資料1-2

# 泊発電所3号炉

## 地震動評価について

(後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震の地震動評価結果)

## 令和6年11月22日 北海道電力株式会社



1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1.1 敷地に影響を及ぼす地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1.2 検討用地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.3 検討用地震の地震動評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2. 基準地震動の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
3. 基準地震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
参考資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	67
参考文献 •••••••••••••••••••••••••••••	23

1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4
1.1 敷地に影響を及ぼす地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
1.2 検討用地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 5
1.3 検討用地震の地震動評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	, 6
2. 基準地震動の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
3. 基準地震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
参考資料 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	67
参考文献 ·····	123

### 1.1 敷地に影響を及ぼす地震の選定

再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 敷地周辺の活断層の分布及び敷地に影響を及ぼす地震の選定

○震源として考慮する活断層による地震について、「内陸地殻内地震」、「内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)\*」、「海洋プレート内地震及びプレート間地震」、「火山性の地震」に分類する。
 ○気象庁震度階級関連解説表によると、地震により建物等に被害が発生するのは震度5弱(1996年以前は、震度 V)程度以上であることから、敷

地に影響を及ぼす地震として、敷地周辺における揺れが震度5弱(震度 V)程度以上のものを選定する。



※地震調査委員会(2003)における北海道北西沖から佐渡島北方沖にかかる領域の地震を対象とする。日本海東縁部で発生する地震は、防災科学技術研究所他によって行われたひずみ集中帯の重点的調査観測・研究プロジェクト及び染井ほか(2010)において、内陸地殻内地震と震源特性について類似性が指摘されていることから、内陸地殻内地震として分類し、1993年北海道南西沖地震の震源域等の知見を地震動評価において考慮することとして、内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)とする。

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」を、「内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)」に分類する。
○また、「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」は、敷地において震度5弱(震度 V)程度以上の揺れが推定されることから、敷地に影響を 及ぼす地震として選定する。

<b>断層の名称</b> <sup>※1</sup>	断層長さ (km)	マグニチュード M <sup>※2</sup>	<b>震央距離∆</b> (km)
神威海脚西側の断層	31.5	7.3	48
F <sub>D</sub> -1断層〜岩内堆北方の断層	39	7.5	51
Fs-10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜	98	8.2	42
F <sub>s</sub> −12断層 <sup>※3</sup>	6.7	6.2	34
寿都海底谷の断層	42	7.5	47
神恵内堆の断層群 <sup>※3</sup>	-	-	34
F <sub>A</sub> −2断層	65	7.9	81
後志海山東方の断層~F <sub>B</sub> -2断層 <sup>※4</sup>	124	8.3	73
F <sub>B</sub> −3断層	45	7.6	99
F <sub>c</sub> −1断層	27	7.2	59
赤井川断層 <sup>※3</sup>	5	6.0	23
尻別川断層 <sup>※3</sup>	16	6.8	22
目名付近の断層*3	5	6.0	31
黒松内低地帯の断層	51	7.7	58
積円半島北西沖の断層 <sup>※3. ※5</sup>	-	_	30
※1:赤字は、敷地に震度V程度以上の影響を及ぼす活断層			

※4:F₅−2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い. F₅−2断層の断層長さ(マグニチュード)と震央距離から後

敷地周辺の主な活断層

活断層から想定される地震のマグニチュードー震央距離図



IV. V. VIは旧気象庁震度階級で、震度の境界線は 村松(1969)、勝又ほか(1971)による

志海山東方の断層~F8-2断層の断層長さ(マグニチュード)と震央距離へ変更する。 ※5:安全側の判断として、積丹半島北西沖に断層を仮定

※3:孤立した短い活断層として評価する

※2:マグニチュードは松田(1975)による断層長さと地震のマグニチュードの関係式による

## 1.2 検討用地震の選定

再揭(R6.7.19審査会合資料)

検討用地震の選定(内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震))

○内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)のうち,敷地に影響を及ぼす地震として選定された3地震について,Noda et al.(2002)による応答スペクトルを比較し,検討用地震として選定する。
 ○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の応答スペクトルが全周期帯で大きいことから,「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層

による地震」を検討用地震として選定する。



断層名	<mark>断層長さ</mark> (km)	マグニチュード M	<b>傾斜方向<sup>※1</sup></b>	<b>震央距離</b> (km)	<b>等価震源距離</b> (km) <sup>※2</sup>
1940年神威岬沖の地震	-	7.5	-	158	159
1993年北海道南西沖地震	-	7.8	-	113	122
後志海山東方の断層~FB-2断層 による地震	124	8.3 <sup>**3</sup>	東傾斜 ~西傾斜	73	94

※1:地質調査結果及び各種知見より傾斜方向を推定

※2:円形断層を仮定して算定

※3:活断層によるマグニチュードは、松田(1975)による断層長さと地震のマグニチュードの関係式による



※Noda et al.(2002)による応答スペクトルは、Vs=1.4km/sとして算定

6

### 1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動

1.3 検討用地震の地震動評価

再揭(R6.8.30審査会合資料)

地震発生層の設定方針(内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震))

○内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)については、日本海東縁部の地震に関する知見が得られており、内陸地 殻内地震とは異なる傾向であることから、その知見や微小地震分布を踏まえて設定する。

○内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)

▶1993年北海道南西沖地震における断層モデル(Mendoza and Fukuyama(1996))

>微小地震分布(後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層周辺におけるD10-D90評価)

### 地震発生層の設定(内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震))

○地震発生層の設定にあたっては、日本海東縁部の地震に関する知見及び微小地震分布を踏まえて設定する。

○1993年北海道南西沖地震における断層モデル(Mendoza and Fukuyama(1996))
 地震発生層上端深さ: 5km
 地震発生層下端深さ:40km

○微小地震分布<sup>※</sup>(後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層周辺におけるD10-D90評価)
 D10:7.5km, D90:33.0km



※F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い、微小地震分布の対象範囲を北側に拡大するとともに評価に用いている気象庁の地震データを更新して、D10-D90を再評価する。 なお、地震発生層の設定(内陸地殻内地震)に用いている微小地震分布(敷地周辺におけるD10 -D90評価)についても気象庁の地震データを更新する。

〇地震動評価においては、上端深さ5km、下端深さ40kmと設定 (地震発生層厚さ35km)

### 後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層周辺におけるD10-D90評価



一部加筆修正(R6.7.19審査会合資料)

検討用地震の地震動評価手法(内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震))

検討用地震の地震動評価は、「応答スペクトルに基づく地震動評価」及び「断層モデルを用いた手法による 地震動評価」の双方を実施する。

○応答スペクトルに基づく地震動評価手法について

▶解放基盤表面における水平及び鉛直方向の地震動評価ができること, 震源の拡がりを考慮できること, 地震観測記録を用いて諸特性(地域特性等)を考慮できることから, Noda et al.(2002)の方法を用いる。

>内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)については、日本海東縁部で発生した1993年北海道南西沖地震等の地震観測記 録が得られていることから、観測記録を基にNoda et al.(2002)による応答スペクトルに対する比率を求め、日本海東縁部の 地震の補正係数として用いる。

▶ 地震規模は, 松田式により算定するが, 異なる関係式により算定した結果も踏まえて評価する。

○断層モデルを用いた手法による地震動評価手法について

▶断層モデルを用いた手法による地震動評価は、短周期側を統計的グリーン関数法(Dan et al.(1989))、長周期側を理論的 手法(波数積分法)を適用したハイブリッド合成法により評価する。

▶また,後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層の位置する日本海東縁部で発生した1993年北海道南西沖地震及びその余震に関して,敷地で地震観測記録が得られていることから,地震規模等を確認した上で,この地震観測記録を要素地震とする経験的グリーン関数法を用いた地震動評価も実施する。

>PS検層結果,弾性波探査結果等を基に,敷地の地震観測記録に基づき設定した地下構造モデルを用いて評価する。 >なお,地震動評価においては,プラントノースを基準としたNS,EW方向として評価する。

1.3 検討用地震の地震動評価

再揭(R6.7.19審査会合資料)

### 不確かさを考慮する断層パラメータ(内陸地設内地震(日本海東縁部の地震))



再揭(R6.7.19審査会合資料)

「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の地震動評価

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」について、震源モデルを構築し、不確かさを考慮した地震動評価を行う。
 ○断層パラメータは、地震調査委員会「レシピ」(2020)に基づき設定する。
 ○地震モーメントはMurotani et al. (2015), 平均応力降下量はFujii and Matsu' ura (2000) に基づき設定する。また、アスペリティ面積 をSomerville et al. (1999) に基づき、震源断層全体の面積の22%で設定する。



再揭(R6.8.30審査会合資料)

### 「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の不確かさを考慮するパラメータ

	基本震源モデル <sup>※1</sup> のパラメータ	不確かさ考慮モデル <sup>※1</sup> のパラメータ			
断層の傾斜角	後志海山東方の断層は、文献に基づく 検討結果を踏まえて東傾斜とし、 傾斜角は断層周辺において発生した 地震を参考に45°と設定。	断層の傾斜角の不確かさを考慮し、 1993年北海道南西沖地震における			
	F <sub>B</sub> -2断層は,地質調査結果から西傾斜とし, 傾斜角は断層周辺において発生した 地震を参考に45°と設定。	断層七ナル寺を参考に、 忘のため30 を考慮。			
アスペリティの 応力降下量	地震調査委員会(2020)に基づき設定。	応力降下量について十分な知見が 得られていないことから, 2007年新潟県中越沖地震の知見を踏まえ, 地震調査委員会(2020)による値の 1.5倍の応力降下量を考慮。			
破壊伝播速度	地震調査委員会(2020)に基づき設定。 Vr=0.72Vs	宮腰ほか(2003)の知見を参考に設定。 Vr=0.87Vs			
アスペリティの 位置, 数	地質調査結果等に基づき評価した活断層の範囲内で, 敷地に近い位置に3個設定。				
破壞開始点	不確かさをあらかじめ考慮することとし, 破壊の進行方向が敷地へ向かうように複数の位置に設定 <sup>※2</sup> 。				

