資料1

女川原子力発電所2号機 津波評価について (基準津波に対する安全性(砂移動評価))

平成28年12月16日 東北電力株式会社



All Rights Reserved. Copyrights ©2016, Tohoku Electric Power Co., Inc.

| 1. | 評価方針 •••••••••••••••••• | З |
|------|--|----|
| 2. 🕴 | 海底地形変化 •••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 5 |
| 3. 🌶 | 海水ポンプ室内における砂の堆積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 25 |
| | | |
| 補足 | 已説明資料 | |
| 1. | . 基準津波の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 35 |
| 2. | . 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価 | 45 |



■変更概要

・ 既往の検討事例を踏まえ、流砂量式、巻き上げ量の算定式等について以下のとおり変更した。

| | 藤井ほか(1998) | | 高橋ほか(1999) | | |
|-----------------|---|--------|---|---|--|
| | 申請時 | 今回変更 | 申請時 | 今回変更 | |
| 流砂量式 | 小林ほか(1996)の実験式 $Q = 80 \ {\tau_*}^{1.5} \sqrt{sgd^3}$ | 変更なし | 高橋ほか (2011) の実験式 (d=0.166mmの場合) $Q = 5.6 \ \tau_*^{1.5} \sqrt{sgd^3}$ | 高橋ほか(1999)の実験式 $Q=21 \ {	au_*}^{1.5} \sqrt{sgd^3}$ | |
| 巻き上げ量の 算定式 | $E = \frac{(1-\alpha)Qw^2\sigma(1-\lambda)}{Uk_z \left[1 - exp\left\{\frac{-wD}{k_z}\right\}\right]}$ | 変更なし | 高橋ほか(2011)の実験式 (d=0.166mmの場合) $E = 7.0 \times 10^{-5} \tau_*^2 \sqrt{sgd} \cdot \sigma$ | 高橋ほか(1999)の実験式 $E = 0.012 \ {\tau_*}^2 \sqrt{sgd} \cdot \sigma$ | |
| 浮遊砂濃度 上限値 | 1% | 1%, 5% | 1% | 変更なし [※] | |
| ここに, Q:単位幅.単 | ここに, 〇・単位幅 単位時間当たりの提流砂量 (m ³ /s/m) ていまたいールズ数 sign (ng/s) (ng/s) | | | | |

Q:単位幅,単位時間当たりの掃流砂量 (m³/s/m) τ_∗:シールス数 s:=σ/ρ-1 σ:砂の密度(kg/m³)
 ρ:海水の密度(kg/m³) g:重力加速度(m/s²) d:砂の粒径(m) α:局所的な外力のみに移動を支配される成分が全流砂量に占める比率
 w:土粒子の沈降速度(m/s) λ:空隙率 U:流速(m/s) k_z:鉛直拡散係数(m²/s) D:全水深(m)

※:影響評価として,浮遊砂濃度上限値を3%とした場合の評価を実施。詳細は,補足説明資料「2.高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価」に記載。



1. 評価方針



1. 評価方針

■海底地形変化(評価1)

- 基準津波※に伴う砂移動(海底地形変化)を評価して、2号取水口前面の砂の堆積高さが取水口高さを上回らず(取水口敷高に到達せず)、非常用海水ポンプの取水に影響が無いことを確認する。
- 砂移動解析は,藤井ほか(1998)及び高橋ほか(1999)の手法を用いて実施する。
 ※:基準津波の詳細は,補足説明資料「1.基準津波の策定」に記載。

■海水ポンプ室内における砂の堆積(評価2)

- 2号海水ポンプ室内における砂の堆積高さを評価して、非常用海水ポンプ位置における砂の堆積高さが海水ポンプの高さを上回らず(海水ポンプの下端に 到達せず)、非常用海水ポンプの取水に影響が無いことを確認する。
- 砂の堆積高さは、2号取水設備を1次元的にモデル化し、高橋ほか(1999)の手法を用いて算定する。
- ・ なお、本検討は、海底地形変化の検討(評価1)において、取水口前面の砂の堆積高さが最も大きいケースを対象に実施する。



取水口高さ、非常用海水ポンプの高さ

| | | 設定値 | 備考 | | | |
|--------|-------------------|-------|--|-----------|---------------|----------|
| 取水口高さ | | 1.20m | 取水口敷高: O.P. ^{※_} 6.3m, 海底面: O.P7.5m | | | |
| 非常用海水 | 原子炉補機冷却海水ポンプ | 1.15m | 海水北ンプのて出 | 0.P11.25m | 海水ポンプ室の 底面 | 0.P12.4m |
| ポンプの高さ | 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ | 2.45m | 海小小ノノの下端 | O.P9.95m | | |

※:O.P.は女川原子力発電所工事用基準面であり,東京湾平均海面(T.P.)-0.74m

①:循環水ポンプ

②:原子炉補機冷却海水ポンプ

| 2. | 1 | 評価概要 | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 6 |
|----|---|------|---|----|
| 2. | 2 | 計算条件 | •••••• | 7 |
| 2. | 3 | 評価結果 | | 13 |



2.1 評価概要

- ・ 藤井ほか(1998)及び高橋ほか(1999)の手法を用いて,基準津波 (水位上昇側・水位下降側)に伴う海底地形変化を評価した。
- ・ 計算フローを右図に示す。



2.2 計算条件:流体

・ 下記の計算条件に基づき流体の計算を実施した。

| 主要には「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」 | | | | |
|---|---|--|--|--|
| 項目 | | | | |
| 砂移動モデル | 藤井ほか(1998), 高橋ほか(1999) | | | |
| 空間格子間隔∆s | 5m(2500/486) | | | |
| 時間格子間隔∆t | 0.05秒 | | | |
| 沖側境界条件 | ・基準津波の数値シミュレーションで得られる水位及び線流量を境界条件として入力 ・解析領域境界での砂の流入出を考慮 | | | |
| 陸側境界条件 | 小谷ほか(1998)の遡上境界条件 | | | |
| 海底摩擦 | マニングの粗度係数n = 0.03m ^{-1/3} /s | | | |
| 潮位条件 | T.P.±0.0 | | | |
| 計算時間 | 地震発生後4時間 | | | |



