## 中越沖地震を反映した研究計画について

平成21年1月23日東京電力株式会社



### 本日のご説明内容

中越沖地震において,サイトで地震動が大きくなった要因について分析するとともに,柏崎サイトにおける被害状況の調査および耐震安全性評価を実施してきた。

■ 上記の分析・調査等を踏まえ,今後事業者として実施を 計画している以下の研究について説明する。

> 地震動関連 地質・地盤・地震随伴事象関連 建物関連 機器・配管関連



## 研究計画【地震動関連】

≠11 555 ÷田 日百	研究工程						
研究課題 	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27~
1.柏崎サイトにおける							
地盤増幅特性評価							
2.地震動の地盤増幅特性 評価の高度化							
3.柏崎サイトにおける地震動の伝播特性の分析							
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	
4.断層モデルによる地震動 評価手法の高度化							
					J		
5.応答スペクトルに基づく 地震動評価手法の高度化							
6.確率論的地震動評価手法 の高度化							
   7.長岡平野西縁断層帯の地			L	1			
震活動性の解明						T	

青字: 社内研究 赤字: 電力共通研究



#### 1.柏崎サイトにおける地盤増幅特性評価

#### 自社研

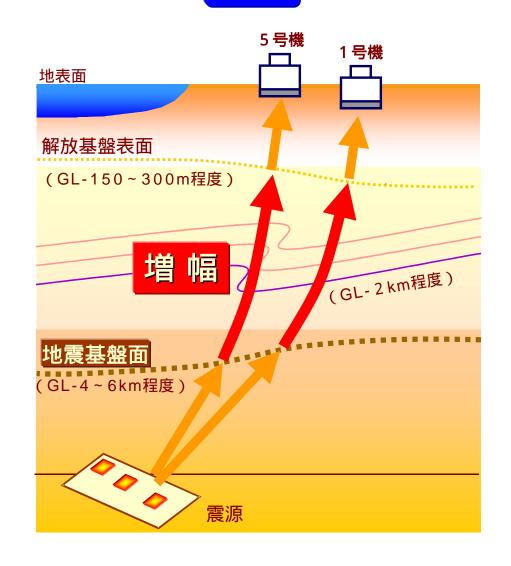
#### (背景)

柏崎サイトは堆積層が厚いため,中 越越沖地震において地震基盤以浅で 地震動が大きく増幅したと考えられ る

地下構造モデルを用いた解析的検討 により,地震基盤以浅における地震 動の増幅特性を確認した

#### (実施事項)

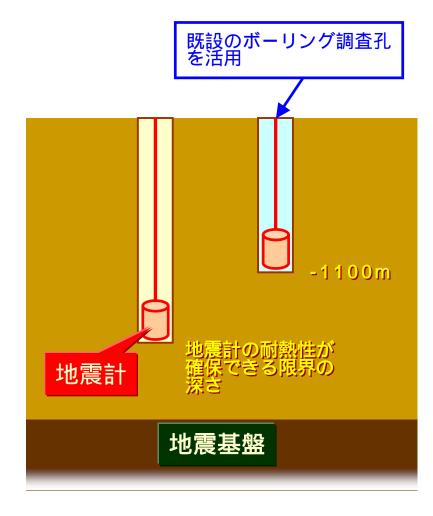
地下深部で地震観測を実施し,柏崎 サイトの堆積層で地震動が増幅した 原因について,更なる検証を進めて いく





#### 地震観測の実施

- 堆積層が厚い当社の3原子力 サイト(柏崎・福島第一・福 島第二)において,地下深部 の地震観測を実施する
- 柏崎サイトは地震基盤の位置が深いので,地震計の耐熱性が確保できる限界の深さにおける地震観測を計画する
- 福島第一・福島第二サイトは , 地震基盤における地震観測を 計画する



柏崎サイトにおける地震観測計画



#### 2. 地震動の地盤増幅特性評価の高度化

#### 電共研

度

(cm/s)

