

美浜発電所2号機の安全性について

安全確保対策とストレステスト評価

関西電力株式会社

福島第一原子力発電所事故から得られた知見

【地震による影響】

- 地震発生により原子炉は正常に自動停止
- 地すべりによる送電鉄塔の倒壊等により外部電源が喪失
- 非常用ディーゼル発電機は全て正常に自動起動
- 原子炉の冷却に必要な機器は正常に動作



【津波による影響】

- 非常用ディーゼル発電機、配電盤、バッテリー等の重要な設備が被水
- 海水ポンプが損壊し、最終ヒートシンクが喪失（原子炉冷却機能喪失）
- 全交流電源（外部電源＋非常用ディーゼル発電機）が喪失

全交流電源喪失、最終ヒートシンク喪失が長期にわたり継続し、
燃料の重大な損傷、格納容器の破損など深刻な事態に陥った



【安全確保対策】

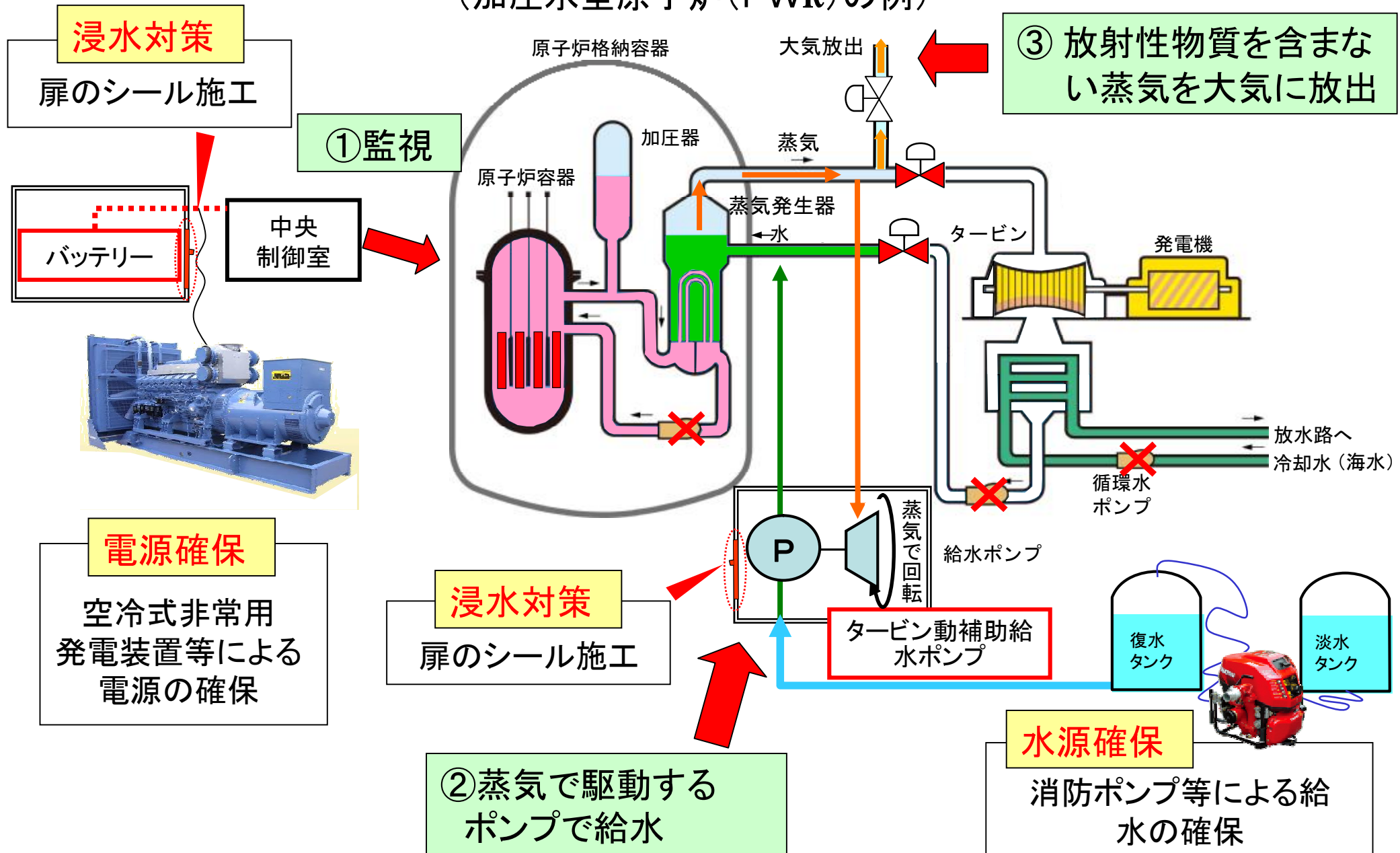
- Ø 全交流電源喪失の対策
⇒ プラント監視をする為に必要な電源設備を確保
- Ø 最終ヒートシンクの喪失の対応
⇒ 蒸気発生器への給水設備を確保
- Ø 重要機器の被水防止
⇒ 建屋の浸水対策を実施