7

※:当社調査による基盤等深線図(1980.9),深浅測量図(2011.5)を基に作成

2.2 計算条件:砂移動

• 各評価手法の計算条件を以下に示す。

• 砂の密度・粒径,各評価手法に用いた浮遊砂濃度上限値の詳細は,次頁以降に示す。

| 項目 | 藤井ほか(1998)の手法 | 高橋ほか(1999)の手法 |
|-----------|---|---|
| 地盤高の連続式 | $\frac{\partial Z}{\partial t} + \alpha(\frac{\partial Q}{\partial x}) + \frac{E-S}{\sigma(1-\lambda)} = 0$ | $\frac{\partial Z}{\partial t} + \frac{1}{1-\lambda} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{E-S}{\sigma} \right) = 0$ |
| 浮遊砂濃度連続式 | $\frac{\partial C}{\partial t} + \frac{\partial (UC)}{\partial x} - \frac{E-S}{D} = 0$ | $\frac{\partial(C_sD)}{\partial t} + \frac{\partial(MC_s)}{\partial x} - \frac{E-S}{\sigma} = 0$ |
| 流砂量式 | 小林ほか (1996) の実験式 $Q = 80 \ \tau_*^{1.5} \sqrt{sgd^3}$ | 高橋ほか(1999)の実験式 $Q = 21 \ {	au_*}^{1.5} \sqrt{sgd^3}$ |
| 巻き上げ量の算定式 | $E = \frac{(1-\alpha)Qw^2\sigma(1-\lambda)}{Uk_z \left[1 - exp\left\{\frac{-wD}{k_z}\right\}\right]}$ | 高橋ほか (1999) の実験式 $E = 0.012 \ {\tau_*}^2 \sqrt{sgd} \cdot \sigma$ |
| 沈降量の算定式 | $S = wC_b$ | $S = wC_s \cdot \sigma$ |
| 摩擦速度の計算式 | log-wake則を鉛直方向に積分した式より算出 | マニング則より算出 $u_* = \sqrt{gn^2 U^2/D^{1/3}}$ |

計算条件

ここに,

τ_{*}:シールズ数 Z:水深変化量(m) t :時間(s) x :平面座標 g:重力加速度(m/s²) ρ :海水の密度(=1,030kg/m³, 一般値) σ:砂の密度(=2,716kg/m³,調査結果より) Q:単位幅,単位時間当たりの掃流砂量 (m³/s/m) d:砂の粒径(=2.15×10⁻⁴m(中央粒径),調査結果より) λ:空隙率(=0.4,藤井ほか(1998)他より) $s := \sigma / \rho - 1$ M:U×D(m²/s) n:マニングの粗度係数(=0.03m^{-1/3}s, 土木学会(2002)より) U:流速(m/s) D:全水深(m) α:局所的な外力のみに移動を支配される成分が全流砂量に占める比率(=0.1,藤井ほか(1998)より) w:土粒子の沈降速度(Rubey式より算出)(m/s) Z_o:粗度高さ(=ks/30)(m) k₇:鉛直拡散係数(=0.2κu_{*}h,藤井ほか(1998)より)(m²/s) ks :相当粗度(=(7.66ng^{1/2})⁶)(m) h:水深(m) κ:カルマン定数(=0.4,藤井ほか(1998)より) C_s:浮遊砂体積濃度(浮遊砂濃度連続式より算出) u_{*}:摩擦速度(m/s) C, C_h:浮遊砂濃度,底面浮遊砂濃度(浮遊砂濃度連続式より算出)(kg/m³) log-wake則:対数則u_{*}/U=κ/{ln(h/Z₀) - 1}にwake関数(藤井ほか(1998)より)を付加した式

2.2 計算条件:砂の密度,粒径

• 発電所周辺で実施した調査結果に基づき,砂の密度,粒径(中央粒径)を設定した。



| ■觇且心木 | | |
|--------|---------------|---------------------------|
| 調査年月 | 密度: ρ (g/cm³) | 中央粒径:D ₅₀ (mm) |
| S55.8 | 2.698 | 0.190 |
| S55.11 | 2.706 | 0.200 |
| S56.2 | 2.706 | 0.163 |
| S56.5 | 2.699 | 0.195 |
| S56.8 | 2.709 | 0.223 |
| S56.11 | 2.696 | 0.240 |
| S57.2 | 2.699 | 0.170 |
| S57.5 | 2.714 | 0.320 |
| H3.12 | 2.708 | 0.179 |
| H12.2 | 2.703 | 0.179 |
| H12.8 | 2.741 | 0.156 |
| H13.2 | 2.810 | 0.368 |
| | | |

■設定値※

■調本は甲

| | 密度: ρ (g/cm³) | 中央粒径:D ₅₀ (mm) |
|-----|---------------|---------------------------|
| 設定値 | 2.716 | 0.215 |

※:各年の調査結果の平均値



2.2 計算条件:浮遊砂濃度上限值

■基本方針

- ・藤井ほか(1998)の手法では、1%、5%に設定した。
- ・ 高橋ほか(1999)の手法では、浮遊砂濃度上限値に関する文献調査(詳細はp11に記載。)、並びに発電所周辺における平成23年(2011年)東北地方 太平洋沖地震に伴う津波(以下、「3.11地震津波」という。)による砂移動の再現解析(詳細はp12に記載。)を踏まえ1%に設定した。



