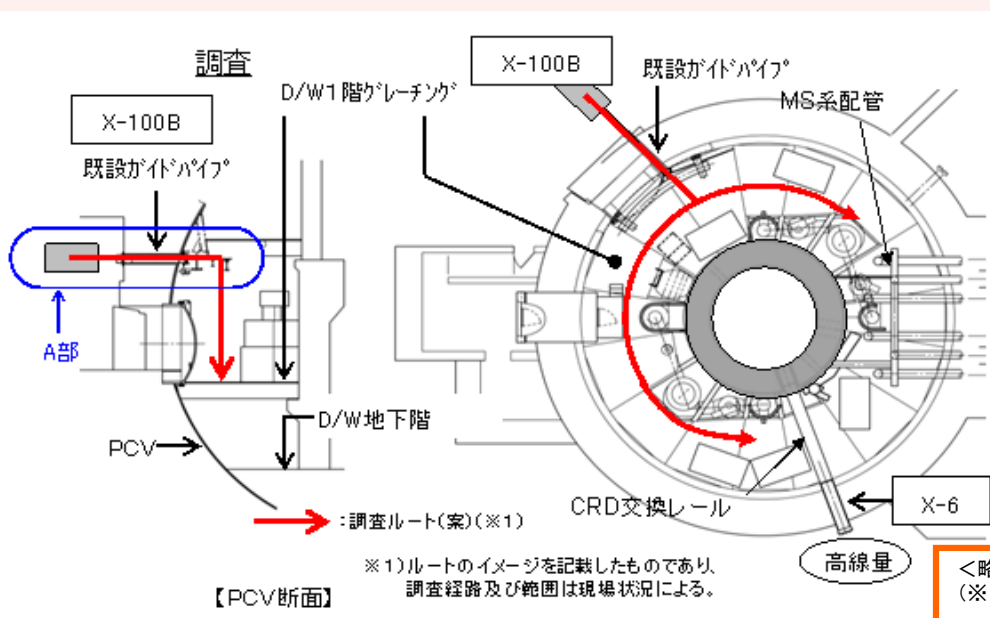
燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。
1号機は、燃料デブリがペデスタル外側まで広がっている可能性があるため、外側の調査を優先。

【調査概要】

- 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。

【調査装置の開発状況】

- 狭隘なアクセスロ (内径 ϕ 100mm) 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開発中であり、2014年度下期に現場での実証を計画。



＜略語解説＞
 (※1) S/C(Suppression Chamber) :
 圧力抑制プール。常用炉心冷却系の水源等として使用。
 (※2) SFP(Spent Fuel Pool) :
 使用済燃料プール。
 (※3) RPV(Reactor Pressure Vessel) :
 原子炉圧力容器。
 (※4) PCV(Primary Containment Vessel) :
 原子炉格納容器。
 (※5) ペネ: ペネトレーションの略。格納容器等にある貫通部。

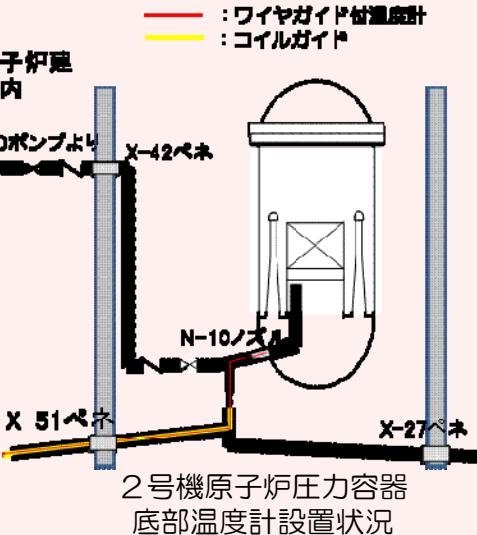
至近の目標

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故障したことから監視温度計より除外(2/19)。
- 4/17に温度計の引き抜き作業を行ったが、引き抜けなかつたため作業を中断。温度計の再引き抜きに向けて、発錆・固着確認試験を実施中(5/12～)。



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)。
- 5/20～22に、ケーブルのねじれを解消して再設置を試みたものの設置できず、5/27に当該計器の引き抜きを実施。6月に新規品を設置予定。