電源確保
水源確保
浸水対策

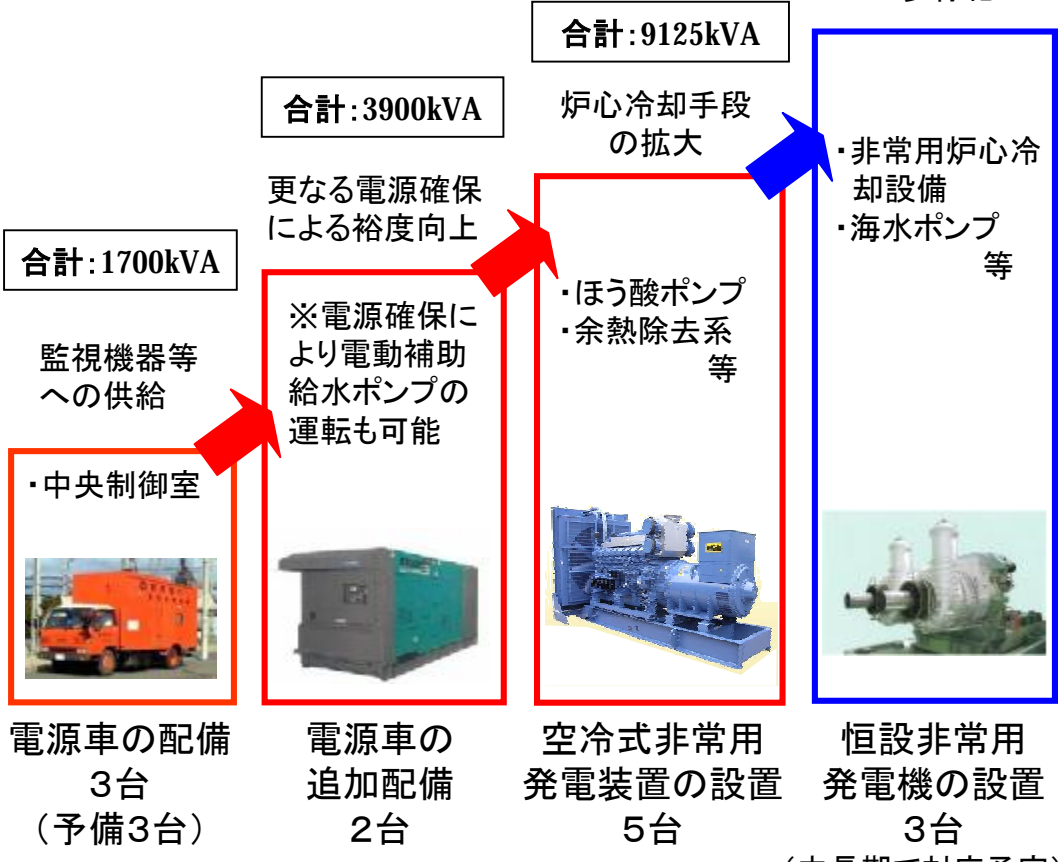
安全確保対策

(加圧水型原子炉(PWR)の例)



電源確保への対応状況

ハード対策



○接続の簡易化

津波の影響がない海拔17m以上に配備した空冷式非常用発電装置から円滑に中央制御室や炉心冷却設備等に給電できるようにあらかじめケーブルを敷設

ソフト対策

配備した電源車や空冷式非常用発電装置をすみやかに必要な箇所に接続するための対策

○体制の確立

休日・夜間	常に5名確保
-------	--------

○マニュアルの整備

○訓練の実施

(訓練項目)

- ・電源車の配置
- ・電源ケーブル接続
- ・電源車の運転
- ・電源車への給油

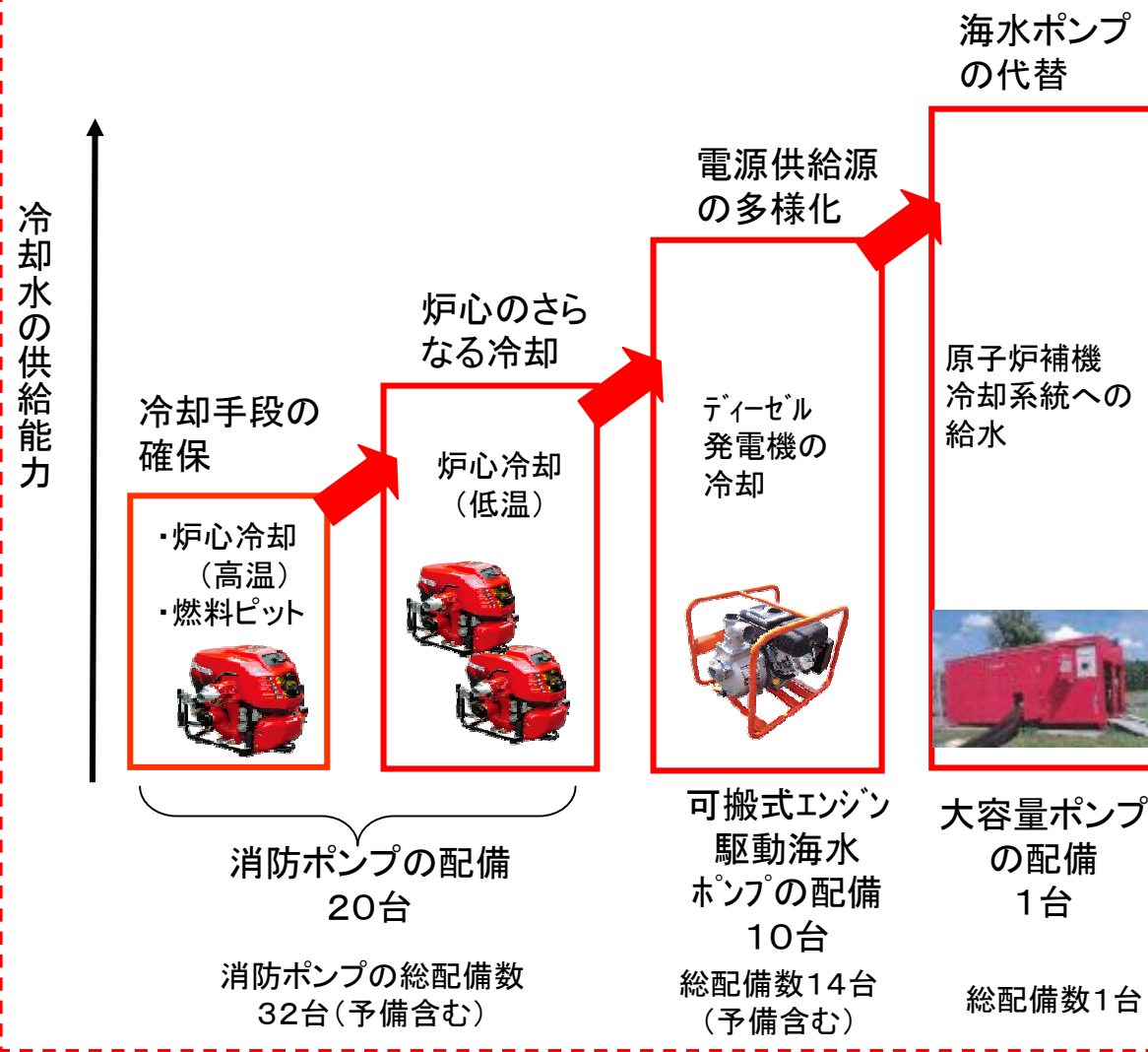


○訓練の反映

- ・雨天に備え電源車の変圧器上部に雨よけの屋根を設置
- ・接続誤り防止のためケーブル接続端子に合マークを表示 他

水源確保への対応状況

ハード対策



ソフト対策

配備した消防ポンプ等をすみやかに必要な箇所に敷設するための対策

○体制の確立

休日・夜間

常に11名確保

○マニュアルの整備

○訓練の実施

(訓練項目)