#### (背景)

中越沖地震では柏崎サイトの深部地盤において地震動が増幅し、Noda et al. (2002)により評価される地震動に対し大きな地震動が観測された

深部地盤における地震動の増幅特性の評価 は,堆積層の厚い原子力サイトにおける共 通の課題である

一方,近年KiK-net等,地震基盤面における強震記録が全国で蓄積されてきている

#### #放基盤表面の 推定地震動 100 50 20 10 10 50 20 Noda et al. (2002) に基づき 新潟県中越沖地震から想 定した地震動(M6.8) 10.01 0.02 0.05 0.1 0.2 0.5 1 2 5 10

5~7号機で観測された中越沖地震の観測記録と Noda et al. (2002) に基づく手法に よる評価との比較

#### (実施事項)

全国で観測された強震記録を活用し,堆積層が厚い場合における地震動の地盤増幅特性評価法を高度化し,地震動評価手法に反映させることを目指す



## 3 . 柏崎サイトにおける地震動の伝播特性の分析 自社研

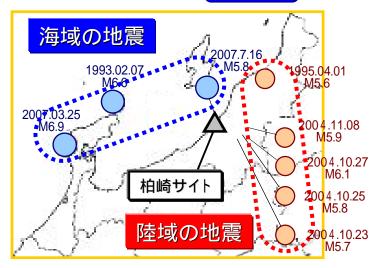
#### (背景)

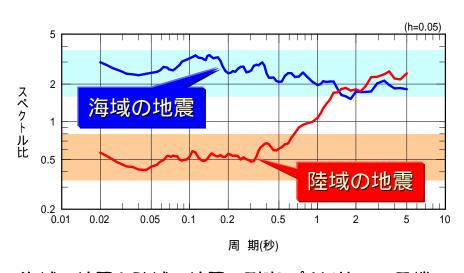
柏崎サイトの地震観測記録では,海域より伝播する地震動が陸域より伝播する地震動がとして 播する地震動に比べて大きいことが 確認された

3次元的な広域地下構造が,地震波の伝播特性に影響を与えていると考えられる

#### (実施事項)

観測記録の分析とシミュレーション解析の両面から、伝播特性の更なる解明を進める





海域の地震と陸域の地震の耐専スペクトル比(1号機)



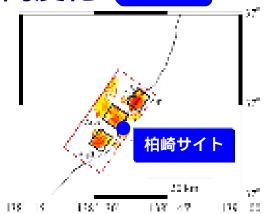
## 4.断層モデルによる地震動評価手法の高度化 自社研

#### (背景)

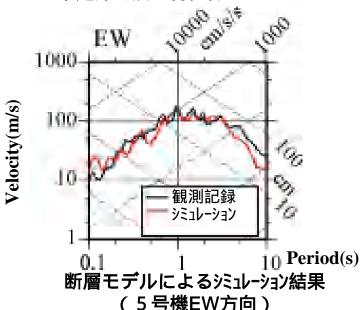
中越沖地震の分析では,震源インバージョン解析を実施し,特性化震源モデルに基づき地震動を評価し,観測記録を説明できることを確認した

#### (実施事項)

今後は中越沖地震の知見を踏まえ,強 震動予測レシピの更なる高度化(断層 パラメータの設定等)を指向する検討 を実施していく



震源インバージョンに基づく 中越沖地震の特性化モデル





### 5.応答スペクトルに基づく地震動評価手法の高度化 電共研

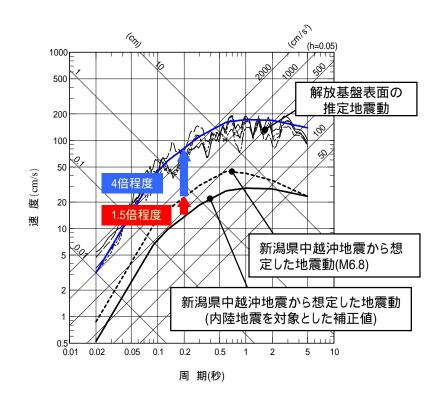
#### (背景)