2.2 計算条件:高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度上限値の設定①

■文献調査

・ 上限値5%の検証結果から、浮遊砂濃度上限値5%は過大評価になると考えられる。

・ 上限値1%の検証結果から、浮遊砂濃度上限値1%は妥当な設定値であると考えられる。

| 検証箇所 (検証津波) | 文献 | 計算使用 砂粒径 | 計算格子 間隔 | 浮遊砂濃度 上限値 | 浮遊砂濃度上限値に関する評価 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------|-----------------------|---|
| 気仙沼湾 (1960年チリ津波) | 玉田ほか (2009) | 0.001~ 1mm | 25m, 5m | 1%,5% | ・計算格子間隔5mの場合,浮遊砂濃度上限値5%は実績値より 浸食深を過大に評価 |
| 八戸港 (1960年チリ津波) | 藤田ほか (2010) | 0.26mm | 10.3m | 1%,2%,5% | ・浮遊砂濃度上限値5%は過大に評価 ・浮遊砂濃度上限値1%,2%の場合の再現性が良好 |
| 宮古湾 (3.11地震津波) | 近藤ほか (2012) | 0.08mm | 10m | 1% | ・土砂移動の全体的な傾向は良く一致 ・防波堤堤頭部の最大洗掘深や断面地形も定量的に概ね良く 一致 |
| 気仙沼湾 (3.11地震津波) | 森下・ 高橋(2014) | 0.3mm | 10m | 1% 可変 [※] | ・砂移動評価に影響を及ぼす因子として、無次元掃流力、流砂量 式係数、飽和浮遊砂濃度の3つを抽出 ・上記3つの因子を同時に変えたモデルにより、再現性が向上す る可能性を示唆 ・飽和浮遊砂濃度については、摩擦速度の関数とすることで再現 性の向上に繋がることを示唆 |

文献調査結果

※:試行的に $C_{sat} = \alpha \times \sqrt{U^2 \times V^2}$ と規定(C_{sat} : 飽和浮遊砂濃度, U,V: 断面平均流速(m/s), α =0.01)



2.2 計算条件:高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度上限値の設定②

■発電所周辺における3.11地震津波に伴う砂移動の再現解析

- 発電所周辺の3.11地震津波を良好に再現する女川再現モデルを用いて、浮遊砂濃度上限値1%とした場合の再現解析を実施した結果、全体的な海底地形変化の分布は過大な傾向を示すことを確認した。
- なお,参考に,高橋ほか(2011)で示される流砂量式,巻き上げ算定式を用いて再現解析を実施した結果,全体的な海底地形変化の分布を概ね再現 することを確認した。



以上から,高橋ほか(1999)の手法に用いる浮遊砂濃度上限を1%に設定した。



2.3 評価結果

• 2号取水口前面における砂の堆積高さは最大で0.3m程度であり、取水口高さを上回らない。

・ 以上から、非常用海水ポンプの取水への影響は無いことを確認した。

• 各検討ケースの最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布及び2号取水口前面における海底地形変化量等の時刻歴データを次頁以降に示す。

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度 上限値 | 2号取水口前面における 砂の堆積高さ(m) | 取水口高さ (m) | | |
|-------|-------------------|--------------|--------------------------|--------------|--|--|
| | 藤井(また) (1000) | 1% | 0.04 | | | |
| 水位上昇側 | 藤井はか(1998) | 5% | 0.04 | | | |
| | 高橋ほか(1999) | 1% | <u>0.22</u> | 4.00% | | |
| | 藤井ほか(1998) 下降側 | 1% | 0.04 | 1.20* | | |
| 水位下降側 | | 5% | 0.04 | | | |
| | 高橋ほか(1999) | 1% | 0.18 | | | |

評価結果

※:取水口敷高:O.P.-6.3m, 海底面:O.P.-7.5m



②:原子炉補機冷却海水ポンプ
 ③:タービン補機冷却海水ポンプ
 ④:高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ



2.3 評価結果:基準津波(水位上昇側)①

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 |
|-------|------------|----------|
| 水位上昇側 | 藤井ほか(1998) | 1% |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





2.3 評価結果:基準津波(水位上昇側)②

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 |
|-------|------------|----------|
| 水位上昇側 | 藤井ほか(1998) | 5% |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





2.3 評価結果:基準津波(水位上昇側)③

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 | |
|-------|------------|----------|--|
| 水位上昇側 | 高橋ほか(1999) | 1% | |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





2.3 評価結果:基準津波(水位上昇側)④

■2号取水口前面における水位,海底地形変化量,浮遊砂体積濃度の時刻歴データ



[【]藤井ほか(1998),浮遊砂濃度上限値:5%】



2.3 評価結果:基準津波(水位上昇側)④

■2号取水口前面における水位,海底地形変化量,浮遊砂体積濃度の時刻歴データ



【高橋ほか(1999), 浮遊砂濃度上限値:1%】



2.3 評価結果:基準津波(水位下降側)①

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 |
|-------|------------|----------|
| 水位下降側 | 藤井ほか(1998) | 1% |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





2.3 評価結果:基準津波(水位下降側)②

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 | |
|-------|------------|----------|--|
| 水位下降側 | 藤井ほか(1998) | 5% | |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





2.3 評価結果:基準津波(水位下降側)③

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 | |
|-------|------------|----------|--|
| 水位下降側 | 高橋ほか(1999) | 1% | |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布









2.3 評価結果:基準津波(水位下降側)④

■2号取水口前面における水位,海底地形変化量,浮遊砂体積濃度の時刻歴データ



【藤井ほか(1998), 浮遊砂濃度上限値:5%】



2.3 評価結果:基準津波(水位下降側)④

■2号取水口前面における水位,海底地形変化量,浮遊砂体積濃度の時刻歴データ



【高橋ほか(1999), 浮遊砂濃度上限値:1%】



| 3. | 1 | 評価概要 | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 27 |
|----|---|------|---|----|
| З. | 2 | 計算条件 | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 29 |
| З. | З | 評価結果 | | 32 |