- ・ポンプの配置
- ・ホースの敷設
- ・ポンプの運転
- ・ポンプへの給油

SG給水訓練

63回

SFP給水訓練

41回

CSD訓練

15回

これまでの実施回数

(*)CSD: 低温停止



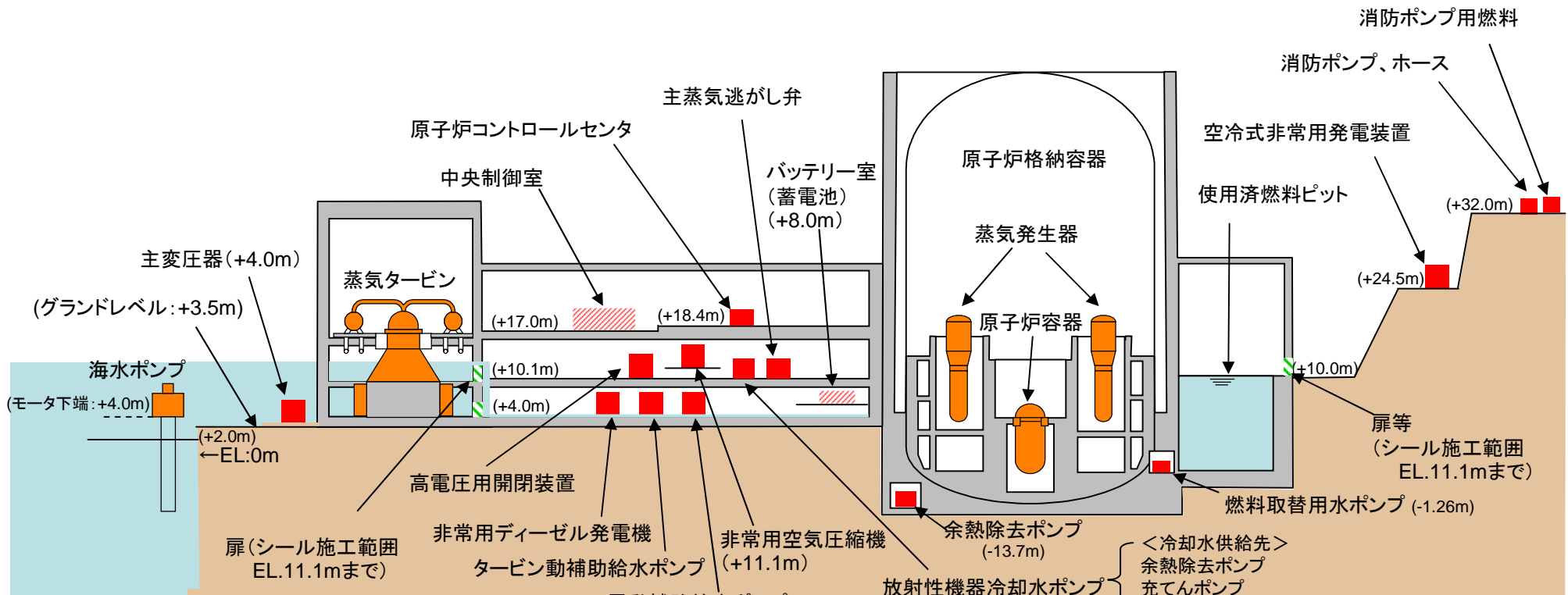
○訓練の反映

- ・重量物である資機材の運搬のため、運搬車を配備
- ・ポンプ設置箇所へのマーキング
- 他

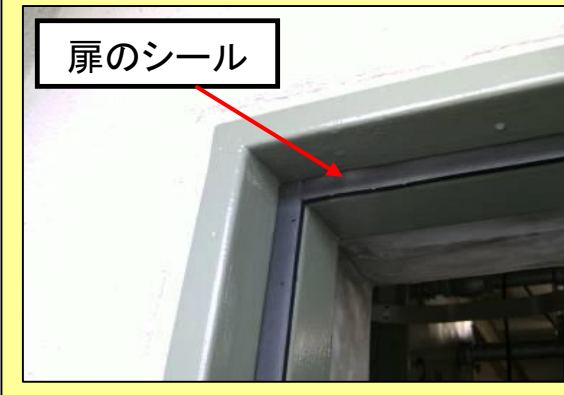
○資機材の予備

- ・消防ポンプ 必要台数20台／総数32台
- ・ホース 必要本数194本／総数278本

浸水対策への対応状況



津波から守るため浸水対策を実施



中央制御室に給電するために
必要な設備

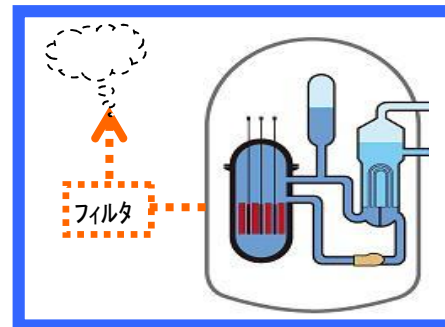
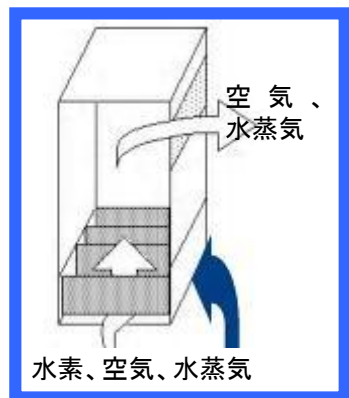
(バッテリー室／高電圧用開閉装置)