※1:F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い、震源モデルを再設定する。震源モデルの設定については、「F<sub>B</sub>-2断層による地震」と同様の設定方 針とするが、後志海山東方の断層のモデル化(断層の傾斜方向等)については各種知見に基づき新たに設定する。

※2:後志海山東方の断層の破壊開始点については、断層の傾斜方向が東傾斜であり、破壊の進行方向が敷地から遠ざかる方向となるが、地震調査委員会(2020) を参考にアスペリティ下端中央及び巨視的断層面下端中央に破壊開始点を設けている。

再揭(R3.10.22審查会合資料)

### 日本海東縁部の地震に関する知見

〇日本海東縁部の地震に関する主な知見を以下に示す。

[Satake(1986)]

○1940年神威岬沖の地震について、津波数値実験により断層モデル を設定している。主要な断層パラメータ及び断層モデル図は、以下 の通り。

主要な震源パラメータ	
断層長さ[km]	100
断層幅[km]	35
頃斜角[°]	40
地震モーメントM <sub>0</sub> [N·m]	$2.4 \times 10^{20}$
応力降下量Δ σ [Mpa]	3.3
すべり量[cm]	150



[Mendoza and Fukuyama(1996)]

○1993年北海道南西沖地震について、地震観測記録のインバージョン解析を実施し、断層面とすべり量分布を求めている。主要な断層パラメータ及び断層モデル図は、以下の通り。

主要な震源パラメータ	北側面	南側面		
断層長さ[km]	110	90		
断層幅[km]	70	70		
傾斜角[°]	30	30		
地震モーメントM <sub>0</sub> [N·m]	$3.41 \times 10^{20}$			



1.3 検討用地震の地震動評価

#### 再揭(R6.7.19審査会合資料)

### 傾斜角の設定

○日本海東縁部の地震(後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震)の断層モデルにおける傾斜角は, 断層周辺において発生した 1940年神威岬沖の地震及び1993年北海道南西沖地震の断層モデルの検討結果における傾斜角が30°~55°となっていること から, 基本震源モデルを45°とし, 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)を念のため30°として設定する。

	1940年神威	1993年北海道南西沖地震	
	Fukao and Furumoto(1975)	Kakehi and Irikura(1997)	
傾斜角	46°	40°	北断層30° 南断層55°



### 14

## 1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動

1.3 検討用地震の地震動評価

再揭(R6.8.30審查会合資料)

地震動評	価検討	ケース
------	-----	-----

震源モデル	<b>断層長さ</b> (km)	<b>断層幅</b> (km)	<b>断層の傾斜角</b> (°)	応力降下量	<b>破壊伝播速度</b> (km/s)	アスペリティ 位置	破壞開始点	備考																							
(地質調査結果等)	124	-	-	_	-	-	-	○地質調査結果等により断層長さ124km ○地震動評価は基本震源モデルにて代表																							
							F <sub>B</sub> −2断層(北断層):アスペリティ下端中央																								
			45 (西傾斜)				F <sub>B</sub> −2断層(南断層):アスペリティ下端中央																								
其大靈酒エデル	1074	50		地震調査委員会	0.72%	敷地に近い	F <sub>B</sub> -2断層(北断層):巨視的断層面下端中央	○地質調査結果等を基に, 毎形断層面を設定したモデル																							
茎平辰塚 しノル	127.4	50		(2020)	0.7245	位置	F <sub>B</sub> -2断層(南断層):巨視的断層面下端中央	OM8.3, Xeq=92km <sup>*</sup>																							
			45 (寅傾斜)				後志海山東方の断層:アスペリティ下端中央																								
			( жілфі /				後志海山東方の断層:巨視的断層面下端中央																								
							F <sub>B</sub> -2断層(北断層):アスペリティ下端中央																								
			30 (西傾斜)	地震調査委員会 (2020)	地震調査委員会 (2020)	地震調査委員会	地震調査委員会							F <sub>B</sub> −2断層(南断層):アスペリティ下端中央																	
不確かさ考慮モデル	120.4	70						0.721/0	敷地に近い	F <sub>B</sub> -2断層(北断層):巨視的断層面下端中央	○不確かさを考慮し、念のため30°を考慮																				
(断層の傾斜角)	129.4	70				U.12VS	0.1245	0.7245	0.1285	位置	F <sub>B</sub> -2断層(南断層):巨視的断層面下端中央	OM8.3, Xeq=92km <sup>*</sup>																			
			30 (東傾斜)								後志海山東方の断層:アスペリティ下端中央																				
			( <b>A</b> S 190497 /				後志海山東方の断層:巨視的断層面下端中央																								
			45 (西傾斜)				F <sub>B</sub> −2断層(北断層):アスペリティ下端中央																								
				地震調査委員会 (2020) 0.72Vs ×1.5			F <sub>B</sub> -2断層(南断層):アスペリティ下端中央																								
不確かさ考慮モデル	107/	50			地震調査委員会 · (2020) · ×1.5	地震調査委員会 (2020)	地震調査委員会	地震調査委員会	0.701/-	0 7 2 1/2	0.72%	0 7 9 10	0.701/0	0.72%	0.72%		0 7 9 10	0.701/0	0.70%	0.701/0	0.70%	0.701/0	0.72%	0.72%	0.721/0	0.70%	0.72Vs 敷地に近い F <sub>B</sub> -2断	F <sub>B</sub> -2断層(北断層):巨視的断層面下端中央	○基本震源モデルの応力降下量について,		
(応力降下量)	121.4	50	45			0.7285	0.1285	位置	F <sub>B</sub> -2断層(南断層):巨視的断層面下端中央	の応力降下量をいずれも1.5倍したモデル																					
			45 (東傾斜)					後志海山東方の断層:アスペリティ下端中央																							
							後志海山東方の断層:巨視的断層面下端中央																								
			4.5				F <sub>B</sub> -2断層(北断層):アスペリティ下端中央																								
			45 (西傾斜)									F <sub>B</sub> -2断層(南断層):アスペリティ下端中央																			
不確かさ考慮モデル	1074	50		地震調査委員会		0.971/0		敷地に近い	F <sub>B</sub> -2断層(北断層):巨視的断層面下端中央	○基本震源モデルの破壊伝播速度について、																					
(破壊伝播速度)	121.4	50	45	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	(2020)	位置	F <sub>B</sub> -2断層(南断層):巨視的断層面下端中央	不確かさを考慮して0.87Vsとしたモデル											
			45 (東傾斜)																												
			(Alari)				後志海山東方の断層:巨視的断層面下端中央																								

:不確かさを考慮して設定するパラメータ (認識論的な不確かさ)

]:全てのケースにおいて共通的に考慮するパラメータ(偶然的な不確かさ)

※ 応答スペクトルに基づく地震動評価に用いる諸元

### 15

## 1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動

1.3 検討用地震の地震動評価

#### 再揭(R6.8.30審查会合資料)

震源モデル図, 断層パラメータ(基本震源モデル)