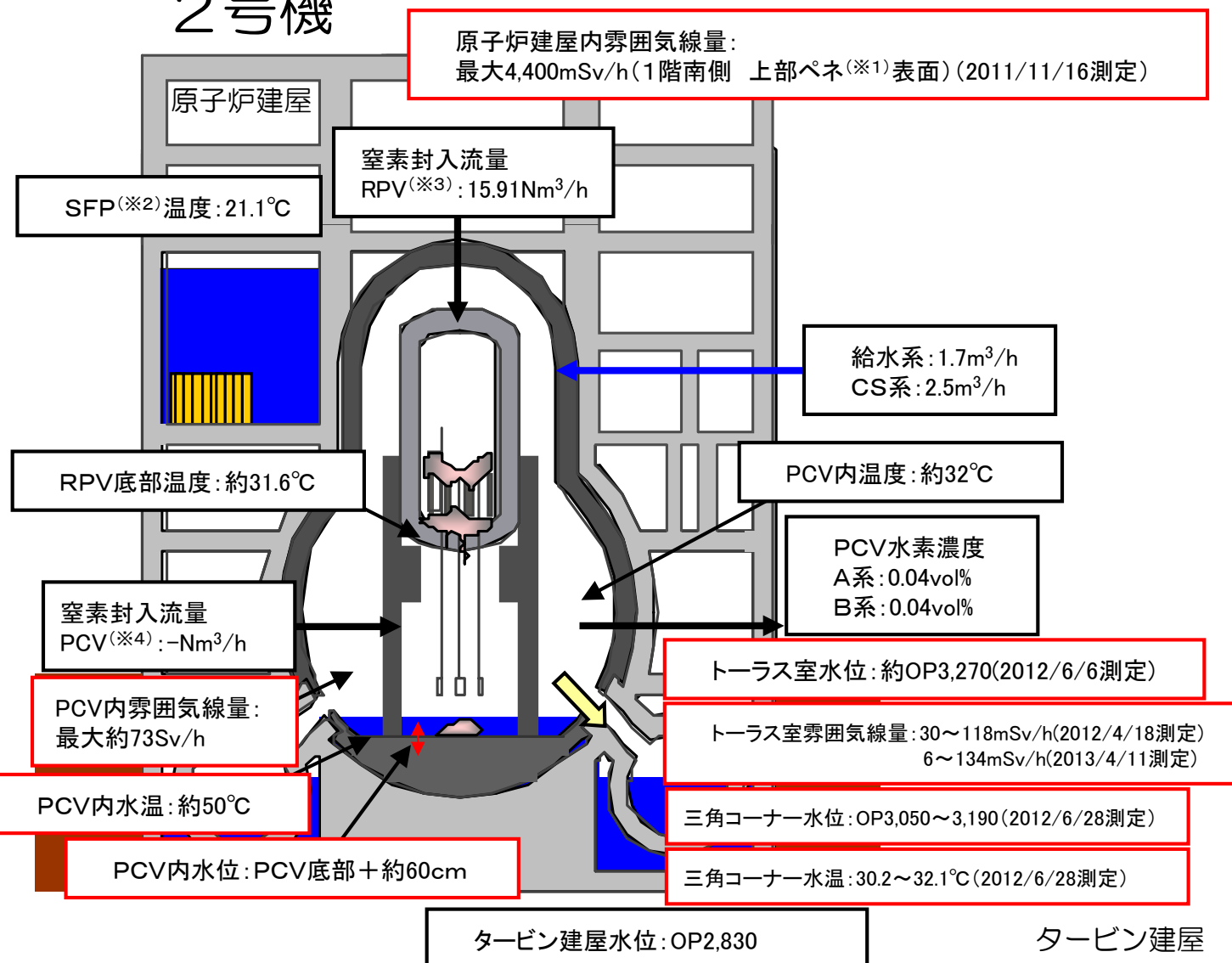
原子炉建屋5階汚染状況調査

- 原子炉建屋5階の汚染状況を調査するため、建屋屋上に孔を開け調査装置(ガンマカメラ、線量計、光学カメラ)を吊り下ろす。また、遠隔操作ロボットにて、5階床面のコアサンプルを採取する。
- 床面コアサンプル採取用ロボットの動線確保のため、遠隔操作ロボットを用いてオペレーティングフロア(※6)内のフェンス等の撤去作業を実施(3/13、14)。
- 作業中にロボットが転倒し、バッテリ残量が無くなつたため当該ロボットの回収を断念。フェンス撤去作業が完了しアクセス可能な範囲内でコアを採取(3/20～26)。