蒸気発生器に給水するために
必要な設備

(ポンプ室／高電圧用開閉装置)

今後の更なる各種の対策

【免震事務棟の新設】
(中長期で対応)

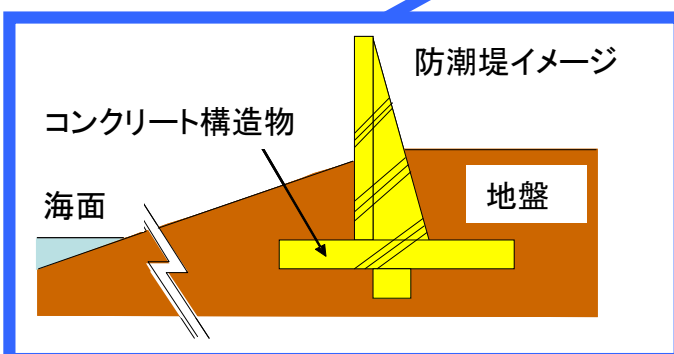


【フィルタベントの設置】
長期的避難区域の極小化
(中長期で対応)

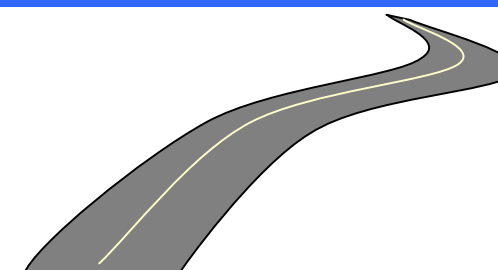
【水素爆発防止対策】
静的触媒式水素再結合装置の設置 (中長期で対応)



【送電線の強化】
(建替など中長期で対応)



【防潮堤の設置】
(中長期で対応)



【発電所アクセス道路の整備】
(中長期で対応)

ストレステストについて

ストレステストにより、安全確保対策の有効性を定量的に評価していく。

【評価の視点】

- Ø 福島第一原子力発電所事故を踏まえ、想定を超える事象を評価することで、プラント全体としてどの程度の安全裕度を有しているのか、プラントの脆弱性はどこなのかを認識する。
- Ø 想定を超える事象に対する収束手段の多重性を確認し、それを確実にする。
- Ø 緊急安全対策により多重防護の厚みを増し安全性向上に有効に寄与していることを示すとともに、今後の取り組みにより更なる信頼性の向上を図る。

【主な評価の項目】

- p 地震: 想定を超える地震にどの程度まで燃料損傷せずに耐えられるか評価
- p 津波: 想定を超える津波にどの程度の高さまで燃料損傷せずに耐えられるか評価
- p 全交流電源および最終ヒートシンク喪失:
発電所が完全に停電(全交流電源喪失)および燃料から除熱するための海水を取水できない場合(最終ヒートシンク喪失)に、外部からの支援なしでどの程度まで燃料損傷せずに耐えられるか評価
- p シビアアクシデントマネジメント:
これまでに整備してきたシビアアクシデントマネジメント策について、多重防護の観点からその効果を明示

地震に関する安全性について

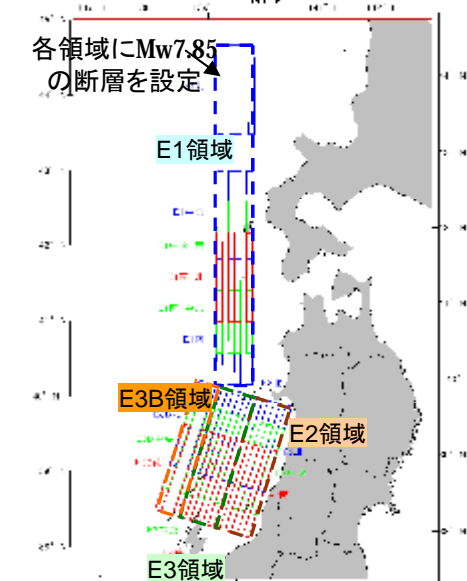
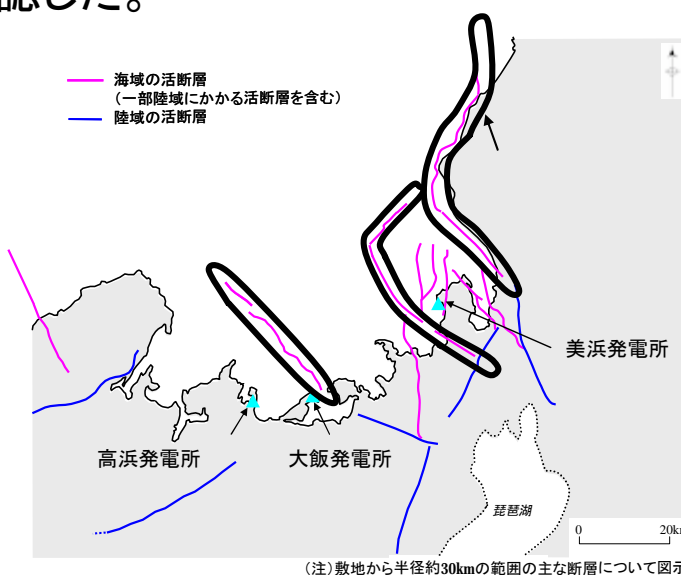
- Ø 評価の指標である基準地震動Ss(750gal)は、断層の同時活動を想定するなど保守的な条件で設定
- Ø 安全確保対策を講じる以前では、基準地震動Ss(750gal)の約1.31倍まで、最終的に海水へ熱を逃がすための冷却設備による冷却手段が利用可能であることを確認した。
- Ø さらに、約1.31倍を超える地震に対しては、海水ポンプが機能喪失することにより、複数の補機の冷却不全により複数の機能が喪失し、海へ熱を逃がす機能を喪失した場合でも、安全確保対策により整備した冷却手段(消防ポンプによる水源確保、空冷式非常用発電装置による電源確保等)が約1.66倍まで利用可能であることを確認した。
- Ø なお、約1.66倍を超える地震に対しては、高電圧用開閉装置の損傷が考えられるため、全ての冷却手段が喪失するとの評価結果となつたが、高電圧用開閉装置等の耐震裕度は加振試験で動作が確認された値に基づくものであり、実際に機能喪失に至る値には余裕があると見込まれる。
- Ø また、高電圧用開閉装置は複数のユニットがあり、使用予定のしや断器がリレーの損傷等により投入できなかつた場合においても、使用可能な他のユニットを使用することも考えられる。
- Ø なお、クリフェッジを超えた場合においても炉心冷却手段の多様化として、直接、蒸気発生器への海水や消火水の注入などの対応等を検討している。