3.1 評価概要

- 前項「2. 海底地形変化」の評価から得られる取水口前面の浮遊砂濃度を境界条件として,高橋ほか(1999)の手法を用いて砂移動解析を実施し, 非常用海水ポンプ位置における砂の堆積高さを算定した。
- ・ なお、上記評価に用いる取水設備内の流量及び流速は、取水設備の水理特性を考慮した一次元水位変動解析により算定した。
- ・ 計算フローを右図に示す。



3.1 評価概要:検討ケース

• 前項「2. 海底地形変化」の評価において、2号取水口前面における砂の堆積高さが最も大きい以下のケースを対象に実施した。

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度 上限値 | 2号取水口前面における 砂の堆積高さ(m) | 備考 |
|-------|---------------|--------------|--------------------------|-------|
| | 茶井にわ(1000) | 1% | 0.04 | |
| 水位上昇側 | 膝井はか(1998) | 5% | 0.04 | |
| | 高橋ほか(1999) | 1% | 0.22 | 検討ケース |
| | 藤井(また) (1000) | 1% | 0.04 | |
| 水位下降側 | 藤井はか(1998) | 5% | 004 | |
| | 高橋ほか(1999) | 1% | 0.18 | 検討ケース |

海底地形変化の評価結果

■2号取水口前面における浮遊砂濃度(評価手法:高橋ほか(1999),浮遊砂濃度上限値:1%)



🔗 東北電力

3.2 計算条件:取水設備の水理特性を考慮した水位変動解析※

※:砂移動の計算条件(高橋ほか(1999)の手法)の詳細はp8に記載。

• 下記の計算条件に基づき、取水設備の水理特性を考慮した水位変動解析を実施した。

| 項目 | 設定内容 | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
| 基礎方程式 | ー次元開水路非定常流の連続式及び運動方程式 | | | | |
| 計算時間間隔 | 0.0001秒 | | | | |
| 計算格子間隔 | 0.5m | | | | |
| 局所損失係数 | 局所損失係数 千秋(1967),土木学会(1999),電力土木技術協会(1995)による | | | | |
| 貝代 15cm | | | | | |
| 摩擦損失係数 | n=0.018m ^{-1/3} s | | | | |
| 海水ポンプの取水条件 | ①循環水ポンプ:停止 ②原子炉補機冷却海水ポンプ:1900m³/hr×2台 ③高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ:停止 ④タービン補機冷却海水ポンプ:2250m³/hr×2台(海水ポンプ室内水位O.P2.080m以下で取水停止) | | | | |
| 潮位条件 | ・水位上昇側:朔望平均満潮位 O.P.+1.43m ・水位下降側:朔望平均干潮位 O.P0.14m | | | | |
| 基準津波による 地盤沈下量 | ・水位上昇側:-0.72m ・水位下降側:考慮しない | | | | |
| 計算時間 | 地震発生後4時間 | | | | |

①基礎方程式:

| $\frac{\partial A}{\partial A} + \frac{\partial Q}{\partial Q} = 0$ | t :時間(s) | x:底面に沿った | 座標 | A :流水面 | ā積(m²) | Q :流量(m³/s) |
|--|-------------|-------------------------|----------|---------|----------|-------------|
| $\partial t \partial x$ $\partial Q = \partial \left(Q^2 \right) \partial H = \left(\frac{n^2}{n^2} \right) + \frac{1}{n^2} \left(\frac{n^2}{n^2} \right)$ | H :水位(m) | g :重力加速度(m | 1/s²) | v :流速(n | n/s) | R :径深(m) |
| $\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{Q}{A} \right) + gA \frac{\partial H}{\partial x} + gA \left(\frac{n}{R^{4/3}} + \frac{1}{\Delta L} f \frac{ v v}{2g} \right) = 0$ | n :マニングの粗度係 | 系数(m ^{-1/3} s) | f :局所損失係 | 系数 | ΔL :局所損失 | 夫区間の長さ(m) |

②海水ポンプ室の連続式

| Δ | dH_P | -0 -0 | |
|-------------|--------|----------------------------------|--|
| Λ_H | dt | $-\mathcal{Q}_N - \mathcal{Q}_P$ | |

H_P:水位(m) Q_N:流入出量(m³/s)

A_H:海水ポンプ室内の水平面積(m²)



Q_P:ポンプ流量(m³/s)

3.2 計算条件:取水設備の水理特性を考慮した水位変動解析結果(基準津波(水位上昇側))

• 基準津波(水位上昇側)による取水口前面の水位時刻歴波形を用いて算定した海水ポンプ室の水位時刻歴波形を以下に示す。



(土木学会(2016))。

②:原子炉補機冷却海水ポンプ

③:タービン補機冷却海水ポンプ

④:高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ



評価内容と2号取水設備(概要)の関係



3.2 計算条件:取水設備の水理特性を考慮した水位変動解析結果(基準津波(水位下降側))

• 基準津波(水位下降側)による取水口前面の水位時刻歴波形を用いて算定した海水ポンプ室の水位時刻歴波形を以下に示す。



評価内容と2号取水設備(概要)の関係



3.3 評価結果

・ 各非常用海水ポンプ位置における砂の堆積高さは最大で0.1m程度であり、各海水ポンプの高さを上回らない。

・ 以上から、非常用海水ポンプの取水への影響は無いことを確認した。

| | 浮遊砂体積濃度 | | 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ | | 原子炉補機冷却海水ポンプ | |
|-------|------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度 上限値 | 砂の堆積高さ (m) | 海水ポンプの高さ (m) | 砂の堆積高さ (m) | 海水ポンプの高さ (m) |
| 水位上昇側 | 高橋ほか(1999) | 1% | 0.05 | 0.45%1 | 0.01 | 1 15%2 |
| 水位下降側 | 高橋ほか(1999) | 1% | 0.10 | 2.40 ^{~~} | 0.02 | 1.10*** |