遠隔操作ロボット転倒状況

2号機



格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

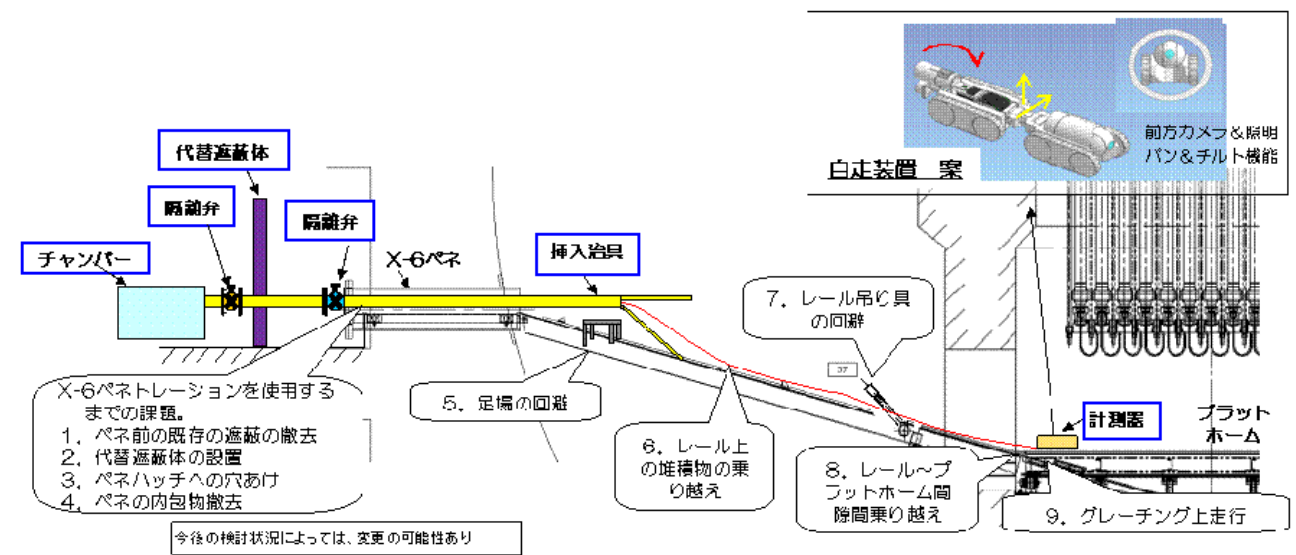
燃料デブリ取り出しに先立ち、燃料デブリの位置等格納容器内の状況把握のため、内部調査を実施予定。2号機は、燃料デブリがペデスター外側まで広がっている可能性は低いため、内側の調査を優先。

【調査概要】

- 2号機X-6ペネ(※1)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ー内にアクセスして調査。

【調査装置の開発状況】

- 2013年8月に実施した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2014年度下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)ペネ:ベネットレーションの略。格納容器等にある貫通部。(※2)SFP(Spent Fuel Pool):使用済燃料プール。
- (※3)RPV(Reactor Pressure Vessel):原子炉圧力容器。(※4)PCV(Primary Containment Vessel):原子炉格納容器。
- (※5)S/C(Suppression Chamber):圧力抑制プール。非常用炉心冷却系の水源等として使用。
- (※6)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。

至近の目標

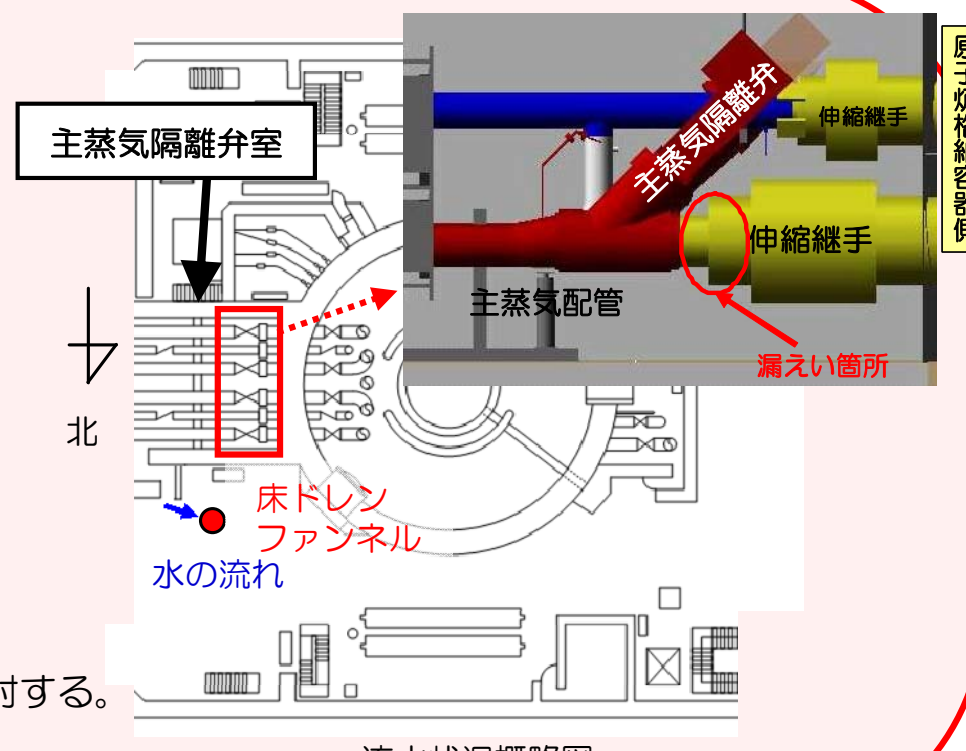
プラントの状況把握と燃料デブリ取り出しに向けた研究開発及び除染作業に着手

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。

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。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。