東北地方太平洋沖地震は、太平洋プレートと北アメリカプレートの境界域(日本海溝付近)における海溝型地震で、大規模な地震・津波が発生したが、若狭湾周辺に海溝型プレート境界ではなく、発電所近傍の断層の同時活動を想定するなど、保守的な評価により基準地震動を考慮する。

津波に関する安全性について

- Ø 評価の指標である想定津波高さ(2.37m)は、発電所付近の断層の同時活動の想定や日本海東縁部の断層までも考慮した保守的な条件で設定
- Ø 安全確保対策を講じる以前では、想定津波高さ(2.37m)の約1.6倍(4.0m)までの津波高さに対して、最終的に海水へ熱を逃がすための冷却設備による冷却手段が利用可能であることを確認した。
- Ø さらに、約1.6倍を超える津波高さに対しては、タービン動補助給水ポンプ室への浸水防止対策や空冷式非常用発電装置の高台への配備等により、約4.6倍(11.1m)の高さまで安全確保対策により整備した冷却手段(消防ポンプによる水源確保、空冷式非常用発電装置による電源確保等)が利用可能であることを確認した。
- Ø 今後、建屋への浸水防止効果を維持していくため保守点検を確実に実施していく。
- Ø なお、クリフェッジを超えた場合においても炉心冷却手段の多様化として、直接、蒸気発生器への海水や消火水の注入などの対応等を検討している。

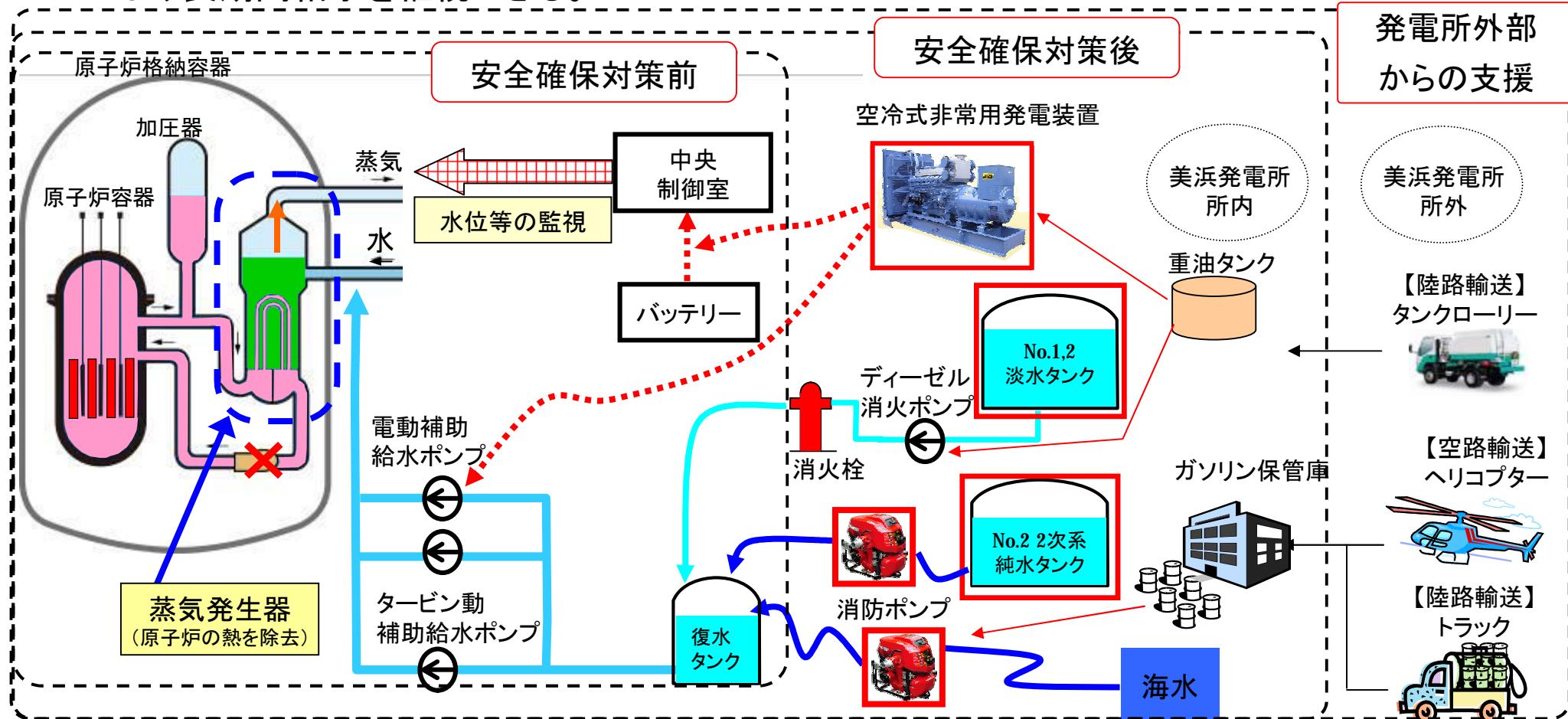


発電所近傍の断層の同時活動や日本海東縁部の断層までも考慮し、保守的な評価により想定津波高さを考慮する。

全交流電源および最終ヒートシンク喪失に関する 安全性について(原子炉の燃料)