中越沖地震では,震源近傍に位置する柏崎サイトにおいて,Noda et al. (2002)により評価される地震動に対し大きな地震動が観測された

近年K-NET・KiK-net等, 震源近傍 において強震動が観測されている

#### (実施事項)

近年得られた観測記録を応答スペクトルに基づく手法のデータセットに取り込み,震源近傍における適用性を向上させる



柏崎刈羽原子力発電所1~4号機で観測された 中越沖地震の観測記録と 応答スペクトルに基づ〈手法による評価との比較

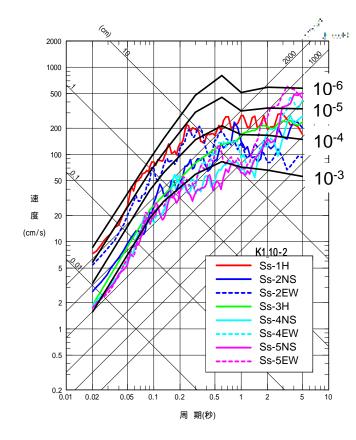


## 6.確率論的地震動評価手法の高度化 自社研

柏崎サイトの地震動評価においては, 確率論的地震動評価も実施し,基準地 震動Ssの超過確率を参照した

確率論的地震動評価に関し、地震動の 強さのばらつきの扱い等について、更 に詳細に検討していく

また,確率論的地震動評価の実施経験 を蓄積し,評価手法の高度化を進めて いく



柏崎刈羽原子力発電所1~4号機における 確率論的地震動評価



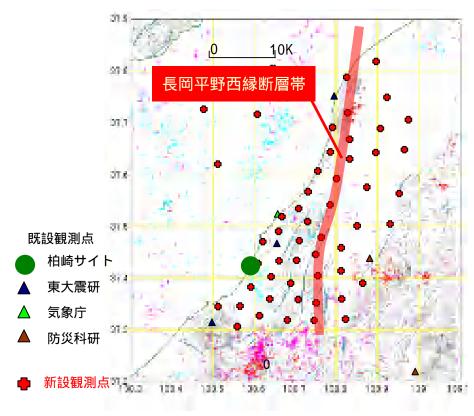
## 7.長岡平野西縁断層帯の地震活動性の解明 自社研

#### (背景)

柏崎サイトにおける長岡平野西縁 断層帯による地震動評価では,連 動の可能性・断層傾斜角等の不確 かさを考慮した評価を実施してい る

#### (実施事項)

高密度地震観測や反射法探査を実施し,長岡平野西縁断層帯における地震活動性や地盤の速度構造について調査・検討することによりより合理的な地震動評価を目指す



【長岡平野西縁断層帯周辺での地震観測のイメージ】



## 研究計画【地質・地盤・地震随伴事象関連】

TTT ダマ ≐田 8百	研究工程					
研究課題	H21	H22	H23			
1.断層による地表変位の確率論						
的な検討		l				
┇┪╬┇┇ ┇						
2.震源断層評価のための活構造						
調査手法の確立に関する研究						
3 . 基礎地盤・斜面安定性評価に						
関する検討						
4.津波評価技術の高度化研究						