※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

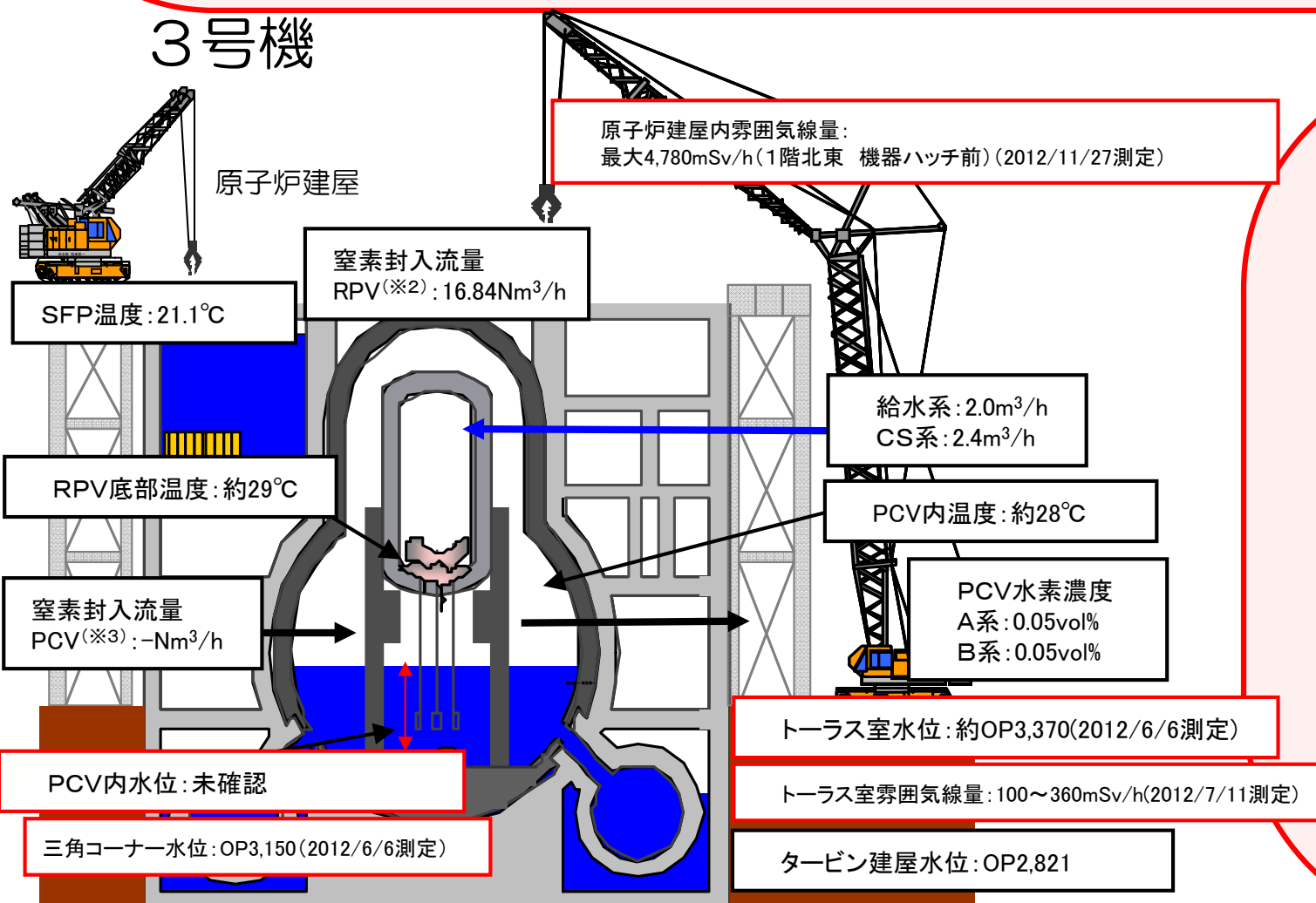
建屋内の除染

- ロボットによる、原子炉建屋内の汚染状況調査を実施（2012/6/11～15）。
- 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（2013/11/18～3/20）。



汚染状況調査用ロボット
(ガンマカメラ搭載)

3号機

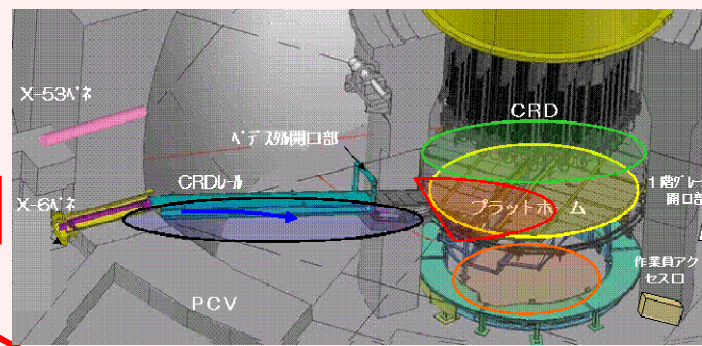


格納容器内部調査に向けた装置の開発状況

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。3号機は、燃料デブリがペデスタル外側まで広がっている可能性は低いため、内側の調査を優先。また、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】