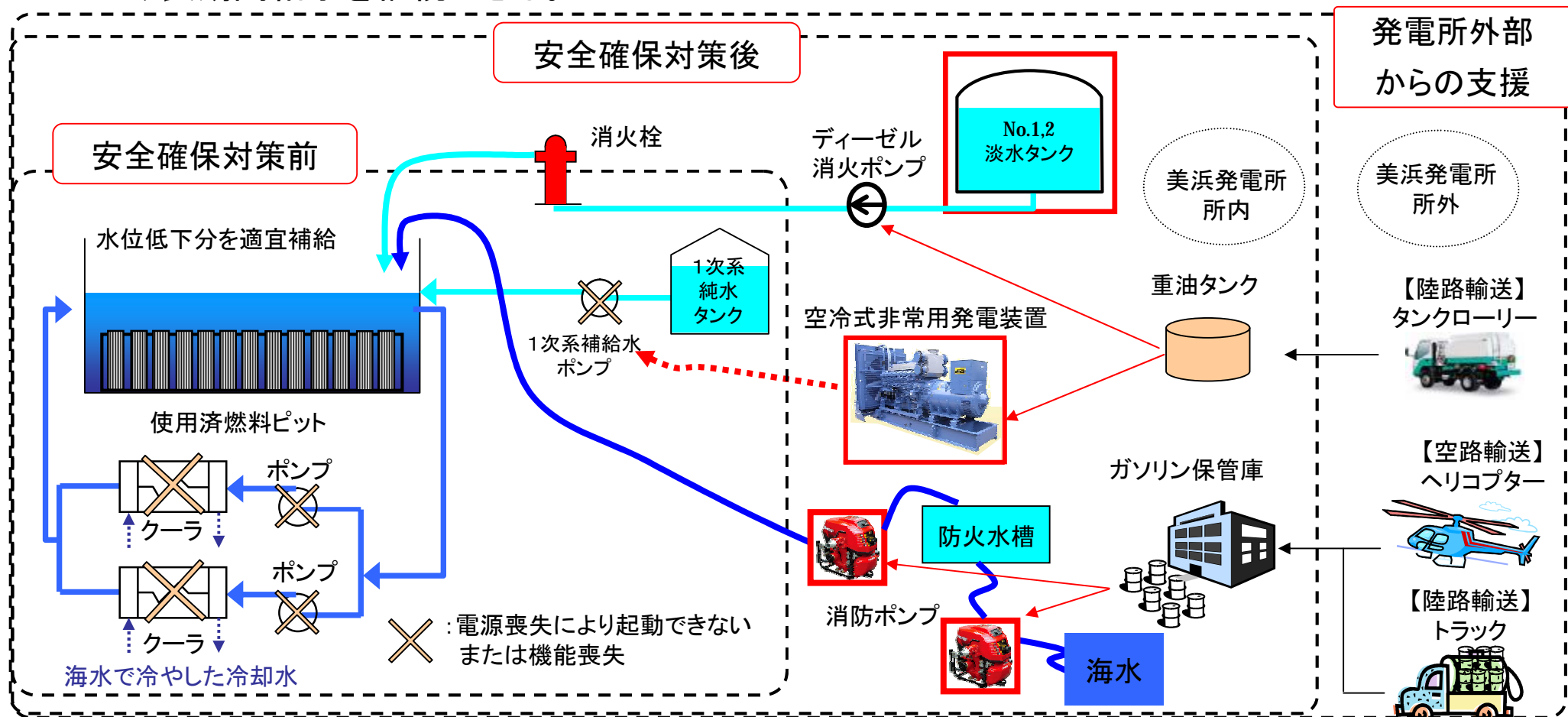
10

- Ø 安全確保対策により、空冷式非常用発電装置を配備し、各種タンクからの給水や消防ポンプによる給水手段などを整備したことにより、**発電所外部からの支援なしで原子炉の冷却を約13日間継続できること**となった。
- Ø さらに消防ポンプ等に必要なガソリン等を外部から輸送することとしており、これら外部支援により長期間給水を継続できる。



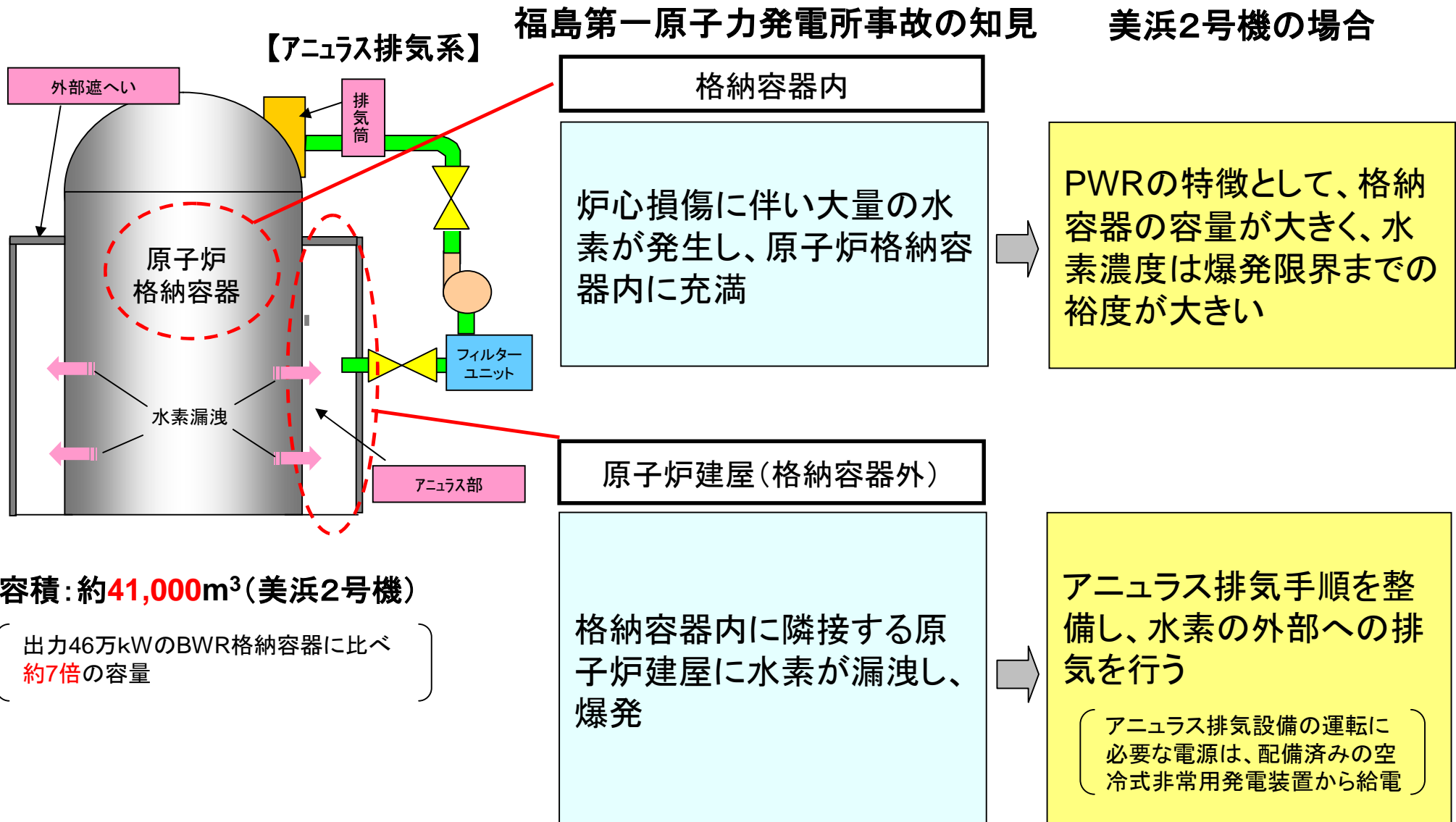
全交流電源および最終ヒートシンク喪失に関する 安全性について(使用済燃料ピットの燃料)