NL         二日の人の         200		頂日	設定値	設定方法		
##### ###############################			北緯 43.036° 東経 139.470°	地質調査結果による F <sub>B</sub> -2 断層(北断層)南端		
工業         工         工         工         工         工         工         工         工         工         工         工         工         工	断層原品 (地表トレース原点)		北緯 42.606°東経 139.527°	地質調査結果による FB-2 断層(南断層)南端		
書向         第月-2 新聞(南新聞):N354'E         地質面装換用による下-2 新聞(南新聞)の前機2額 後述方面(京和)の前機2額 (前用量):N25'E         空気にある(前用量):の前機2額 (前用量):の前機2額 (前用量):N25'E           解釋         45'         解剖角を45'と設定           新展量         127.4km(49.3km×2+28.7km)         地質面差結果がにあっき抑ぎのの前機2額 (新聞量):N25'E           新羅種         50km         新眉上端深谷:         0.6 (2), 0.0 = 0,-360+0;           新羅 ■         6841.4km <sup>2</sup> S=L×W+AS         0.6 (4)(2), 0 = 0,-360+0;           新羅 ■         6841.4km <sup>2</sup> S=L×W+AS         0.6 (4)(2), 0 = 0,-360+0;           新羅 ■         6841.4km <sup>2</sup> S=L×W+AS         0.6 (4)(2), 0 = 0,-360+0;           新羅 ■         6841.4km <sup>2</sup> S=L×W+AS         0.6 (4)(2), 0 = 0,-360+0;           #2         5km         Mendoza and Fukuyama(1996)#& #=102;           #2         7.8         0.0 (4)(N'm) = 1.5×M,+9.1           #vix:>         7.8         0.0 40, (1/m)         0.9 -2.3 (2/m <sup>2</sup> ):Mendoza and Fukuyama(1996)に基づき設定           #vix:>         2.38.7cm         0.9 -M <sub>2</sub> /(2/m <sup>2</sup> ):Mendoza and Fukuyama(1996)に基づき設定           Siguitaria         2.38.7cm         0.9 -M <sub>2</sub> /(2/m <sup>2</sup> ):Mendoza and Fukuyama(1996)に基づき設定           Siguitaria         2.8 (4)(1)         Fr-2 新聞(南間層):Px-2A/Px-Figuitaria           Kitaria         4.2 (4)(2/m):M (2 (4)(1)         4.2 (4)(2/m):M (2 (4)(1)			北緯 43.467 泉経 139.604 F₀−2 断屬(北断層):N 24° E	又献に基つく検討結果による後志海山東方の助層南端 地質調査結果による F。-2 断層(北断層)の南端~北端		
後本海山東方の勝層・N25°E         文献に基づく検討義果による後志海山東方の勝層の南陽・北26°E           新月日         45°         横斜角 45°         総理           新月日         127.4km(49.3km×2+28.7km)         地質資金結果果に基づた形剤として設定           新層目様         50km         新日上下端深名と積約角から設定           鉱風石積         473.7km²         Δ5=W²×cos 5×tar(Δ 6 /2), Δ 9 = 9π-360+9₀           新層直接         6841.4km²         S=L×W + ΔS           新層工場深注         5Km         Mendoza and Fukuyama(1996)等を考に設定           新層工場深注         40km         Mendoza and Fukuyama(1996)等を考に設定           新層工場深注         40km         Mendoza and Fukuyama(1996)等を考に設定           新層工場深注         3.1MPa         Fulli and Matsi Va(2000)           開催本         4.10E+10N/m²         μ = 0× β²           マレスウプテュード         7.8         LogMs(N'm) = 1.5×2000)           酸塩本         4.10E+10N/m²         μ = 0× β²           マレスク         2.8.8.7/s         β = 3.8km/s: Mendoza and Fukuyama(1996)に基づき設定           Sizaja         3.8km/s         β = 3.8km/s: Mendoza and Fukuyama(1996)に基づき設定           Sizaja         7.7km/s         Va=0× 22           Kaginghida.d>/Galegalegalegalegalegalegalegalegalegaleg	走向		F <sub>B</sub> -2 断層(南断層):N354° E	地質調査結果による Fg-2 断層(南断層)の南端~北端		
開きまご 127.4km(49.3km×2±28.7km) 地質調査結果年に基づき知形断層として設定     新層価		~	後志海山東方の断層:N25°E	文献に基づく検討結果による後志海山東方の断層の南端~北端		
m 使 2	傾斜	角	45			
動産権         50km         動産上下確深さと確認为から設定           磁振振構         473.7km²         △S=W²×cos o ×tar(△ 0 / 2). △ 0 = 0 a - 360 + 0 s           新暦直接         6841.4km²         S=L×W + △S           新暦三指案         6841.4km²         S=L×W + △S           新暦三指案         684.14km²         S=L×W + △S           新暦二指案         684.14km²         S=L×W + △S           新暦二指案         40km         Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定           地最モーメント         6.84E+20N+m         Me=5×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))           モーメントマグニチュード         7.8         LogMo, 0N-m) = 1.5×Ma,+9.1           マリカン内型「三キー・メント         6.84E+20N+m         Me=5×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))           モーメントマグニチュード         7.8         LogMo, 0N-m) = 1.5×Ma,+9.1           マリカン内型下量         3.1MPa         Fuji and Matsu 'ura'(2000)           W=0×2 β²         2.38/mr         Medoza and Fukuyama(1996) に基づき設定           マレカマンリダ         2.38.7cm         D=M <sub>0/</sub> (U×S)           Salkm /s         β = 3.8km /s: Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定           「F <sub>1</sub> -2 断層(北面層) 注税的断層 下強い フィッチャント         Mem (2000)         Magma (2010)           「F <sub>1</sub> -2 断層(北面層) 注税的断層 下端中央 (dwa@mba.c1)         Fre-2 mm (2010)         Magma (2010)           「F <sub>1</sub> -2 断層(北面層) 注税的断層 下端 (2010)         Magma (2020)         Magma (2020) <th>断層:</th> <th>長さ</th> <th>127.4Km(49.3Km×2+28.7Km)</th> <th>地質調査結果等に基づき 地形断層として 設定</th>	断層:	長さ	127.4Km(49.3Km×2+28.7Km)	地質調査結果等に基づき 地形断層として 設定		
磁振画機         473.7km²         △S=W×cos 6 xtan ∆ 6 /2). ∆ 6 = 6,,-360 + 6,           勝層画様         6841.4km²         S=L×W+ ∆ S           新層画様         6.84E+20N·m         Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定           地震モーメント         6.84E+20N·m         Mo=5×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))           モーメント         3.1MPa         Fuill and Matsu 'ura(2000)           Mb車         4.19E+10N/m²         µ = 0.× R <sup>2</sup> タミス         Sator         D=M <sub>o</sub> /(µ × S)           Sigaig         3.8km/s         R=3.8km/s: Mondoza and Fukuyama (1996) IC基づき設定           Sigaig         2.7km/s         V <sub>i</sub> =0.72× Bm/s (KimB) PTA/VJe/r Nighey, (sigaighdica)           F <sub>i</sub> -2 Sim((KimB) E2A05mB mater praye, (sigaighdica)         F <sub>i</sub> -2 Sim((KimB) E2A04ySimB mater praye, (sigaighdica)           F <sub>i</sub> -2 Sim((KimB) E2A04ySimB mater praye, (sigaighdica)         F <sub>i</sub> -2 Sim((KimB) E2A04ySimB mater praye)           (si	断層		50km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
新暦 市蔵 6841.4km <sup>2</sup> S=L×W+ΔS 新暦 上端菜さ 5km Medoza and Fukuyama(1996)専を参考に設定 地蔵モージント 6.84E+20N·m Medoza and Fukuyama(1996)専を参考に設定 地蔵モージント 6.84E+20N·m Medoza and Fukuyama(1996)専を参考に設定 センジトマグニチュード 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 モーメントマグニチュード 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 モーンントマグニチュード 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 マーンントマグニチョー 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 マーンントマグニチョー 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 マーンントマグニチョード 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 マーンントマグニチョード 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 マーンントマグニチョー 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 マーンストレッチョー 7.8 LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> +9.1 F <sub>1</sub> =2 新用(*KmB <sub>1</sub> ) = 14,00M <sub>1</sub> mB = T\$mp+p, (ख̄cBalthéach) = 14,00M <sub>1</sub> mB = T\$mp+p, (खَcBalthéach) = 14,00M <sub>1</sub> mB = T\$mp+p, (@@@Bhâch) = 0,01N <sub>1</sub> <sup>2</sup> ×Δσ <sub>0</sub> ×Δσ <sub>0</sub> ×Δ <sup>2</sup> <sup>2</sup> 2.8 M <sup>2</sup> 1.9 M <sup>2</sup>	拡張	面積	473.7km <sup>2</sup>	$\Delta S = W^{2} \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_{N} - 360 + \theta_{S}$		
新暦 上端菜さ 5km Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定  新暦 下端菜さ 40km Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定  #数 - メント 6.84E + 20N - Mo, 9 = 5 × 01 <sup>-7</sup> (Murchani et al.(2015))  - メント 7.8 LooMo, GN - II, 5×Mar + 9,1  平均応 76 3.1MPa Fuil and Matsu 'ura(2000)  #性本 4.19E + 10N/m <sup>2</sup> μ = 0 × 8 <sup>2</sup> - 2.9a/cm <sup>2</sup> Mendoza and Fukuyama(1996)に基づき設定	断層	面積	6841.4km <sup>2</sup>	S=L×W+ΔS		
新暦 下端末さ 40km Mendoza and Fukuyama(1996)年を考え設定 地震 モーメント 6.84E + 20N・m M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murctani et al.(2015)) モーメントマグニチュード 7.8 LogM <sub>0</sub> (N・m) = 1.5×M <sub>0</sub> + 9.1 平均本力障下量 3.1MPa Fuili and Matsu'ura(2000) 関性車 4.19E + 10N/m <sup>2</sup> μ = ρ×β <sup>2</sup> ρ = 2.9g/cm <sup>2</sup> :Mendoza and Fukuyama (1996)に基づき設定 238,7cm D = M <sub>0</sub> /( μ×S) Sigajg 3.8km/s B = 3.8km/si Mendoza and Fukuyama (1996)に基づき設定 238,7cm V <sub>0</sub> = 0.72× β km/si Geldoza and Fukuyama (1996)に基づき設定 マボッオ NJ量 環境伝播式 磁導開始点から同心口状 地震調査委員会(2020)に基づき設定 F <sub>0</sub> -2 新層(145所層) P7×·V9×7r、194中央 (磁導開始点1) F <sub>0</sub> -2 新層(145所層) P7×·V9×7r、194中央 (磁導開始点2) F <sub>0</sub> -2 新層(145所層) P7×·V9×7r、194中央 (磁導開始点5) 後志消山東方の所層 正視的新層 面下端中央 (磁導開始点5) 後志消山東方の所層 面下端中央 (磁導開始点6) 24月間しベル 5.60E+19N·m/s <sup>2</sup> A = 4× π×(S <sub>0</sub> / π) <sup>0,5</sup> ×Δ σ <sub>1</sub> ×Δ <sup>2</sup> 推測 100 <sup>609</sup> Q=110×t <sup>0,60</sup> (CM) 約 3 個 F <sub>1</sub> -2 新層(1505.1km <sup>2</sup> S <sub>1</sub> =-2 5m層(南新層)及び後志消山東方の新層E 本社和1 個別定 和目型: 和目 101 <sup>609</sup> Q=110×t <sup>0,60</sup> (CM) 2473cm D <sub>0</sub> =Y <sub>0</sub> ×D 地震モーメント 3.01E+20N·m M <sub>0</sub> == μ× <sub>8</sub> ×D <sub>0</sub> 本式和1 個別定 和目 11111 A 和目 11111 A A ( x x x D <sub>0</sub> A ( x x x D <sub>0</sub> ) 本 41111 A A ( x x x S <sub>0</sub> / n x x Y <sup>2</sup> × σ <sub>0</sub>	断層.	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