- X-53ペネからの調査
 - 除染後にX-53ペネ周辺エリアの現場調査を行い、内部調査実施方針・装置仕様を確定予定。
- 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)TIP(Traversing Incore Probe System) :
移動式炉内計装系。
検出器を炉心内で上下に移動させ中性子を測る。

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

2014年5月29日
廃炉・汚染水対策チーム会合
事務局会議

5/6

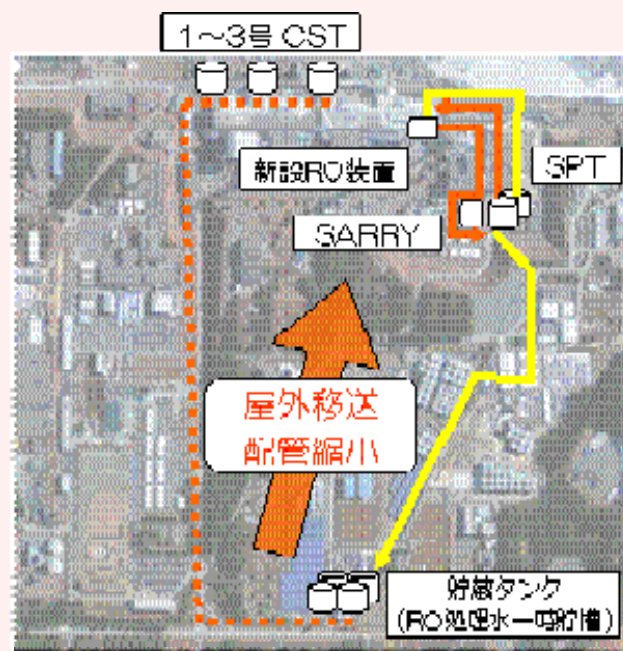
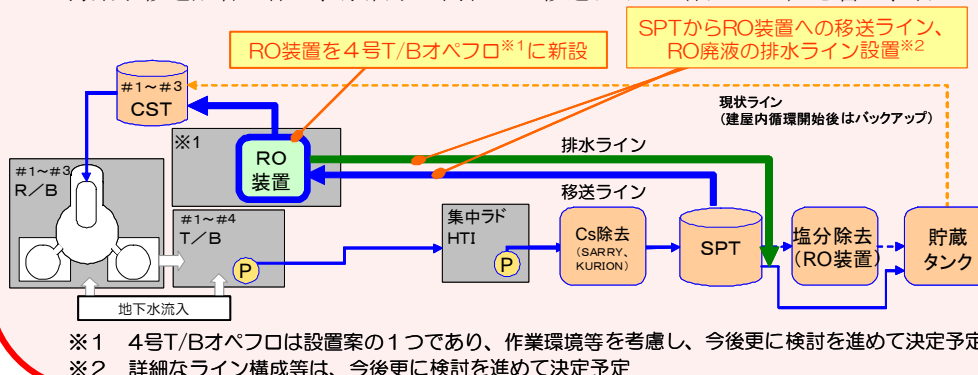
至近の目標