- Ø 安全確保対策により、空冷式非常用発電装置を配備し、各種タンクからの給水や消防ポンプによる給水手段などを整備したことにより、**発電所外部からの支援なしで使用済燃料ピットに約13日間給水を継続できること**となった。
- Ø さらに消防ポンプ等に必要なガソリン等を外部から輸送することとしており、これら外部支援により長期間給水を継続できる。



シビアアクシデントマネジメント

格納容器の特徴(水素爆発の防止)



一次評価結果概要(炉心に係る評価)

	クリフィッジ 評価の指標	クリフィッジ 下段:対象となる設備		緊急安全対策前 下段:対象となる設備	安全確保対策 の効果	
地震 (津波との重畠も同じ)	基準地震動Ss (750gal)との比較	約1.66倍(1245gal相当) 高電圧用開閉装置		約1.31倍(982.5gal相当) 海水ポンプ	約26%向上	
津波 (地震との重畠も同じ)	想定津波高さ (2.37m)との比較	約4.6倍(11.1m) タービン動補助給水ポンプ		約1.6倍(4.0m) 海水ポンプ	約177%向上	
地震と津波の重畠 時におけるSBO (またはLUHS)	地震・津波に起因する SBO,LUHSにおいて、 燃料の冷却手段が確 保できなくなるまで の時間	炉心	約8.3日後 水源補給用消防ポンプガソリン	約5時間後 蓄電池	約39倍に向上	
		使用済 燃料	約9.3日後(停止中) ピット水補給用消防ポンプガソリン	約11時間後(停止中) (水温が100°C到達時点)	約20倍に向上	
全交流電源喪失 (SBO)	地震・津波以外による SBO,LUHSにおいて、 燃料の冷却手段が確 保できなくなるまで の時間 *1	炉心	約13日後 水源補給用消防ポンプガソリン	約5時間後 蓄電池	約62倍に向上	
		使用済 燃料	約13日後(運転中) ピット水補給用消防ポンプガソリン	約11時間後(停止中) (水温が100°C到達時点)	約28倍に向上	
最終ヒートシンク 喪失 (LUHS)		炉心	約13日後 水源補給用消防ポンプガソリン	約5時間後 蒸気発生器給水用水源	約62倍に向上	
		使用済 燃料	約13日後(運転中) ピット水補給用消防ポンプガソリン	約11時間後(停止中) (水温が100°C到達時点)	約28倍に向上	

* 1 : 燃料の冷却手段がすべて使用できるとして評価

安全確保対策により、炉心の冷却手段が多重化・多様化され、
プラントの安全性が向上したことが確認できた

福島第一原子力発電所事故の概要とそれを踏まえた 美浜2号機での安全確保対策とその評価

福島第一原子力発電所事故の概要

地震発生(Ssの1.26倍)に伴い原子炉は自動停止。鉄塔の倒壊等により外部電源が喪失したが、非常用発電機が正常に機能し、原子炉の冷却に必要な機器は正常に動作

地震の後、想定の2.6倍(15.5m)の津波により、非常用ディーゼル発電機、海水ポンプ、分電盤等が被水

全交流電源喪失、最終ヒートシンク喪失が発生。その備えが十分でなかったことから事故が進展・拡大し、燃料損傷に至った

美浜2号機での安全性の確認・評価結果

安全確保対策整備前までの設備・対応等でも確実に燃料を冷却できることを確認。また、安全確保対策としての**空冷式非常用発電装置**や**消防ポンプ**などの配備、**手順書**の整備・訓練などにより、新たな冷却手段を増加することで、福島第一原子力発電所事故を超える事象に対しても確実な対応が可能なことが確認できた(基準地震動Ssの約1.66倍)

想定を超える津波高さにおいても、**空冷式非常用発電装置**や**消防ポンプ**の配備(手順書の整備を含む)、**扉や貫通部等のシール施工**により、福島第一原子力発電所事故を超える事象に対しても確実な対応が可能なことが確認できた(想定の約4.6倍(11.1m)の津波)

全交流電源喪失ならびに最終ヒートシンク喪失時の電源として**空冷式非常用発電装置**の配備や、水源として各種タンクや**消防ポンプ**による給水手段などを整備したことにより、原子炉等の冷却が十分に可能であることが確認できた(発電所外部からの支援なしで、原子炉および使用済燃料ピットを約13日間冷却可能)