<ul> <li>地震モーメント</li> <li>6.84E+20N·m</li> <li>M<sub>0</sub>=5X10<sup>17</sup>(Murotani et al.(2015))</li> <li>モーメントマグニチュード</li> <li>7.8</li> <li>LogMa, (N·m) = 1.5×M<sub>0</sub>+9.1</li> <li>平均志力降下量</li> <li>3.1MPa</li> <li>Fujii and Matsu 'ura(2000)</li> <li>M □ = 0.82</li> <li>p=2.9g/cm<sup>2</sup>:Mendoza and Fukuyana (1996)に基づき設定</li> <li>p=2.9g/cm<sup>2</sup>:Mendoza and Fukuyana (1996)に基づき設定</li> <li>マカマンサ</li> <li>2.7km/s</li> <li>β = 3.8km/s: Mendoza and Fukuyana (1996)に基づき設定</li> <li>マーント</li> <li>3.8km/s</li> <li>β = 3.8km/s: Mendoza and Fukuyana (1996)に基づき設定</li> <li>マーント</li> <li>マーント</li> <li>マーント</li> <li>Siz 速度</li> <li>3.8km/s</li> <li>Siz 速度</li> <li>Siz 速度</li> <li>3.8km/s</li> <li>Siz 速度</li> <li>Siz ± Siz ±</li></ul>	断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
モーメントマグニチュード         7.8         LogM <sub>0</sub> (N·m) = 1.5×M <sub>0</sub> + 9.1           平均応力降下量         3.1MPa         Fujii and Matsu 'ura(2000)           開性車         4.19E+10N/m <sup>2</sup> $\rho = 2.9g/cm^2$ ; Mendoza and Fukuyana (1996) に基づき設定           空調支援         3.8km/s $\beta = 3.8km/s$ : Mendoza and Fukuyana (1996) に基づき設定           変壊活播速度         2.7km/s $\gamma = 0.72 \times 8km/s$ : Mendoza and Fukuyana (1996) に基づき設定           変壊活播速度         2.7km/s $\gamma = 0.72 \times 8km/s$ : Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定           壊壊活構造         破壊開始点から向心内状         地震調査委員会(2020)に基づき設定           (破壊開始点2)         F <sub>0</sub> -2 断原(北断雨)戸見均防腸面下端中央 (破壊開始点2)         (被壊調査員           F <sub>0</sub> -2 断原(北断雨)巨規的時間面下端中央 (破壊開始点5)         (************************************	地震	モーメント	6.84E+20N·m	$M_0 = S \times 10^{17} (Murotani et al.(2015))$		
平均応力降下量         3.1MPa         Fujii and Matsu 'ura(2000)           開性率         4.19E+10N/m <sup>2</sup> μ = ρ × β <sup>2</sup> p = 2.9g/cm <sup>3</sup> : Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定           平均すべり量         238.7cm         D=M <sub>0</sub> /(μ×S)           S波速度         3.8km/s         β = 3.8km/s: Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定           弦壊伝播速度         2.7km/s         V <sub>n</sub> =0.72×β km/s(Geller(1976))           弦壊伝播法         GG Wag 開始点から向心円状         地震調査委員会(2020)に基づき設定           F <sub>n</sub> =2 断用(水脈層)アスペリティ下端中央 (GG Wag 開始点2)         F <sub>n</sub> =2 断用(北斯層)戸菜ペリティ下端中央 (GG Wag 開始点2)         F <sub>n</sub> =2 新用(水面層) EQ 的新用面下端中央 (GG Wag 開始点2)           F <sub>n</sub> =2 新用(市所層)アスペリティ下端中央 (GG Wag 開始点2)         F <sub>n</sub> =2 新用(水面層) EQ 的新用面下端中央 (GG Wag 開始点2)         A=4×π×(S <sub>n</sub> /n) <sup>63</sup> ×Δσ <sub>n</sub> ×β <sup>2</sup> F <sub>n</sub> =2 新用(本面層) EQ 的新用面下端中央 (GG Wag 開始点2)         GG Wag Maca (2)         A=4×π×(S <sub>n</sub> /n) <sup>63</sup> ×Δσ <sub>n</sub> ×β <sup>2</sup> Mag 和         5.60C ± 19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>n</sub> /n) <sup>63</sup> ×Δσ <sub>n</sub> ×β <sup>2</sup> Mag 和         6.642         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Ofa         1100 <sup>669</sup> Q = 110×f <sup>660</sup> (Kag Lefty(1994))           位置         教地に近い位置         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Mg         3 GG         F <sub>n</sub> -2 新用(本市 1 Gg EZ           教士         3 GG         F <sub>n</sub> -2 S M (1 m M M M M M M M M M M M M M M M M M M	モーン	<i>、</i> ントマグニチュード	7.8	$LogM_0 (N \cdot m) = 1.5 \times M_W + 9.1$		
開性率         4.19E+10N/m <sup>2</sup> μ = ρ × β <sup>2</sup> ρ = 2.9g/cm <sup>3</sup> :Mendoza and Fukuyama (1996)に基づき設定           実技すべり量         238.7cm         D=M <sub>0</sub> /(μ×S)           S波速度         3.8km/s         β = 3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996)に基づき設定           破壊伝播速度         2.7km/s         V <sub>0</sub> =0.72×βkm/s(Geller(1976))           破壊伝播法         破壊開始点から向心円状         地震調査委員金(2020)に基づき設定           F <sub>0</sub> =2 新聞(北新聞)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         F <sub>0</sub> =2 新聞(北新聞)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         F <sub>0</sub> =2 新聞(北新聞)アスペリティ下端中央 (破壊開始点3)           F <sub>0</sub> =2 新聞(北新聞)アスペリティ下端中央 (破壊開始点4)         F <sub>0</sub> =2 新聞(北新聞)アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)         確認 なの進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定           2回周ルペル         5.60E+19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>n</sub> /n <sup>35</sup> ×Δσ <sub>n</sub> ×β <sup>2</sup> )           2回周ルペル         5.60E+19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>n</sub> /n <sup>35</sup> ×Δσ <sub>n</sub> ×β <sup>2</sup> )           諸問表         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Quit         1100 <sup>cos</sup> Q=110×1 <sup>cos</sup> (佐藤ほか(1994))           1100 <sup>cos</sup> Q=110×1 <sup>cos</sup> (佐藤ほか(1994))           酸酸塩         3 個         F <sub>0</sub> -2 SIB((南断周), B <sub>0</sub> 20歳志海山東方の断層( E 47474.1 個設定           ギャリキャント         3.01E+20N·m         M <sub>0</sub> == μ×S <sub>n</sub> D <sub>0</sub> なりまて・メント         3.01E+20N·m         M <sub>0</sub> == μ×S <sub>n</sub> D <sub>0</sub> 市         1.301E+20N·m         M <sub>0</sub> == μ×S <sub>n</sub> D <sub>0</sub> 市         1.338E+20N·m         M <sub>0</sub> == M <sub>0</sub> -M <sub>0</sub>	平均	応力降下量	3.1MPa	Fujii amd Matsu 'ura(2000)		
平均すべり量         238.7cm         D=M <sub>0</sub> /(μ×S)           S波速度         3.8km/s         β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996)に基づき設定           弦壊伝播速度         2.7km/s         V <sub>8</sub> =0.72×βkm/s(Geller(1976))           破壊開始点から同心円状         地費調査委員会(2020)に基づき設定           「s-2 断層(北局層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         Fs-2 断層(北局層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)           Fs-2 断層(北局層)と取るい時層面下端中央 (破壊開始点2)         Fs-2 断層(北局層)と取るい時層面下端中央 (破壊開始点5)           後志海山東方の時層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)         後志海山東方の時層アスペリティ下端中央 (破壊開始点6)           後志海山東方の時層アスペリティ下端中央 (破壊開始点6)         後志海山東方の時層アスペリティアボート央 (破壊開始点6)           復周期レベル         5.60E +19N m/s <sup>2</sup> 春 志和山東方の時層で強い時層面下端中央 (破壊開始点6)         4=4×π×(Sa/m) <sup>35</sup> ×Δσa×β <sup>2</sup> 商園 速遮断特性         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Q値         数地に近い位置         地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定           軟力         3個         Fs-2 断層(北断層), Fs-2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           軟力         3(01 E+20N m         Ma=u×S,×Da           市場 1505.1km <sup>2</sup> Sa=0.22×S           地域元 1010 <sup>105</sup> 477.3cm         Da=Ya×D           地域電モメント         3.01E+20N m         Ma=u×S,×Da           市場 5336.3km <sup>2</sup> Sa=5-Sa         Sa           市場         5336.3km <sup>2</sup> Sa           市場         5336.3km <sup>2</sup> Sa <th>剛性</th> <th>¥</th> <th>4.19E+10N/m<sup>2</sup></th> <th><math>\mu = \rho \times \beta^2</math> <math>\rho = 2.9g/cm^3</math>:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定</th>	剛性	¥	4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ :Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
S波速度         3.8km/s         β = 3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定           破壊伝播速度         2.7km/s         Vn = 0.72×β km/s(Geller(1976))           破壊価格点から向心円状         地震調査委員会(2020)に基づき設定           様         Fn=2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点)            Fn=2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         Fn=2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)            Fn=2 断屈(北断層)を認め動層面下端中央 (破壊開始点5)             後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点6)             短周         アスペリティ下端中央 (破壊開始点6)             健活動用のアスペリティ下端中央 (破壊開始点6)              健活動量方の時層アスペリティ下端中央 (破壊開始点6)              健認調査委員会(2020)に基づき設定              健活動量方の時層アスペリティ下海中央 (破壊開始点6)              健活動量方の時層アスペリティア端中央 (破壊開始点6)               健活動量方のの間層で端中央 (破壊開始点6)                健活動量方のの間層で端中央 (破壊開始点6)                 健活動	平均	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$		