原子炉冷却、滯留水処理の安定的継続、信頼性向上

循環注水冷却設備・滯留水移送配管の信頼性向上

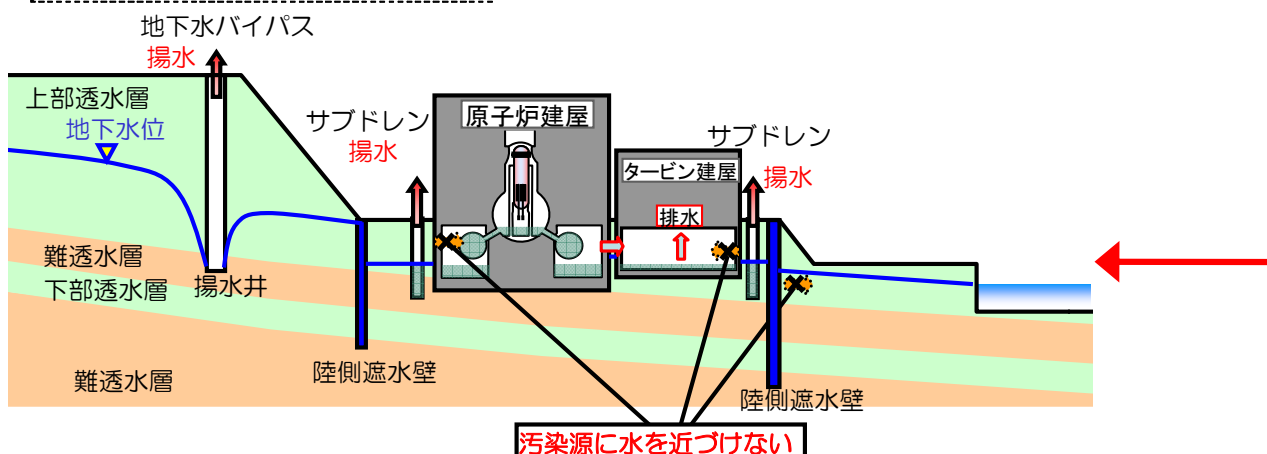
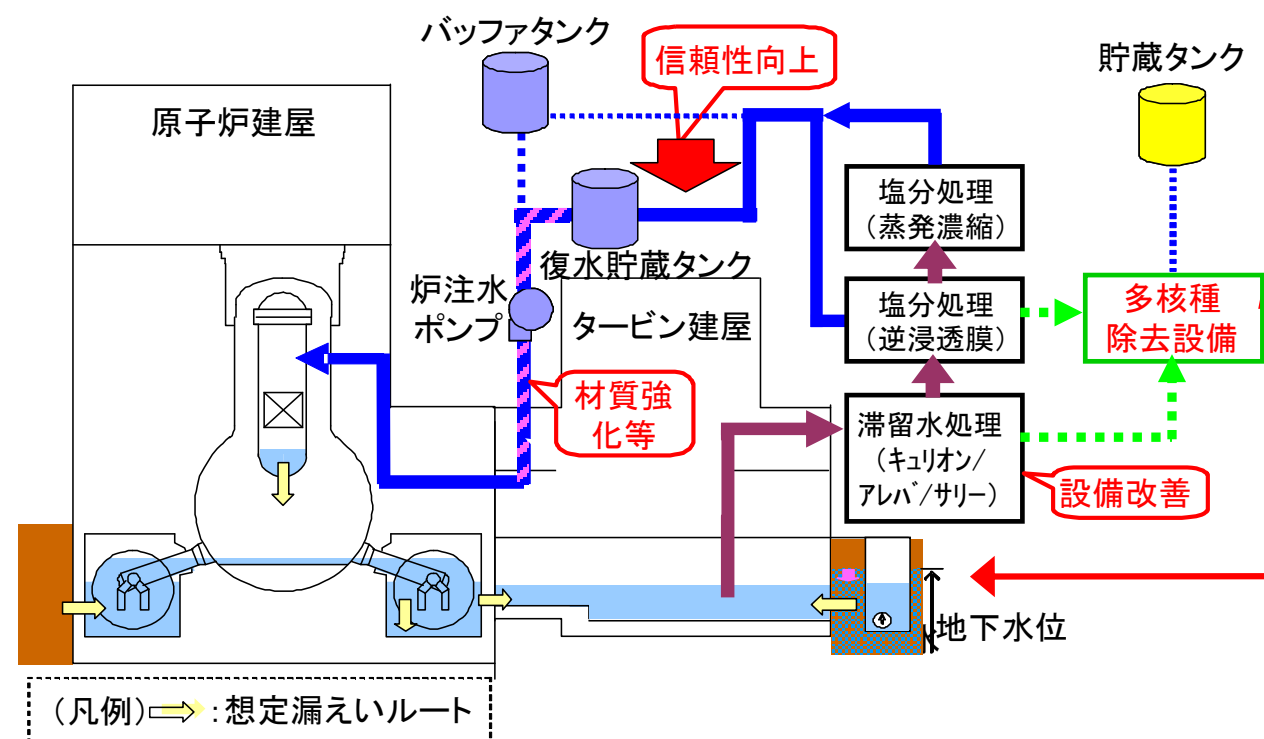
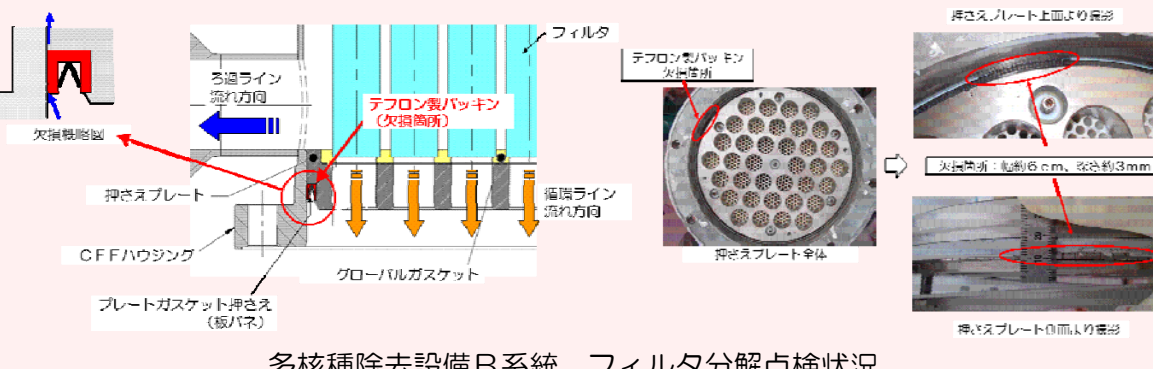
- 3号機CSTを水源とする原子炉注水系の運用を開始し(2013/7/5~)、従来に比べて、屋外に敷設しているライン長が縮小されることに加え、水源の保有水量の増加、耐震性向上等、原子炉注水系の信頼性が向上した。
- 2014年度末までにRO装置を建屋内に新設することにより、炉注水のループ(循環ループ)は約3kmから約0.8km※に縮小