評価結果

※1:海水ポンプの下端: O.P.-9.95m, 海水ポンプ室底面: O.P.-12.4m ※2:海水ポンプの下端: O.P.-11.25m, 海水ポンプ室底面: O.P. -12.4m

①:循環水ポンプ
 ②:原子炉補機冷却海水ポンプ
 ③:タービン補機冷却海水ポンプ
 ④:高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ



評価内容と2号取水設備(概要)の関係



参考文献

参考文献

- 1. 藤井直樹・大森政則・高尾誠・金山進・大谷英夫(1998):津波による海底地形変化に関する研究,海岸工学論文集,第45巻,pp.376-380
- 2. 小林昭男・織田幸伸・東江隆夫・高尾誠・藤井直樹(1996):津波による砂移動に関する研究,海岸工学論文集,第43巻,pp.691-695
- 3. 高橋智幸・首藤伸夫・今村文彦・浅野大輔(1999): 掃流砂層・浮遊砂層間の交換砂量を考慮した津波移動床モデルの開発, 海岸工学論文集, 第46巻, pp.606-610
- 4. 高橋智幸・黒川貴博・藤田将孝・島田広昭(2011):津波による土砂移動の粒径依存性に関する水理実験,土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.67, No.2, I_231-I_235
- 5. 小谷美佐·今村文彦·首籐伸夫(1998):GISを利用した津波遡上計算と被害推定法,海岸工学論文集,第45巻,pp.356-360
- 6. 社団法人土木学会原子力土木委員会津波評価部会(2002):原子力発電所の津波評価技術
- 3. 玉田崇・田村保・高橋智幸・佐々木元(2009):河川での津波防災検討における津波移動床モデルの適用性に関する研究,土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.B2-65, No.1, pp.301-305
- 8. 藤田尚毅・稲垣和男・藤井直樹・高尾誠・金戸俊道(2010):津波による海底地形変化評価モデルの現地適用性に関する研究,海洋開発論文集,第26巻, pp.213-216
- 9. 近藤武司・森本徹・藤本典子・殿最浩司・志方建仁(2012):港湾での津波による土砂移動計算の再現性評価,土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.68, No.2, I_396-I_400
- 10.森下祐・高橋智幸(2014):2011年東北地方太平洋沖地震津波襲来時の気仙沼湾を対象とした津波移動床モデルの再現性向上, 土木学会論文集B2(海岸工 学), Vol.70, No.2, I_491-I_495
- 11.東北電力株式会社(2011):女川原子力発電所における平成23年東北地方太平洋沖地震により発生した津波の調査結果に係る報告書,2011年7月

12.千秋信一(1967):発電水力演習,学献社

- 13.社団法人土木学会(1999):水理公式集[平成11年版]
- 14.社団法人電力土木技術協会(1995):火力・原子力発電所土木構造物の設計(増補改訂版)



補足説明資料

1. 基準津波の策定

| 1. | 1 | 策定方針 •••• | | 36 |
|----|---|-----------|--------|----|
| 1. | 2 | 各津波の評価 | •••••• | 37 |
| 1. | З | 基準津波の策定 | | 43 |



36

補足説明資料 1.基準津波の策定

1.1 策定方針

【水位上昇側】

✓ 重要な安全機能を有する施設の設置された敷地(O.P.約+13.8m)への基準津波の到達, 流入を防止するため, 津波防護施設(防潮堤, 防潮壁)を 設置することから,「最大水位上昇量」に「地震に伴う沈下量」を考慮した相対的な津波水位の最大ケースを『基準津波(水位上昇側)』とした。

【水位下降側】

✓ 津波水位が取水口敷高を下回る場合における非常用海水ポンプの取水に必要な海水の貯留容量に関する評価,津波による水位変動に伴う砂の 移動・堆積及び漂流物に対する取水路の通水性に関する評価の観点から,「最大水位下降量」に「地震に伴う隆起量」を考慮した相対的な津波水 位の最大ケースを『基準津波(水位下降側)』とした。

| 評価項目 | 敷地前面 | 1号取水口前面 | 2号取水口前面 | 3号取水口前面 | 1号放水口前面 | 2•3号放水口前面 |
|-------|------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| 水位上昇側 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水位下降側 | — | — | 0 | — | — | — |







1.2.1 水位上昇側:最大水位上昇量

- ・ 各津波の最大ケースの整理結果を下表に示す。
- 決定ケースは、「最大水位上昇量」に「地震に伴う沈下量」を考慮した相対的な津波水位上昇量が最大となる「東北地方太平洋沖型の地震(基準断層 モデル③)」に起因する津波である。
 - 上段 最大水位上昇量, []:地殼変動量(+:隆起, -:沈下)
 - 下段 最大水位上昇量に地震に伴う沈下量を考慮した相対的な津波水位