破壊伝播速度         2.7km/s         V <sub>n</sub> =0.72×βkm/s(Geller(1976))           破壊伝播波         破壊開始点から同心円状         地震調査委員会(2020)に基づき設定           F <sub>n</sub> =2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         F <sub>n</sub> =2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         k           F <sub>n</sub> =2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         F <sub>n</sub> =2 断屈(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)         k           後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)         後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点6)         k           授用期レベル         5.60E ± 19N · m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>a</sub> /n) <sup>25</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β <sup>2</sup> 超周期レベル         5.60E ± 19N · m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>a</sub> /n) <sup>25</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β <sup>2</sup> 図         1100 <sup>1050</sup> Q=110×f <sup>050</sup> (佐藤ほか(1994))           位置         数地に広比い位置         地貫調査結果等を超まえたこで、敷地に近い位置に設定           水価         100 <sup>1050</sup> Q=110×f <sup>050</sup> (在藤ほか(1994))           1010 <sup>1050</sup> Q=110×f <sup>050</sup> (佐藤ほか(1994))         地貫調査結果等を超まえたこで、敷地に近い位置に設定           軟地に近い位置         地貫調査結果等を超まえたこで、敷地に近い位置に設定           軟力         3.01E ± 20N · m         M <sub>0n</sub> = µ × N <sub>0</sub> 報道積         1505.1km <sup>2</sup> S <sub>n</sub> =0.22×S           平均すべり量         477.3cm         D <sub>n</sub> = γ <sub>0</sub> ×D           地域元         3.01E ± 20N · m         M <sub>0n</sub> = µ × S <sub>n</sub> ×D <sub>0</sub> 市         14.1MPa         Δσ <sub>n</sub> = S/S <sub>n</sub> ×Δσ           市積         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>n</sub> = S = S_n <th>S波道</th> <th>恵度</th> <th>3.8km/s</th> <th>β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定</th>	S波道	恵度	3.8km/s	β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
破壊伝播         破壊開始点から同心円状         地震調査委員会(2020)に基づき設定           F <sub>0</sub> -2 断尾(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         (「         「           F <sub>0</sub> -2 断尾(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         「         「           F <sub>0</sub> -2 断尾(水断層)と対め断層面下端中央 (破壊開始点3)         「         「           F <sub>0</sub> -2 断尾(水断層)と対め断層面下端中央 (破壊開始点5)             後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)             後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)             後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)             後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)             (私車<)         (            (              (              (              (              (              (              (              (              (               (               (	破壞伝播速度		2.7km/s	$V_R = 0.72 \times \beta \text{ km/s}(\text{Geller}(1976))$		
確壊開始点         Fs-2 断層(北断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	破壊	伝播様式	破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
確求開始点         (城東開始点1) Fs-2 新居(北断層)巨視的断層面下端中央 (破壊開始点3) Fs-2 新居(北断層)巨視的断層面下端中央 (破壊開始点4)         確求の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定           Fs-2 新居(南断層)万スペリティ下端中央 (破壊開始点5)         (法法期前) 後志海山東方の断層百次ペリティ「端中央 (破壊開始点6)         (法法報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報			F <sub>B</sub> -2 断層(北断層)アスペリティ下端中央			
破壊開始点2)         (破壊開始点2)           F <sub>0</sub> -2 断周(北断周) 巨視的断周面下端中央 (破壊開始点3)         F <sub>0</sub> -2 断周(南断周) 巨視的断周面下端中央 (破壊開始点5)            後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)         後志海山東方の断層で加小ジティア端中央 (破壊開始点5)            援西海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)             増加         5.60E + 19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>a</sub> /π) <sup>05</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β <sup>2</sup> 加             加         5.60E + 19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>a</sub> /π) <sup>05</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β <sup>2</sup> Amage: State S			( 破壊開始点   ) F <sub>R</sub> -2 断層(南断層)アスペリティ下端中央	-		
確壊開始点         F <sub>0</sub> -2 断用(北断用) 巨視的断層面下端中央 (破壊開始点3)         確壊の進行方向が散地へ向かうように破壊開始点を設定           F <sub>0</sub> -2 新年(南断層) 巨視的断層面下端中央 (破壊開始点5)         後志海山東方の断層正パパリティ下端中央 (破壊開始点5)         確壊の進行方向が散地へ向かうように破壊開始点を設定           推測レベル         後志海山東方の断層正別的断層面下端中央 (破壊開始点6)         4           短期期レベル         5.60E+19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>a</sub> /π) <sup>05</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β <sup>2</sup> 高周決遮断特性         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Q値         110f <sup>0.69</sup> Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))           位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定           水         3 個         F <sub>0</sub> -2 断用(雨断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           整         3 個         F <sub>0</sub> -2 S <sub>0</sub> =2 新層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           支付         3.01E+20N·m         M <sub>0</sub> =2×S           市積         1505.1km <sup>2</sup> S <sub>0</sub> =0.22×S           市均すべり量         14.1MPa         Δ σ <sub>1</sub> =5/S <sub>0</sub> ×Δ σ           市積         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>0</sub> =S-S <sub>0</sub> 市積         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>0</sub> =S-S <sub>0</sub> 平均すべり量         171.3cm         D <sub>0</sub> =(M <sub>00</sub> /(µ×S <sub>0</sub> )           マシロ         0,2.3MPa         σ <sub>0</sub> =(D <sub>0</sub> /W <sub>0</sub> )×rx Σ γ <sub>0</sub> <sup>2</sup> ×σ <sub>0</sub>			(破壞開始点2)			
破壊開始点         F <sub>0</sub> -2 断(南筋層) [240 新層面下端中央 (破壊開始点4)         破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定           後志海山東方の断層でスペリティ下端中央 (破壊開始点5)         後志海山東方の断層で調告(190 新局)         後志海山東方の断層で第40 中央           援周期レベル         5.60E +19N·m/s²         A=4×π×(S <sub>a</sub> /π) <sup>05</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β²           高周波遮断特性         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Q値         1100 <sup>0.09</sup> Q=110×f <sup>0.09</sup> (佐藤ほか(1994))           位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定           水         3.00         F <sub>1</sub> -2 断層(市断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           採摘積         1505.1km²         S <sub>0</sub> =0.22×S           平均すべり量         477.3cm         D <sub>0</sub> = Y <sub>0</sub> ×D           成方降下量         14.1MPa         Δσ <sub>0</sub> =S/S,×Δσ           横積         5336.3km²         S <sub>0</sub> =S-S <sub>0</sub> 平均すべり量         171.3cm         D <sub>0</sub> =M <sub>0</sub> /(µ×S <sub>0</sub> )           東均すべり量         171.3cm         D <sub>0</sub> =(D <sub>0</sub> /W <sub>0</sub> )×rx Σ Y <sub>0</sub> <sup>2</sup> ×σ <sub>0</sub>			F <sub>B</sub> -2 断層(北断層)巨視的断層面下端中央 (破嚏開始占3)			
後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)           後志海山東方の断層ではの断層正和の断層で第中央 (破壊開始点5)           後志海山東方の断層で第一次           第二日         第二日           第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日         第二日         第二日           第二日         第二日         第二日        第二日         第二日	破壊	開始点 F <sub>5</sub> -2 新居(高)目後)的居宿下端中央 (破壊開始点4) 後志海山東方の新居アスペリティ下端中央 (破壊開始点5) 後志海山東方の新居アスペリティ下端中央		破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定 -		
(破壊開始点5) 後志海山東方の新居百税的新居百工物中央 (破壊開始点6)           2回周ルベル         5.60E+19N・m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>a</sub> /π) <sup>05</sup> ×Δσ <sub>a</sub> ×β <sup>2</sup> 高周波遮断特性         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Q値         110f <sup>0.60</sup> Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))           位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を踏まえたど、敷地に近い位置に設定 Fa-2 断層(北断層),Fa-2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1個設定           線積積         1505.1km <sup>2</sup> S <sub>a</sub> =0.22×S           単均本ベル量         477.3cm         D <sub>a</sub> =γ <sub>b</sub> ×D           地鐵モーメント         3.01E+20N・m         Mo <sub>a</sub> =µ×S <sub>a</sub> ×D <sub>a</sub> 成力降下量         14.1MPa         Δσ <sub>a</sub> =S/S <sub>a</sub> ×Δσ           軟鋼         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub> 平均すべり量         171.3cm         D <sub>a</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(π <sup>0.5</sup> /D <sub>a</sub> )×r×Σγ <sup>3</sup> ×σ <sub>a</sub>						