青字: 社内研究 赤字: 電力共通研究

### 地質調査関連の研究課題

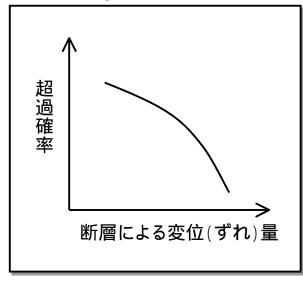
#### 1.断層による地表変位の確率論的な検討

- 「発電用原子炉施設に関する耐震設計審査指針」は 決定論的アプローチを採用しており、地質調査にお いては、後期更新世以降活動した断層を、将来活動 する「活断層」として、耐震設計で考慮している。
- 指針に基づいて「活断層ではない」と評価された断層は、二次的な断層も含めて、「将来活動しない」として扱われる。
- 一方、IAEA は Safety Guide "Evaluation of Seismic Hazards for Nuclear Installations (NS-G-3.3)."を現在改訂中であり、改定案によれば、「確率論的断層変位ハザード解析 (PFDHA)」の検討を要求している。
- 日本の耐震設計は、日本の耐震指針に基づいて行われるが、今後の参考とするため、PFDHAに関する研究を実施する。

#### 自社研

確率論的地震ハザード解析 (PSHA)の手法







## 地質調査関連の研究課題

## 2. 震源断層評価のための活構造調査手法の確立に関する研究

電共研

- 近年発生した中越沖地震などでは、事前に震源断層および 地震動を想定するための活断層調査の在り方が議論となっ た。
- 近年は、地形調査、地質調査の精度向上に加え、地下構造 探査、地震観測及び地殻変動観測など、地球物理学的手法 による震源断層の解析手法の高度化が進められている。
- 震源断層評価の精度向上のため、精度の高い地形・地質調査、大深度弾性波探査、地震・測地データを総合的にもちいた評価手法を検討し、震源断層評価のための活構造調査手法の確立にむけた研究を行う。



## 地盤及び地震随伴事象関連(斜面)の研究課題

## 3.基礎地盤・斜面安定性評価に関する検討 電共研

- 現行の安定性評価では、地盤材料の非線形特性を等価な線形特性 に置換した動的解析(等価線形化法)から求まる瞬間的な力の釣 り合いからすべり安全率(作用力/抵抗力)を算定し、安定性を 照査している。
- 今後は、実現象をよりよく反映できる評価体系を構築するために、
  - 地盤の非線形特性や破壊をより適切に表現できる解析手法について検討する。
  - ▶ 斜面崩落の影響を評価できる解析手法について検討する。
  - ▶ 地盤材料の動的特性をより適切に評価するための試験法について検討する。

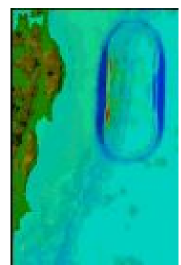


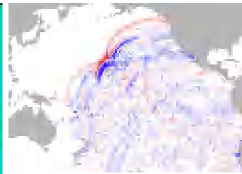
## 地震随伴事象関連(津波)の研究課題

#### 4.津波評価技術の高度化研究

- 電共研
- 津波に対する安全性については、土 木学会が2002年に発表した「原子 力発電所の津波評価技術」に基づい て評価している。
- 同評価技術に基づき、太平洋の日本 海溝沿いの地震津波、日本海東縁部 の地震津波、海域活断層による地震 津波等を検討し、将来想定される津 波が発電所に影響を与えるかどうか 検討している。
- 昨今、地震発生様式、津波波源及び 津波数値計算に関する知見が蓄積さ れつつあることから、知見の収集・ 整理・分析を実施し、最新知見に基 づいた津波評価手法を検討する。







南米チリ沖の地震津波の計算例

三陸沖の地震津波の計算例



# 【参考】建築関連,機器・配管関連の研究



# 研究計画【建築,機器・配管関連】

研究課題		研究工程						
		H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
Z <del>.)</del> \$55	1.耐震設計手法の高度化に 関する研究							
関連	2.原子力発電所建屋の裕度 明示化に関する研究							
機器配管関連	1.総合的な耐震余裕の評価							
	2.地震後の対応基準の策定							
	3.中越沖地震の知見反映							