| 2% / L | | | | 最大水位上昇量(m) | | | | | |
|-------------------|--|--------------|-------------------|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 要因 | 種別 | 波源モデル | | 敷地前面 | 1号取水口 前面 | 2号取水口 前面 | 3号取水口 前面 | 1号放水口 前面 | 2•3号 放水口前面 |
| | | | 基準断層モデル① | 18.42 [-0.58] | 17.33 [-0.58] | 17.32 [-0.58] | 17.15 [-0.58] | 16.04 [-0.58] | 16.20 [-0.58] |
| | | _ | | 19.00 | 17.91 | 17.90 | 17.73 | 16.62 | 16.78 |
| | | 東北地 方太平 | 基準断層モデル② | 18.86 [-0.77] | 17.03 [-0.77] | 17.40 [-0.77] | 17.55 [-0.77] | 15.50 [-0.77] | 15.34 [-0.77] |
| | プレート間 | 洋沖型 の地震 | | 19.63 | 17.80 | 18.17 | 18.32 | 16.27 | 16.11 |
| | 地底 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ | | 基準断層モデル③ | 21.58 [-0.72] | 18.85 [-0.72] | 19.50 [-0.72] | 19.60 [-0.72] | 16.46 [-0.72] | 17.16 [-0.72] |
| 地震 | | | | 22.30 | 19.57 | 20.22 | 20.32 | 17.18 | 17.88 |
| | | 津波地震 | | 21.82 [+0.03] | 17.21 [+0.03] | 17.61 [+0.03] | 17.20 [+0.03] | 14.39 [+0.03] | 15.01 [+0.03] |
| | | 11 11 11 11 | | 21.82 | 17.21 | 17.61 | 17.20 | 14.39 | 15.01 |
| | 海洋プレート内 | 正断層型 | の地震 | 22.05 [-0.03] | 12.92 [-0.03] | 16.45 [-0.02] | 15.12 [-0.03] | 14.26 [-0.04] | 12.74 [-0.03] |
| | 世震 | | | 22.08 | 12.95 | 16.48 | 15.15 | 14.29 | 12.77 |
| | 海域の活断層に よる地殻内地震 | F−6断層~ | ~F-9断層 | 1.2m(阿部(1989)の簡易予測式による推定津波高) | | | | | |
| 地震 | 地すべり及び斜面崩壊 | | 発電所へ与える影響は極めて小さい。 | | | | | | |
| 以外火山現象 | | | 発電所へ与える影響は極めて小さい。 | | | | | | |
| 地震と地 | 也震以外に起因する | 聿波の組合も | ± | 地震以 | 外に起因する津波 | るが発電所へ与え | る影響は極めて小 | っさいことから評価 | しない。 |

1.2.1 水位上昇側:水位分布及び水位時刻歴波形



38

第404回審査会合(H28.9.30)

資料3-3 p7 再掲

1.2.1 水位上昇側:敷地前面における最大水位上昇量の比較

・「東北地方太平洋沖型の地震」、「津波地震」及び「海洋プレート内地震」の敷地前面最大ケースを対象に、敷地前面における最大水位上昇量を比較した 結果を下図に示す。



※3:最大水位上昇量(+21.58m)+地震に伴う地盤沈下量(-0.72m)=+22.30(m)

(東北地方太平洋沖型の地震(基準断層モデル③))

1.2.2 水位下降側:最大水位下降量

- 各津波の最大ケースの整理結果を下表に示す。
- 決定ケースは、「最大水位下降量」に「地震に伴う隆起量」を考慮した相対的な津波水位下降量が最大となる「東北地方太平洋沖型の地震(基準断層 モデル②)」に起因する津波である。

| 上段 | 最大水位下降量, []:地殻変動量(+:隆起, ー:沈下) |
|----|---------------------------------|
| 下段 | 最大水位下降量に地震に伴う隆起量を考慮した相対的な津波水位 |

| 発生 | 1手 Dil | | 波海ナニッ | 2号取水 | 口前面 | |
|--------------------|------------------------|-------------------|---|--|---------|--|
| 要因 | 作里方门 | 波源モナル | | 最大水位下降量(m) | 継続時間(分) | |
| | | | ╡ ╡ ╪ ╫ ╓ ┏ ╴ ╴ ╴ ╷ ・ | -10.22 [-0.58)] | 2.6 | |
| | | 事业地 基準断層モデル① … | | -10.22 | 2.0 | |
| | | 東北地 方太平 | 甘淮浜岡エゴルの | -10.38 [-0.77] | 2.6 | |
| | プレート間 地震 | 洋沖型 の地震 | 奉卒町層モナルと | -10.38 | 2.0 | |
| | 地辰 | | 甘淮浜岡エゴルの | -9.78 [-0.72] | 2.9 | |
| | | | | -9.78 | 2.9 | |
| 地震 | | 净油油雪 | | -9.17 [+0.03] | 10 | |
| | | 冲瓜地辰 | | -9.20 | 1.9 | |
| | 海洋プレート | 正断層型の地震 | | -10.13 [±0.00] | 2.6 | |
| | 内地震 | | | -10.13 | 2.0 | |
| | 海域の活断層 による地殻内 地震 | F−6断層~F−9断層 | | -1.2m(阿部(1989)の簡易予測式による推定津波高) | | |
| 地震 | 地すべり及び斜面崩壊 2震 | | 発電所へ与える影響は極めて小さい。 | | | |
| 以外 火山現象 | | 発電所へ与える影響は極めて小さい。 | | | | |
| 地震と地震以外に起因する津波の組合せ | | | ·世 | 地震以外に起因する津波が発電所へ与える影響は極めて小さいことから評価しない。 | | |
| 2号機調 | 2号機非常用海水ポンプの運転可能継続時間 | | | | 約26 | |

第404回審査会合(H28.9.30) 資料3-3 p10 一部修正

資料3-3 p11 再掲

41

補足説明資料 1.基準津波の策定 1.2 各津波の評価1.2.2 水位下降側:水位分布及び水位時刻歴波形

| モデル | 大すべり域・超大すべり域の位置 | 破壊開始点 | 破壊伝播速度 |
|------------------------|-----------------|-------|-----------|
| 東北地方太平洋沖型の地震(基準断層モデル②) | 基準 | P5 | 1.0(km/s) |





^{※1:}T.P.-7.04m(O.P.-6.3m) ※2:水位時刻歴波形は、各取放水口前面の中央位置に該当するメッシュで抽出。

1.2.2 水位下降側:取水口前面における最大水位下降量の比較

•「東北地方太平洋沖型の地震」,「津波地震」及び「海洋プレート内地震」の2号取水口前面最大ケースを対象に,取水口前面における最大水位下降量を 比較した結果を下図に示す。