2500 μm μ × μ         300 μm μ × μ         300 μm μ × μ         4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 4 × π × (S <sub>2</sub> /π) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 3 × m × (S <sub>2</sub> /m) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>3</sub> × β <sup>2</sup> 4 = 3 × m × (S <sub>2</sub> /m) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>1</sub> × S <sup>2</sup> 4 = 3 × m × (S <sub>2</sub> /m) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>1</sub> × S <sup>2</sup> × S <sup>2</sup> 4 = 3 × m × (S <sub>2</sub> /m) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>1</sub> × S <sup>2</sup> × S <sup>2</sup> 4 = 3 × m × (S <sub>2</sub> /m) <sup>05</sup> × Δ σ <sub>1</sub> × S <sup>2</sup> × S <sup>2</sup> 5 = 0.2 × S         5 = 0.2 × S = 0.2 × S         5 = 0.2 × S = 0.2 ×				-		
短周期レベル         5.60E+19N·m/s <sup>2</sup> A=4×π×(S <sub>4</sub> /π) <sup>05</sup> ×Δσ <sub>4</sub> ×β <sup>2</sup> 高周波遮斯特性         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Q値         110 <sup>0.09</sup> Q=110×f <sup>0.06</sup> (佐藤県か(1994))           位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を詰まえた上で、敷地に近い位置に設定           数         3 個         F <sub>0</sub> -25万億(北筋層), F <sub>0</sub> -25万億(南防層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1個設定           総面積         1505.1km <sup>2</sup> S <sub>a</sub> =0.22×S           地気モイント         3.01E+20N·m         M <sub>0a</sub> = μ×Sa×Da           地気下量         14.1MPa         Δσ <sub>a</sub> =S/Sa×Δσ           増量モーメント         3.83E+20N·m         M <sub>0a</sub> =M <sub>0</sub> -M <sub>0a</sub> 環境         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>a</sub> =S-Sa           平均すべり量         17.1.3cm         D <sub>a</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(π <sup>0.5</sup> /D <sub>a</sub> )×r×Σγ <sup>3</sup> ×σa			(破壞開始点6)			
高周波道新特性         6Hz         地震調査委員会(2020)に基づき設定           Q値         1100 <sup>10 50</sup> Q=110×f <sup>0.50</sup> (佐藤ほか(1994))           位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定           数         3 個         F₀-2 Б層(北筋層), F₀-2 Б層(木筋層), B₂の役徒志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           総面積         1505.1km <sup>2</sup> S₅=0.22×S           平均オベリ量         477.3cm         D₅= Υ₀×D           地質電モメント         3.01E+20N·m         M₀₅= µ×S₅×D₅           成力降下量         14.1MPa         Δ σ₅=S/S₅×Δ σ           確積         5336.3km <sup>2</sup> S₅=S-S₅           確積         5336.3km <sup>2</sup> S₅=S-S₅           確積         171.3cm         D₅=(D₅/V₀)×r×Σ Υ, <sup>3</sup> ×σ,	短周	期レベル	5.60E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times \pi \times (S_a/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_a \times \beta^2$		
Q値         1100 <sup>1099</sup> Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤佳か(1994))           位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定           数         3 個         F <sub>0</sub> -2 断備(木断備), F <sub>0</sub> -2 断備(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           総面積         1505.1km <sup>2</sup> S <sub>a</sub> =0.22×S           平均すべり量         477.3cm         D <sub>a</sub> = γ <sub>b</sub> ×D           地質電子メント         3.01E+20N·m         Moas= μ×Sa×Da           成力降下量         14.1MPa         Δ σ <sub>a</sub> =S/Sa×Δ σ           環境         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>a</sub> =S-Sa           理均すべり量         171.3cm         D <sub>a</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(m <sup>0.5</sup> /D <sub>a</sub> )×r×Σ γ <sub>i</sub> <sup>3</sup> × σ <sub>a</sub>	高周	波遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
位置         敷地に近い位置         地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定           数         3 個         F₀-2 断層(北断層), F₀-2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定           総面積         1505.1km <sup>2</sup> S₅=0.22×S           平均すべり量         477.3cm         D₅= Υ₀×D           地質電子×ント         3.01E+20N·m         M₀₀= µ×S₅×D₅           成力降下量         14.1MPa         Δ σ₅=S/S₅×Δ σ           調積         5336.3km <sup>2</sup> S₅=S-S₅           環積         5336.3km <sup>2</sup> S₅=S-S₅           平均すべり量         171.3cm         D₅=(D₅/W₀)×(rx∑ γ₁ <sup>3</sup> ×σ₅           実効応力         2.3MPa         σ₅=(D₅/W₀)×(rx∑ γ₁ <sup>3</sup> ×σ₅	Q值	1	110f <sup>0.69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
数         3 個         F₀-2 断層(水断層), F₀-2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個段定           接面積         1505.1km²         S₅₀-0.22×S           平均すべり量         477.3cm         D₅= Y₀×D           地震モーメント         3.01E+20N·m         M₀₀= µ×S₅×D₅           成力降下量         14.1MPa         Δ σ₅=S/S₅×Δ σ           調積         5336.3km²         S₅=S-S₅           平均すべり量         171.3cm         D₅=M₀₀/(µ×S₅)           支効応力         2.3MPa         σ₅=(D₅/W₀)×rx∑ Υ₁²×σ₅		位置	敷地に近い位置	地質調査結果等を踏まえた上で, 敷地に近い位置に設定		
終面積         1505.1km <sup>2</sup> S <sub>a</sub> =0.22×S           平均マベリ量         477.3cm         D <sub>a</sub> = y <sub>D</sub> ×D           地震モーメント         3.01E+20N·m         Mo <sub>a</sub> = µ×S <sub>a</sub> ×D <sub>a</sub> 応力降下量         14.1MPa $\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma$ 構造         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub> 平均すべり量         171.3cm         D <sub>b</sub> =Mo <sub>a</sub> /(µ×S <sub>b</sub> )           実効応力         2.3MPa         σ <sub>b</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(x <sup>0.5</sup> /D <sub>b</sub> )×rx Σ y <sub>c</sub> <sup>3</sup> × σ <sub>a</sub>	r	数	3 個	F <sub>8</sub> -2 断層(北断層),F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定		
学物すべり量         477.3cm         D <sub>a</sub> = γ <sub>D</sub> ×D           地震モーメント         3.01E+20N·m         Moa= μ×Sa×Da           応力降下量         14.1MPa         Δσ <sub>a</sub> =S/Sa×Δσ           増震モーメント         3.83E+20N·m         Moa=Moa-Moa           調査         5336.3km <sup>2</sup> Sa=S-Sa           弾均すべり量         171.3cm         Da=Moa/(μ×Sa)           実効応力         2.3MPa         σ <sub>b</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(x <sup>0.5</sup> /D <sub>a</sub> )×r×Σγ <sup>3</sup> ×σa	スペリティ	総面積	1505.1km <sup>2</sup>	\$₀=0.22×\$		
地震モーメント         3.01E+20N·m         Mos=μ×Sa×Da           応力降下量         14.1MPa         Δσa=S/Sa×Δσ           地震モーメント         3.83E+20N·m         Mos=Mos-Mos           調査         5336.3km <sup>2</sup> Sa=S-Sa           弾均マベリ量         171.3cm         Da=Mos/(μ×Sa)           実効応力         2.3MPa         σa=(Db,/Wb)×(m <sup>0.5</sup> /Da)×r×Σγ/ <sup>3</sup> ×σa		平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$		
応力降下量         14.1MPa         Δσ <sub>a</sub> =S/S <sub>a</sub> ×Δσ           地震モーメント         3.83E+20N·m         Mos=Mo-Mos           調査         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub> 弾均マベリ量         171.3cm         D <sub>b</sub> =Mo <sub>b</sub> /(µ×S <sub>b</sub> )           実効応力         2.3MPa         σ <sub>b</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(rx Σ γ) <sup>2</sup> ×σ <sub>a</sub>	.	地震モーメント	3.01E+20N⋅m	$M_{0a} = \mu \times S_a \times D_a$		
地震モーメント         3.83E+20N・m         Mons=Mao-Mana           費 面積         5336.3km <sup>2</sup> Sb=S-Sa           弾均すべり量         171.3cm         Db=Mao/(µ×Sb)           実効応力         2.3MPa         σb=(Db,/Wb) × (x 0 <sup>3</sup> /Da) × r × Σ Y 3 <sup>3</sup> × σa		応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_{a} = S/S_{a} \times \Delta \sigma$		
背面積         5336.3km <sup>2</sup> S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub> 領 域         平均すべり量         171.3cm         D <sub>b</sub> =M <sub>mb</sub> /(µ×S <sub>b</sub> )           実効応力         2.3MPa         σ <sub>b</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(r×Σ Υ <sub>i</sub> <sup>3</sup> ×σ <sub>a</sub> )		地震モーメント	3.83E+20N·m	Mob=Mo-Moa		
領 域 平均すべり量 171.3cm D <sub>b</sub> =M <sub>0b</sub> /(µ×S <sub>b</sub> ) 実効応力 2.3MPa σ <sub>b</sub> =(D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> )×(r×Σγ, <sup>3</sup> ×σ,	背景	面積	5336.3km²	$S_b = S - S_a$		
実効応力 2.3MPa σ <sub>b</sub> = (D <sub>b</sub> /W <sub>b</sub> ) × (π <sup>0.5</sup> /D <sub>a</sub> ) ×r×Σ γ <sub>i</sub> <sup>3</sup> ×σ <sub>a</sub>	領域	平均すべり量	171.3cm	$D_b = M_{Ob} / (\mu \times S_b)$		
		実効応力	2.3MPa	$\sigma_{b} = (\mathbf{D}_{b}/\mathbf{W}_{b}) \times (\pi^{0.5}/\mathbf{D}_{a}) \times \mathbf{r} \times \boldsymbol{\Sigma} \boldsymbol{\gamma}_{i}^{3} \times \boldsymbol{\sigma}_{a}$		