まとめ

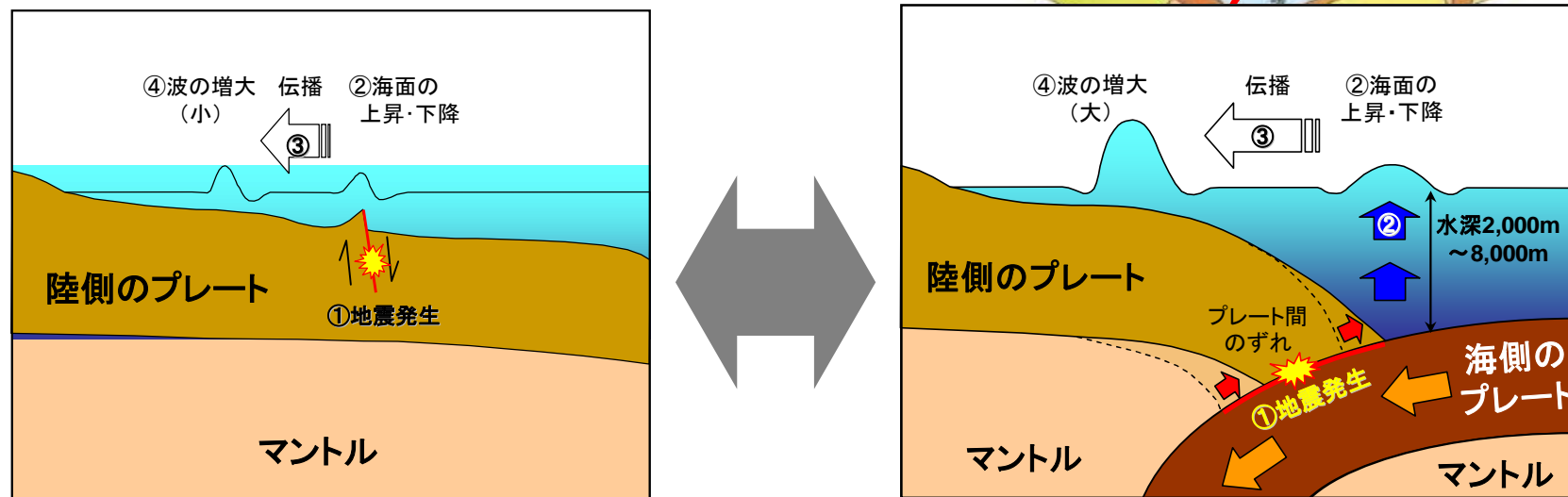
- Ø 福島第一原子力発電所事故を受け、直ちに安全確保対策に取り組んでまいりました。
- Ø これら安全確保対策の有効性を美浜2号機のストレステストの実施により、定量的に評価しました。
- Ø その結果、福島第一原子力発電所事故のような燃料損傷に至る大事故を防ぐために、安全確保対策が有効であることを再確認いたしました。
- Ø 加えて、ディーゼル駆動大容量ポンプ、海水ポンプモータの予備品化、防潮堤の設置、恒設非常用発電機の設置等安全確保対策の信頼性向上にも継続的に取り組んでいるところです。
- Ø 今後、事故原因の究明が進み、さらなる対策が明らかになれば、積極的に取り込んで参ります。

參考資料

若狭湾周辺の津波の起こる可能性

【海溝型地震による津波と内陸型地震による津波】

今回の東北地方太平洋沖地震は、太平洋プレートと北アメリカプレートの境界域(日本海溝付近)における海溝型地震で、大規模な津波が発生したが、若狭湾周辺に海溝型プレート境界はない。



小さい ← 地震の規模
津波の規模 → 大きい

天正地震による津波問題の解明にも寄与する津波堆積物調査(ボーリング)を実施中

空冷式非常用発電装置の設置状況

空冷式非常用発電装置



海拔20m以上の地点に配置
中継・接続盤、ケーブルの敷設により迅速な接続

中継・接続盤



ケーブルの敷設



安全確保対策等を確実にするための措置－1

安全確保対策の効果を確実なものとするため、福島第一原子力発電所事故を経験した方々の生の声を反映して、万ーシビアアクシデントが発生した場合でも、着実な作業遂行に必要な各種措置を講じている。

○津波によるがれきが構内に散乱しており、思うようにアクセスできなかった。
⇒**がれき撤去用のホイルローダーを配備**

○津波により交換機等が浸水し、所内通話や外部への連絡が困難となった。
⇒**トランシーバー15台、携行型通話装置20台、衛星携帯電話21台を配備**

○事故の進展・拡大により中央制御室等現場の環境が悪化し作業が思うように進まなかつた。

⇒**事故時の中央制御室換気系(再循環系)の着実な運用手順を整備**
⇒**高線量対応防護服10着、事業者の資機材相互融通**



安全確保対策等を確実にするための措置－2

現場での創意・工夫

- Ø 空冷式非常用発電装置のケーブルの誤接続を防止するため接続する中継接続盤のケーブルコネクタを赤色、白色、青色に相識別
- Ø 空冷式非常用発電装置のケーブルコネクタが確実に締められていることを確認するため隙間を計測するゲージを作成し中継接続盤に据付
- Ø 現場と中央制御室との連絡を容易にするため携行型通話装置用の専用ケーブルを敷設して接続端子を空冷式非常用発電装置の近傍に設置
- Ø 海水を取水する放水路ピットの蓋に取水ホース投入用の開口部を設置
- Ø 消防ポンプの配置位置を道路に表示し、消防ポンプの運搬経路の狭隘な箇所を拡張
- Ø 消防ポンプの種類により使用目的が異なるため消防ポンプ本体に使用目的を表示
- Ø 消防ポンプ、タンクローリー等の資機材の保管箇所図を作成し、発電所内で情報共有
- Ø シール施工を施した扉が津波対策用の扉であることを従業員が認識し確実に閉止するよう、対象扉の両面に「水密性向上対策扉」と表示
- Ø 構内の備蓄ガソリンの増量

SG給水手段の多様化

- ・蒸気発生器(SG)への直接給水手段の確保(淡水、海水ライン)