43

補足説明資料 1.基準津波の策定 1.3 基準津波の策定

1.3.1 基準津波の策定

• 各津波の評価結果を踏まえ,発電所に与える影響が最も大きい「東北地方太平洋沖型の地震」に起因する津波を基準津波とした。

■基準津波(水位上昇側)

| 発生要因 | 種別 | 波源モデル | 最高水位 (敷地前面) |
|------|--------------|----------|--------------------------|
| 地震 | 東北地方太平洋沖型の地震 | 基準断層モデル③ | O.P.+23.1m ^{涨1} |

※1:最大水位上昇量(+21.58m)に, 朔望平均満潮位(O.P.+1.43m)を考慮した水位

■基準津波(水位下降側)

| 発生要因 | 種別 | 波源モデル | 最低水位 (2号取水口前面) |
|------|--------------|----------|--------------------------|
| 地震 | 東北地方太平洋沖型の地震 | 基準断層モデル② | O.P.−10.6m ^{%2} |

※2:最大水位下降量(-10.38m)に, 朔望平均干潮位(O.P.-0.14m)を考慮した水位



補足説明資料 1.基準津波の策定 1.3 基準津波の策定1.3.2 基準津波策定位置における水位時刻歴波形

・ 基準津波は,敷地前面の海底地形の特徴を踏まえ,時刻歴波形に対して施設からの反射波の影響が微小となるよう,敷地から沖合へ約10km離れた 位置(水深100m)で策定した。



基準津波(水位下降側) (東北地方太平洋沖型の地震,基準断層モデル②)



補足説明資料

2. 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価

| 2. | 1 | 評価方針 ••••••• | 46 |
|----|---|--|----|
| 2. | 2 | 浮遊砂濃度上限値の設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 47 |
| 2. | 3 | 海底地形変化 | 48 |
| 2. | 4 | 海水ポンプ室内における砂の堆積 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 53 |
| 2. | 5 | まとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 55 |



2.1 評価方針

- 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度上限値を3%とした場合の非常用海水ポンプの取水に及ぼす影響を確認するため、基準津波に伴う 砂移動(海底地形変化)(下図:評価1)及び2号海水ポンプ室内における砂の堆積高さ(下図:評価2)を評価した。
- ・ 浮遊砂濃度上限値3%の設定根拠を次頁に示す。



評価内容と2号取水設備(概要)の関係

取水口高さ,非常用海水ポンプの高さ

| | | 設定値 | 備考 | | | |
|--------|-------------------|-------|----------------------------|-----------|---------|----------|
| 取水口高さ | | 1.20m | 取水口敷高:O.P6.3m, 海底面:O.P7.5m | | | |
| 非常用海水 | 原子炉補機冷却海水ポンプ | 1.15m | 海水ポンプの下端 | 0.P11.25m | 海水ポンプ室の | 0.0.10.4 |
| ポンプの高さ | 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ | 2.45m | 海水ホンノの ト端 | O.P9.95m | 底面 | 0.P12.4m |



2.2 浮遊砂濃度上限値の設定

・ 高橋ほか(1999)の砂移動評価に関する文献調査,並びに発電所周辺における3.11地震津波による砂移動の再現解析結果を踏まえ,浮遊砂濃度 上限値1%を基本とし,各検証箇所(各検証津波)(下表)を再現する浮遊砂濃度上限値を上回る3%を影響評価用の設定値とした。

■文献調査(p11再掲)

✓ 上限値5%の検証結果から、浮遊砂濃度上限値5%は過大評価になると考えられる。

✓ 上限値1%の検証結果から、浮遊砂濃度上限値1%は妥当な設定値であると考えられる。

| 検証箇所 (検証津波) | 文献 | 計算使用 砂粒径 | 計算格子 間隔 | 浮遊砂濃度 上限値 | 浮遊砂濃度上限値に関する評価 |
|---------------------|-----------------|---------------|------------|-----------------------|---|
| 気仙沼湾 (1960年チリ津波) | 玉田ほか (2009) | 0.001~ 1mm | 25m, 5m | 1%,5% | ・計算格子間隔5mの場合,浮遊砂濃度上限値5%は実績値より 浸食深を過大に評価 |
| 八戸港 (1960年チリ津波) | 藤田ほか (2010) | 0.26mm | 10.3m | 1%,2%,5% | ・浮遊砂濃度上限値5%は過大に評価 ・浮遊砂濃度上限値1%,2%の場合の再現性が良好 |
| 宮古湾 (3.11地震津波) | 近藤ほか (2012) | 0.08mm | 10m | 1% | ・土砂移動の全体的な傾向は良く一致 ・防波堤堤頭部の最大洗掘深や断面地形も定量的に概ね良く 一致 |
| 気仙沼湾 (3.11地震津波) | 森下• 高橋(2014) | 0.3mm | 10m | 1% 可変 [※] | ・砂移動評価に影響を及ぼす因子として、無次元掃流力、流砂量 式係数、飽和浮遊砂濃度の3つを抽出 ・上記3つの因子を同時に変えたモデルにより、再現性が向上す る可能性を示唆 ・飽和浮遊砂濃度については、摩擦速度の関数とすることで再現 性の向上に繋がることを示唆 |

文献調査結果

※:試行的に $C_{sat} = \alpha \times \sqrt{U^2 \times V^2}$ と規定(C_{sat} : 飽和浮遊砂濃度, U,V: 断面平均流速(m/s), α =0.01)



2.3 海底地形変化:評価結果

- 2号取水口前面における砂の堆積高さは最大で0.5m程度であり、取水口高さを上回らない。
- ・ 以上から、非常用海水ポンプの取水への影響は無いことを確認した。
- 各検討ケースの最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布及び2号取水口前面における海底地形変化量等の時刻歴データを次頁以降に示す。