1.3 検討用地震の地震動評価

再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 震源モデル図, 断層パラメータ(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角))



	項目	設定値	設定方法		
新國原占		北緯 43.036°東経 139.470°	地質調査結果による F <sub>B</sub> -2 断層(北断層)南端		
(地表トレース原点)		北緯 42.606°東経 139.527° 北緯 43.467° 東経 139.604°	地質調査結果による F <sub>8</sub> −2 断層(南断層)南端 文計に基づく検討結果による後志海山東方の断層南端		
		F <sub>B</sub> -2 断層(北断層):N 24° E	地質調査結果によるFB-2 断層(北断層)の南端~北端		
走向		F <sub>B</sub> -2 断層(南断層):N354°E ※吉海山東古の断層:N25°E	地質調査結果による F <sub>B</sub> -2 断層(南断層)の南端~北端		
傾斜	角	30°	又応に至うへ後討結末による後心海山東方の動層の南端~北端 不確かさを考慮し、念のため 30°と設定		
断層	長さ	129.4km(50.4km×2+28.7km)	地質調査結果等に基づき矩形断層として設定		
断層		70km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
拡張	面積	1137.1km <sup>2</sup>	$\Delta S = W^2 \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_N - 360 + \theta_S$		
断層	面積	10195.9km <sup>2</sup>	S=L×W+∆S		
断層	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
地震	モーメント	1.02E+21N·m	$M_0 = S \times 10^{17} (Murotani et al.(2015))$		
₹—>	メントマグニチュード	7.9	$LogM_0$ (N·m) = 1.5×M <sub>w</sub> +9.1		
平均	応力降下量	3.1MPa	Fujii amd Matsu 'ura(2000)		
剛性	<b>*</b>	4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$		
<b>TT</b> 14-		029 7	ρ = 2.9g/cm <sup>3</sup> :Mendoza and Fukuyama (1996) に基つき設定		
<b>午</b> 23	9、1 <u>9</u> 本府	230.7 Cill	ローWey (ロへ3)		
こ次述長		3.okm/s	p = 3.0km/s.menuoza anu Fukuyama (1990) に塞 J2 設定		
吸表	<b>伍播迷</b> 侵 仁盛送世				
城環	<b>伍</b> · <b>唐</b> 禄 式	戦壊開始泉から同心円状 52 新属(北新属)マスペリティ下端中央	地震調査委員会(2020)に基 Jき設定		
破壞開始点		<ul> <li>(破壊開始点1)</li> <li>F<sub>8</sub>-2 断層(南断層)アスペリティ下端中央</li> <li>(破壊開始点2)</li> <li>F<sub>8</sub>-2 断層(北断層) 巨視的階層面下端中央</li> <li>(確壊開始点3)</li> </ul>			
		「吸電(前時届)」で、 「吸電開始点4) 「破壊開始点4) 後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5) 後志海山東方の断層互視的断層面下端中央 (破壊開始点6)	- 破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定 - -		
短周	期レベル	6.83E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times\pi\times(S_a/\pi)^{0.5}\times\Delta\sigma_a\times\beta^2$		
高周	波遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
Q値		110f <sup>0.69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
	位置	敷地に近い位置	地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定		
7	数	3 個	F <sub>8</sub> -2 断層(北断層), F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1個設定		
、スペリティ	総面積	2243.1km <sup>2</sup>	S <sub>a</sub> =0.22×S		
	平均すべり量	477.3cm	$D_s = \gamma_D \times D$		
	地震モーメント	4.49E+20N·m	$M_{0a} = \mu \times S_a \times D_a$		
	応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma$		
	地震モーメント	5.71E+20N·m	$M_{ob} = M_o - M_{oa}$		
背景	面積	7952.8km <sup>2</sup>	$S_b = S - S_a$		
領域	平均すべり量	171.3cm	$D_b = M_{Ob} / (\mu \times S_b)$		
14	実効応力	2.0MPa	$\sigma_{b} = (D_{b}/W_{b}) \times (\pi^{0.5}/D_{a}) \times r \times \Sigma \gamma_{i}^{3} \times \sigma_{a}$		

#### 再揭(R6.8.30審査会合資料)

### 震源モデル図,断層パラメータ(不確かさ考慮モデル(応力降下量))



	項目	設定値	設定方法		
新岡	百占	北緯 43.036°東経 139.470°	地質調査結果による F <sub>B</sub> −2 断層(北断層)南端		
(地表トレース原点)		北緯 42.606°東経 139.527° 北緯 43.467°東経 139.604°	地質調査結果による F8-2 断層(南断層)南端 ☆おに基づく検討結果による後ま海山東方の断層南端		
		F <sub>B</sub> -2 断層(北断層):N 24° E	地質調査結果によるF <sub>B</sub> -2 断層(北断層)の南端~北端		
走向		F <sub>B</sub> -2 断層(南断層):N354°E	地質調査結果による F8-2 断層(南断層)の南端~北端		
傾斜	备	後芯海山来方の町暦:N25 E 45°	又順に至りて快討和末による後心海山来力の問着の南端~北端 傾斜角を45°と設定		
断層		127.4km(49.3km×2+28.7km)	地質調査結果等に基づき矩形断層として設定		
断層(		50km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
拡張	面積	473.7km <sup>2</sup>	$\Delta S = W^2 \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_N - 360 + \theta_S$		
断層	面積	6841.4km <sup>2</sup>	S=L×W+ ΔS		
断層	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
地震	モーメント	6.84E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))		
₹-,	<i>い</i> トマグニチュード	7.8	$LogM_{o}(N \cdot m) = 1.5 \times M_{W} + 9.1$		
平均	応力降下量	3.1MPa	Fujii amd Matsu 'ura(2000)		
剛性	<b>\$</b>	4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ :Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
平均	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$		
S波道	速度	3.8km/s	$\beta$ =3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
破壞伝播速度		2.7km/s	$V_{R}=0.72 \times \beta  \text{km/s(Geller(1976))}$		
破壞伝播様式		破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
破壞開始点		F <sub>8</sub> -2 断層(北断層)アスペリティト端中央 (破壊開始点1) F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2) F <sub>8</sub> -2 断層(北断層)巨視的新層面下端中央			
		<ul> <li>(破壊開始点3)</li> <li>F<sub>6</sub>-2 断層(南断層)巨視的断層面下端中央</li> <li>(破壊開始点4)</li> <li>後志海山東方の断層アスペリティ下端中央</li> <li>(破壊開始点5)</li> <li>後志海山東方の断層巨視的断層面下端中央</li> <li>(破壊開始点6)</li> </ul>	破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定 - -		
短周期	期レベル	8.39E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times\pi\times(S_a/\pi)^{0.5}\times\Delta\sigma_a\times\beta^2$		
高周	波遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
Q值		110f <sup>0,69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
	位置	敷地に近い位置	地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定		
ア	数	3 個	F <sub>8</sub> -2 断層(北断層), F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定		
スペ	総面積	1505.1km <sup>2</sup>	S <sub>a</sub> =0.22×S		
÷	平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$		
	地震モーメント	3.01E+20N⋅m	$\mathbf{M}_{0a} = \mathbf{\mu} \times \mathbf{S}_{a} \times \mathbf{D}_{a}$		
	応力降下量	21.1MPa	$\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma \times 1.5$		
	地震モーメント	3.83E+20N⋅m	$M_{Ob} = M_0 - M_{Oa}$		
背景	面積	5336.3km <sup>2</sup>	S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>		
領域	平均すべり量	171.3cm	$D_b = M_{0b} / (\mu \times S_b)$		
	実効応力	3.5MPa	$\sigma_{b} = (D_{b}/W_{b}) \times (\pi^{0.5}/D_{a}) \times r \times \Sigma \gamma_{i}^{3} \times \sigma_{a}$		

1.3 検討用地震の地震動評価

#### 再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 震源モデル図, 断層パラメータ(不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度))



	項目	設定値	設定方法		
新闻	百占	北緯 43.036°東経 139.470°	地質調査結果による FB-2 断層(北断層)南端		
(地表トレース原点)		北緯 42.606° 東経 139.527° 北緯 42.467° 東経 139.604°	地質調査結果による F <sub>B</sub> -2 断層(南断層)南端		
走向		F <sub>B</sub> -2 断層(北断層):N 24° E	地質調査結果によるFB-2 断層(北断層)の南端〜北端		
		F <sub>B</sub> -2 断層(南断層):N354°E 後末海山東古の断層:N25°E	地質調査結果による F8-2 断層(南断層)の南端~北端		
傾斜	<b>a</b>	後心海山東方の断層・N25 と 45°	文献に至うく役割結末による後心海山東方の動層の用端で北端 傾斜角を45°と設定		
断層	長さ	127.4km(49.3km×2+28.7km)	地質調査結果等に基づき矩形断層として設定		
断層		50km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
拡張	面積	473.7km <sup>2</sup>	$\Delta S = W^2 \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_N - 360 + \theta_S$		
断層可	面積	6841.4.4km <sup>2</sup>	S=L×W+AS		
断層	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
地震	モーメント	6.84E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))		
モーメ	シトマグニチュード	7.8	$LogM_{o}(N \cdot m) = 1.5 \times M_{W} + 9.1$		
平均區	芯力降下量	3.1MPa	Fujii amd Matsu 'ura(2000)		
剛性	率	4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ : Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
平均有	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$		
S波速度		3.8km/s	$\beta = 3.8$ km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
破壊伝播速度		3.3km/s	$V_R = 0.87 \times \beta  km/s$		
破壞	云播様式	破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
		F <sub>B</sub> -2 断層(北断層)アスペリティ下端中央			
		(破壊開始点1) F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)アスペリティ下端中央 (破壊開始点2)			
	Fs-2 断層(北断層)巨視的断層面下端中央 (破壊開始点3)           Fs-2 断層(南断層)巨視的断層面下端中央 (破壊開始点4)           後志海山東方の断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点5)				
牧康			戦機の進行力向が「敷地へ向かうように戦機開始品を設定		
		後志海山東方の断層巨視的断層面下端中央 (破壊開始点6)			
短周期	朝レベル	5.60E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times \pi \times (S_a/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_a \times \beta^2$		
高周波	皮遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
Q值		110f <sup>0.69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
	位置	敷地に近い位置	地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定		
7	数	3 個	「β-2 断層(北断層)、「β-2 断層(南断層)及び後芯海山東方の断層に それぞれ1個設定		
スペリティ	総面積	1505.1km <sup>2</sup>	$S_a=0.22 \times S$		
	平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$		
	地震モーメント	3.01E+20N⋅m	$M_{0a} = \mu \times S_a \times D_a$		
	応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma$		
	地震モーメント	3.83E+20N·m	$\mathbf{M}_{\mathrm{Ob}} = \mathbf{M}_{\mathrm{O}} - \mathbf{M}_{\mathrm{Os}}$		
背景	面積	5336.3km <sup>2</sup>	$S_b = S - S_a$		
領域	平均すべり量	171.3cm	$D_{b} = M_{Ob} / (\mu \times S_{b})$		
	実効応力	2.3MPa	$\sigma_{b} = (D_{b}/W_{b}) \times (\pi^{0.5}/D_{a}) \times r \times \Sigma \gamma_{i}^{3} \times \sigma_{a}$		