青字: 社内研究 赤字: 電力共通研究



### 1.耐震設計手法の高度化に関する研究

#### 電共研

#### (背景)

新潟県中越沖地震では、基準地震動S₂による応答を上回る地震応答が観測された。

現在、点検および解析により、施設の健全性を評価しているところであるが、建屋応答をより精度良く再現するために、更なる検討の余地のあることがわかってきた。

#### (課題)

<u> 建屋の応答解析(地震応答評価精度の向上)</u>

三次元的な効果を考慮した詳細モデルによる応答評価手法の 確立および鉛直動に対する地震応答解析手法の高度化

<u> 地盤の応答解析(非線形化への対応)</u>

地盤の非線形化が著しく進行する場合の物性評価・モデル化

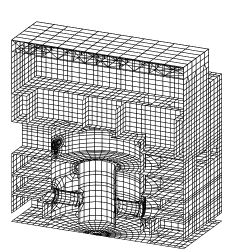
建屋地盤相互作用(地盤の拘束効果・非線形化への対応)

建屋側面埋込み部の回転拘束効果の取り込み



### 1.耐震設計手法の高度化に関する研究(つづき)

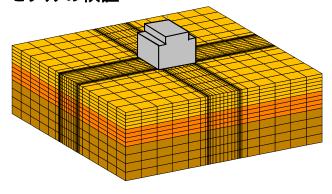
実現象をより精度良くかつ合理的に評価できる地震応答解析 手法の提案を目指すとともに、設計への取り込みについても併 せて考慮することで耐震設計手法をより高度化することを目的 とする。



- ・床柔性等の多自由度を 考慮した質点系モデル による応答評価
- ・建屋3次元モデルによる応答評価 (鉛直動モデル含む)
- ・観測記録のシミュレー ションによるモデルの 検証

建屋の3次元モデル(例)

- ・2次元又は3次元FEMによる応答評価
- ・逐次非線形性の考慮
- 観測記録のシミュレーションによるモデルの検証



地盤のFEMモデル(例)



#### 2.原子力発電所建屋の裕度明示化に関する研究

電共研

#### (背景)

新潟県中越沖地震では、基準地震動 $S_2$ を上回る地震動にみまわれたにも関わらず、主要建屋の耐震壁等には顕著な損傷は見られず、基本的な安全性は確認されつつある。

しかし、地震後に様々な状況が確認されるまで、一般社会において 施設の安全性について懸念を抱かれたことは否定できない。

従って、原子力発電所の設計過程で施設に確保される裕度を適切に 評価し、明らかにしておくことは一般社会の安心につながると考えられる。

#### (課題)

そこで、原子力発電所建屋の設計上の許容限界を超えた領域における機能維持状態について検討・把握するとともに、安全裕度を評価し、明示する方法について検討する。



### 2.原子力発電所建屋の裕度明示化に関する研究(つづき)

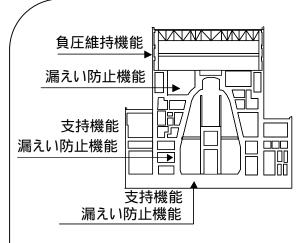
安全裕度の評価方法および明示方法に関する研究の主な検討項目を以下に示す。

現状の許容限界を超えた領域での機能維持に関する検討(実験)

建屋の安全裕度の評価法に関する検討(解析)

建屋の安全裕度の評価法の検証(実験)

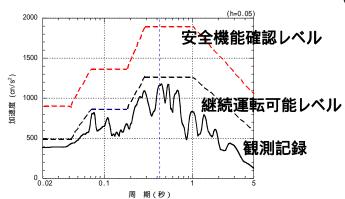
建屋の安全裕度の明示方法の提案



建屋の要求機能例



評価法検証(実験) のイメージ



安全裕度の明示化イメージ



#### 1.総合的な耐震余裕の評価

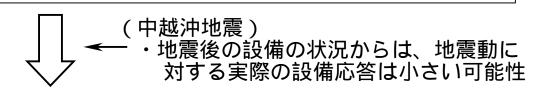
### (目的)