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度 上限値 | 2号取水口前面における 砂の堆積高さ(m) | 取水口高さ (m) |
|-------|------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| 水位上昇側 | 高橋ほか(1999) | 3% | <u>0.45</u> | |
| 水位下降側 | 高橋ほか(1999) | 3% | 0.37 | 1.20* |

評価結果

※:取水口敷高:O.P.-6.3m, 海底面:O.P.-7.5m

①:循環水ポンプ ②:原子炉補機冷却海水ポンプ ③:タービン補機冷却海水ポンプ ④:高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ



評価内容と2号取水設備(概要)の関係



補足説明資料 2. 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価2. 3 海底地形変化:評価結果 基準津波(水位上昇側)①

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 |
|-------|------------|----------|
| 水位上昇側 | 高橋ほか(1999) | 3% |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





補足説明資料 2. 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価2. 3 海底地形変化:評価結果 基準津波(水位上昇側)②

■2号取水口前面における水位,海底地形変化量,浮遊砂体積濃度の時刻歴データ



【高橋ほか(1999), 浮遊砂濃度上限値:3%】



補足説明資料 2. 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価2. 3 海底地形変化:評価結果 基準津波(水位下降側)①

| 基準津波 | 評価手法 | 浮遊砂濃度上限値 |
|-------|------------|----------|
| 水位下降側 | 高橋ほか(1999) | 3% |

■最大堆積厚分布,4時間後の海底地形変化量分布



最大堆積厚分布





補足説明資料 2. 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価2. 3 海底地形変化:評価結果 基準津波(水位下降側)②

■2号取水口前面における水位,海底地形変化量,浮遊砂体積濃度の時刻歴データ



【高橋ほか(1999), 浮遊砂濃度上限値:3%】



補足説明資料 2. 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度の影響評価 2.4 海水ポンプ室内における砂の堆積:検討方法

前項「2.3 海底地形変化」の評価から得られる2号取水口前面の浮遊砂濃度を境界条件として、高橋ほか(1999)の手法を用いて砂移動解析を実施し、非常用海水ポンプ位置における砂の堆積高さを算定した。

・ なお、上記評価に用いる取水設備内の流量及び流速は、取水設備の水理特性を考慮した一次元水位変動解析(p29~p31)により算定した。



■2号取水口前面における浮遊砂濃度



2.4 海水ポンプ室内における砂の堆積:評価結果

- 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ位置における砂の堆積高さは最大で0.2m程度,原子炉補機冷却海水ポンプ位置における砂の堆積高さは 最大で0.1m程度であり、各海水ポンプの高さを上回らない。
- ・ 以上から、非常用海水ポンプの取水への影響は無いことを確認した。

| 基準津波 | 浮遊砂体積濃度 | | 高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ | | 原子炉補機冷却海水ポンプ | |
|-------|------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | 評価手法 | 浮遊砂濃度 上限値 | 砂の堆積高さ (m) | 海水ポンプの高さ (m) | 砂の堆積高さ (m) | 海水ポンプの高さ (m) |
| 水位上昇側 | 高橋ほか(1999) | 3% | 0.08 | 2.45 ^{※1} | 0.01 | 1.15 ^{%2} |
| 水位下降側 | 高橋ほか(1999) | 3% | 0.18 | | 0.03 | |

評価結果

※1:海水ポンプの下端: O.P.-9.95m, 海水ポンプ室底面: O.P.-12.4m

※2:海水ポンプの下端: O.P.-11.25m, 海水ポンプ室底面: O.P.-12.4m

①:循環水ポンプ
 ②:原子炉補機冷却海水ポンプ
 ③:タービン補機冷却海水ポンプ

④:高圧炉心スプレイ補機冷却海水ポンプ



評価内容と2号取水設備(概要)の関係



2.5 まとめ

- 高橋ほか(1999)の手法における浮遊砂濃度上限値を3%とした場合の非常用海水ポンプの取水に及ぼす影響を確認するため、基準津波に伴う 砂移動(海底地形変化)及び2号海水ポンプ室内における砂の堆積高さを算定した。
- 検討の結果、①2号取水口前面における砂の堆積高さは取水口高さを上回らないこと、②各非常用海水ポンプ位置における砂の堆積高さは各海水ポンプの高さを上回らないことを確認した。
- ・ 以上から、浮遊砂濃度上限値を3%にした場合でも、非常用海水ポンプの取水に及ぼす影響は無いことを確認した。



参考文献

参考文献

- 1. 阿部勝征(1989):地震と津波のマグニチュードに基づく津波高の予測,東京大学地震研究所彙報, Vol.64, pp.51-69
- 2. 高橋智幸・首藤伸夫・今村文彦・浅野大輔(1999): 掃流砂層・浮遊砂層間の交換砂量を考慮した津波移動床モデルの開発, 海岸工学論文集, 第46巻, pp.606-610
- 3. 玉田崇・田村保・高橋智幸・佐々木元(2009):河川での津波防災検討における津波移動床モデルの適用性に関する研究,土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.B2-65, No.1, pp.301-305
- 4. 藤田尚毅・稲垣和男・藤井直樹・高尾誠・金戸俊道(2010):津波による海底地形変化評価モデルの現地適用性に関する研究,海洋開発論文集,第26巻, pp.213-216
- 5. 近藤武司·森本徹·藤本典子·殿最浩司·志方建仁(2012):港湾での津波による土砂移動計算の再現性評価, 土木学会論文集B2(海岸工学), Vol.68, No.2, I_396-I_400
- 6. 森下祐・高橋智幸(2014):2011年東北地方太平洋沖地震津波襲来時の気仙沼湾を対象とした津波移動床モデルの再現性向上, 土木学会論文集B2(海岸工 学), Vol.70, No.2, I_491-I_495