※:汚染水移送配管全体は、余剰水の高台への移送ライン(約1.3km)を含め、約2.1km



多核種除去設備の状況

- 放射性物質を含む水を用いたホット試験を実施中(A系: 2013/3/30~、B系: 2013/6/13~、C系: 2013/9/27~)。
- B系は、フィルタの不具合により3/18にB系出口水の放射性物質濃度が上昇したため処理中断。フィルタの分解点検調査の結果、テフロン製パッキンが放射線劣化により脆化したものと推定。改良型フィルタへ交換し、5/23より運転を再開。
- A系及びC系は、B系と同様のフィルタ不具合が発生した場合の早期検知策により、汚染を広げることなく運転を停止。A系及びC系についても改良型フィルタへ取り替えた上で処理再開予定(A系: 6月上旬、C系6月中旬)。
- 増設多核種除去設備及び高性能多核種除去設備の設置に向け、干渉物撤去、掘削・地盤改良・基礎工事等を実施中。



原子炉建屋への地下水流入抑制

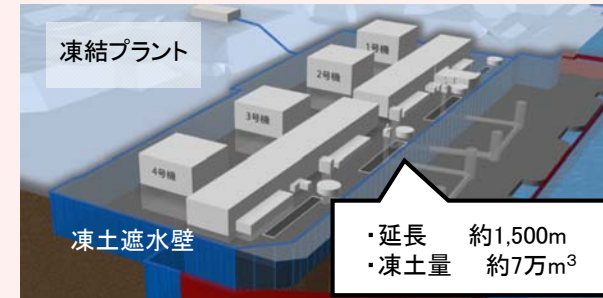
サブドレンポンプ稼働により地下水抜水
地下水

サブドレン水汲み上げによる地下水位低下に向け、1~4号機の一部のサブドレンピットについて浄化試験を実施。今後、サブドレン復旧方法を検討。

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

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。
5/21よりくみ上げた地下水の排水を開始。
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、排水する。
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、適切に運用する。

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、凍土壁で建屋を囲む陸側遮水壁の設置を計画。
発電所構内で小規模凍土壁の凍結試験を行い、凍結の成立性を確認。
準備が整い次第、凍結管を設置。

<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タンク。

1~4号機建屋周りに凍土壁を設置し、建屋への地下水流入を抑制

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

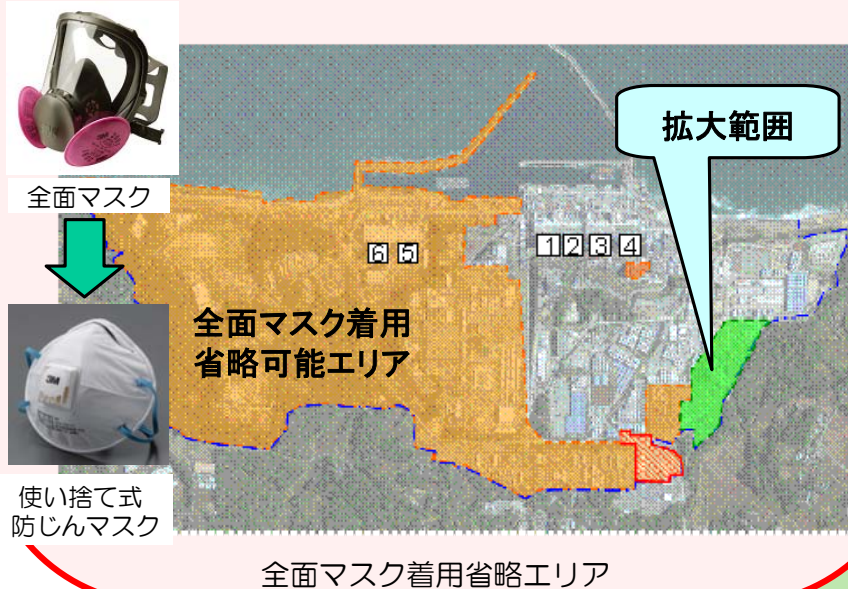
至近の目標

- ・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。
- ・海洋汚染拡大防止、敷地内の除染

全面マスク着用省略エリアの拡大

空气中放射性物質濃度のマスク着用基準に加え、除染電離則も参考にした運用を定め、エリアを順次拡大中。

敷地南側のJタンク設置エリアにおいて除染作業が完了し、全面マスク着用省略可能エリアに設定。汚染水を取り扱わないタンク建設作業に限り、使い捨て式防じんマスクが着用可能(5/30～)。