原子力設備の地震応答メカニズムを解明するとともに、総合的な 耐震余裕を評価すること。

電共研

#### (既往の研究)

✓ 機器/配管単体による振動試験を実施し、動的機能維持、終局 強度等を確認



#### (本研究)

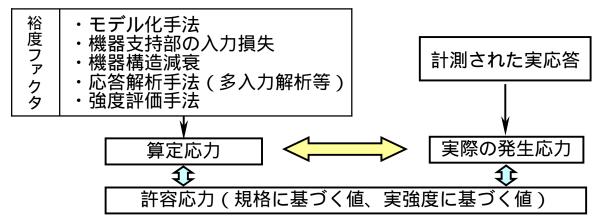
- ✓ 実際の設備設置状況(建屋-支持構造物-機器-配管等)を 模擬した試験体の応答を確認する。
- ✓ 建屋から機器/配管系への支持構造物を介した入力の影響、 他の機器との相互影響(応答メカニズム)について検討する。
- ✓ 設備の総合的な耐震余裕を評価する。



#### 1.総合的な耐震余裕の評価(つづき)

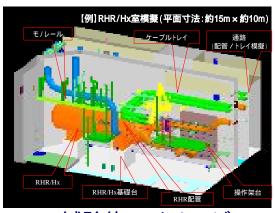
#### (内容)

地震波加振により直接計測した機器 / 配管系の実応答(加速度、ひずみ、変位等)と設計手法による算定値とを比較することにより、耐震余裕を直接的に評価する。



### (期待される成果)

- ・建屋床からの入力損失の効果の解明
- ・設備各部位における応答メカニズムの解明
- ・設備各部位における実際の減衰定数の確認
- ・現行設計手法が有する設計余裕の説明性向上
- ・B、Cクラス設備の実耐力評価への活用



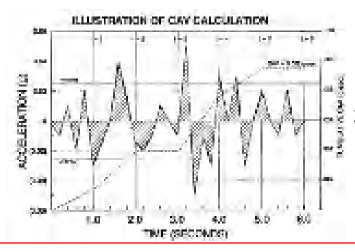
試験体のイメージ



## 2. 地震後の対応基準の策定 電共研

将来的な地震に備え、地震前の準備事項、地震後のプラントへの対応についての標準手法を策定することにより、 地震後の設備健全性の確認等の諸手順の明確化を図る。

- √ 新潟県中越沖地震を受けた柏崎刈羽原子力発電所での対応における知見の取り込み
- ✓ IAEA Safety Report (地震後の対応基準)に基づく、日本版標準の検討
- ✓ 米国におけるプラント停止の目安である累積絶対速度(CAV) 等、設備の損傷を代表できる評価パラメータの導入を検討



標準化CAV\*値の概念模式図

\* CAV:

**Cumulative Absolute Velocity** 



## 3 . 中越沖地震の知見反映 電共研

地震による想定外の経路からの放射性物質の系外放出、 火災に対する対応等の防災強化の観点から、特にシステム 間及び設備間の影響を考慮するために、災害に対するシス テム安全の向上を目指した対策方針・手順を検討する。

#### 中越沖地震の被害状況例

- ・6 号機使用済燃料 プール水の外部 への放出
- ・3号機所内変圧器 の火災
- ・6号機原子炉建屋 天井クレーン 駆動軸継手破損 等

原子炉建屋
非管理区域
中3階
水溜り
流入箇所
総電ボックス
地下1階
非放射性の排水タンク

<u>プール水の外部への放出</u>

例:6号機使用済燃料

#### 問題点

- ・使用済燃料プール のスロッシング
- ・非管理区域への 貫通部の止水処理 が不十分
- ・自動的に起動する 排水設備から 外部へ放出

システム 間の 相互作用 による 系外放出

放射性物質系外放出イメージ図