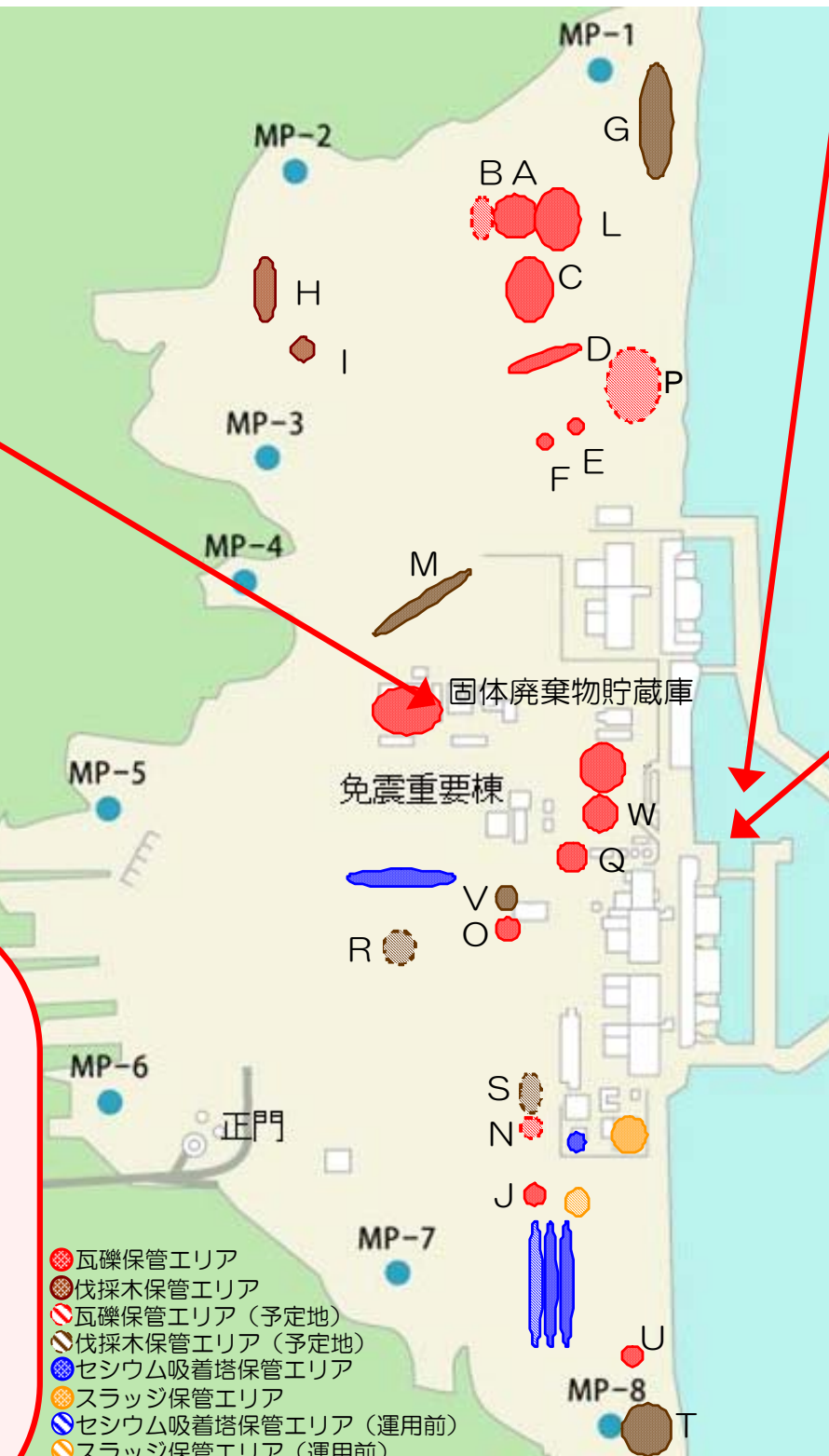


福島給食センターの設置

食生活の改善・充実を目的として、大熊町大川原地区に3,000食規模の食事を提供可能な福島給食センターをH26年度末までに設置予定。5/29に起工式を開催。

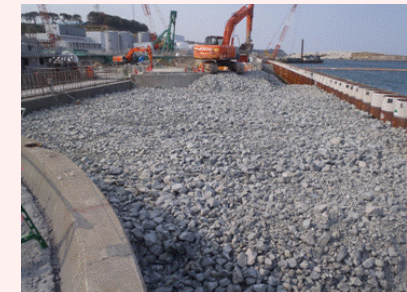


福島給食センター イメージ図



海側遮水壁の設置工事

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(2014年9月完成予定)。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。



海側遮水壁工事状況
(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: 2013/8/23～1/23完了)
 - ・汚染エリアの地下水くみ上げ(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: 2013/8/13～3/25完了、2～3号機間: 2013/10/1～2/6完了、3～4号機間: 2013/10/19～3/5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
(2013/11/25～5/2完了)
 - ③汚染源を取り除く
 - ・分岐トレーンチ等の汚染水を除去し、閉塞(2013/9/19完了)
 - ・主トレーンチの汚染水の浄化、水抜き
2号機: 2013/11/14～浄化開始、4/2～止水に向けた凍結開始
3号機: 2013/11/15～浄化開始