再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 応答スペクトルに基づく地震動評価に用いる地震規模の評価

○応答スペクトルに基づく地震動評価に用いる地震規模については,松田(1975)により算定するが,大竹ほか(2002)による日本海 東縁部で発生した地震の断層長さLと地震規模Mの関係式により算定したケースや,武村(1990)により算定したケースと比較した うえで設定する。

○基本震源モデルの地震規模は、松田式でM8.3、大竹式でM7.7、武村式でM8.6となっている。

○後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層と同じ日本海東縁部のデータに基づく大竹ほか(2002)の断層長さLと地震規模Mの関係は, 1983年日本海中部地震では、断層長さ120km、地震規模M7.7, 1993年北海道南西沖地震では、断層長さ139km、地震規模M 7.8であり、後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層で考慮している約120kmの断層では、松田式から算定される地震規模M8.3を採用す ることで十分安全側の設定となっている。

## ○以上のことから、「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」については、基本震源モデル、不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)ともM8.3として評価\*する。

※F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い、応答スペクトルに基づく地震動評価に用いる地震規模を再評価する。

山南封河海ケーフ		Xeq			
地展製計価シーム	<b>松田式</b> *1	大竹式 <sup>※2</sup>	武村式 <sup>※3</sup>	(km)	
基本震源モデル	<u>8.3</u> *4	7.7**4	(8.6)	92	
不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	<u>8.3</u> *4	7.7**4	(8.8)	92	

#### 後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震の諸元

※1:松田(1975)による断層長さと地震規模Mの関係式により算定
※2:大竹ほか(2002)による断層長さと地震規模Mの関係式により算定
※3:武村(1990)による地震モーメントと地震規模Mの関係式により算定

☆J・以竹(「330)による心辰 Lーケノ」で心辰が快WV/実际以により

※4:地質調査結果に基づく断層長さ124kmにより算定

再揭(R6.8.30審査会合資料)

20

### Noda et al.(2002)の適用性の検討

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」について、Noda et al.(2002)による方法の適用性を検討した結果、適用範囲内に あることを確認した。



再揭(R3.10.22審査会合資料)

### 応答スペクトルに基づく地震動評価(日本海東縁部の地震の補正係数)

 ○敷地で観測された代表的な観測記録である1993年北海道南西沖地震の観測記録を基に、Noda et al.(2002)による応答スペクト ルに対する比率を求め、それらの平均値を日本海東縁部の地震の「応答スペクトルに基づく地震動評価」における補正係数とする。
 ○なお、一部の周期帯で補正係数が1を下回ることから、安全側の評価として補正係数の下限を1とする。
 ○補正係数の評価に用いた観測記録の諸元、評価された補正係数を以下に示す。





震央分布図



再揭(R6.8.30審査会合資料)

応答スペクトルに基づく地震動評価結果



※ 基本モデル(M8.3, Xeq=92km)の評価結果は、不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)(M8.3, Xeq=92km)の評価結果と等しいことから、 基本モデルの評価結果で代表させる。

1.3 検討用地震の地震動評価

### 一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(ハイブリッド合成法)



1.3 検討用地震の地震動評価

一部加筆修正(R6.7.19審査会合資料)

断層モデルを用いた手法による地震動評価のうち経験的グリーン関数法を用いた地震動評価方針

○後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層の位置する日本海東縁部で発生した1993年北海道南西沖地震及びその余震に関して, 敷地で地 震観測記録が得られていることから、地震規模等を確認した上で、この地震観測記録を要素地震とする経験的グリーン関数法を用い た地震動評価も実施する。



なお. No.2は、メカニズム解に関する知見はない。

		震央位置		深さ	マグニ	震央	曲名
NO.	年月日	<b>東経</b> (°)	<b>北緯</b> (°)	(km)	チュード M	距離 (km)	(地震名)
1	1993. 7.12	139.180°	42.782°	35	7.8	113	<b>北海道南西沖</b> (1993年北海道南西沖地震)
2	1993. 7.12	139.457°	43.022°	35	5.4	86	北海道南西沖 (1993年北海道南西沖地震・余震)
3	1993. 8. 8	139.882°	41.958°	24	6.3	131	北海道南西沖 (1993年北海道南西沖地震・最大余震)

※地震の諸元は気象庁地震カタログ

1.3 検討用地震の地震動評価

一部加筆修正(R6.8.30審查会合資料)

### 断層モデルを用いた手法による地震動評価(経験的グリーン関数法)(震源モデル,断層パラメータ)



	項目	設定値	設定方法		
能展	—————————————————————————————————————	北緯 43.036°東経 139.470°	地質調査結果による FB-2 断層(北断層)南端		
断層原点 (地表トレース原点)		北緯 42.606°東経 139.527° 北緯 42.467°東経 129.604°	地質調査結果による FB-2 断層(南断層)南端 ☆おにまべく検討は用に FS 後古海山東古の断層南端		
		F <sub>B</sub> -2 断層(北断層):N 24° E	_ 文心に至 57(長約結末による後心海山東方の前層南端 地質調査結果による F <sub>8</sub> −2 断層(北断層)の南端~北端		
走向		F <sub>B</sub> -2 断層(南断層):N354°E	地質調査結果によるFB-2 断層(南断層)の南端~北端		
桶剑	<b>A</b>	後応海山東方の断層:N25 E 45°	又 駅に基づく 検討結果による 彼 志海山 果方の 断層の 南端 ~ 北端 ・ 結約 各 た 45° と 設 中		
断層	- 長さ	$127 4 \text{km}(49 3 \text{km} \times 2 + 28 7 \text{km})$	地質調査結果等に基づき知形断層として設定		
断層		50km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
拡張	面積	473.7km <sup>2</sup>	$\Delta S = W^2 \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_N - 360 + \theta_S$		
断層	面積	6841.4km <sup>2</sup>	S=L×W+∆S		
断層	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
地震	モーメント	6.84E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))		
<b>モ−</b> >	ベントマグニチュード	7.8	$LogM_0 (N \cdot m) = 1.5 \times M_W + 9.1$		
平均	芯力降下量	3.1MPa	Fujii amd Matsu 'ura(2000)		
剛性	<b>a</b>	4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ : Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
平均	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$		
S波速度		3.8km/s	$\beta$ =3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
破壊伝播速度		2.7km/s	$V_{R}=0.72 \times \beta  \text{km/s(Geller(1976))}$		
破壊伝播様式		破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
		F <sub>8</sub> -2 断層(260間層)//スペリディト端中央 (破壊開始点1) F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)//スペリティ下端中央 (破壊開始点2) F <sub>8</sub> -2 断層(北断層)巨視的断層面下端中央 (破壊開始点3)			
破壊	開始点	F <sub>5</sub> -2 新羅(南断着)三混約15番面下端中央 (破壊開始点4) 後志海山東方の断層2×01ティ下端中央 (破壊開始点5) 後志海山東方の断層2×01ティ下端中央 (破壊開始点6)	戦策の進行万间が敷地へ向かうように破壊開始点を設定 。		
短周期	期レベル	5.60E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times\pi\times(S_a/\pi)^{0.5}\times\Delta\sigma_a\times\beta^2$		
高周	波遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
Q値		110f <sup>0.69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
	位置	敷地に近い位置	地質調査結果等を踏まえた上で、敷地に近い位置に設定		
ア	数	3 個	F <sub>8</sub> -2 断層(北断層), F <sub>8</sub> -2 断層(南断層)及び後志海山東方の断層に それぞれ1 個設定		
スペ	総面積	1505.1km <sup>2</sup>	Sa=0.22×S		
÷	平均すべり量	477.3cm	$D_{a} = \mathbf{\gamma}_{D} \times D$		
	地震モーメント	3.01E+20N⋅m	$M_{0a} = \mu \times S_a \times D_a$		
	応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_{a} = S/S_{a} \times \Delta \sigma$		
	地震モーメント	3.83E+20N⋅m	$\mathbf{M}_{\mathrm{Ob}}\!=\!\mathbf{M}_{\mathrm{O}}\!-\!\mathbf{M}_{\mathrm{Oa}}$		
背景	面積	5336.3km²	S <sub>b</sub> =S-S <sub>a</sub>		
領域	平均すべり量	171.3cm	$D_b = M_{Ob} / (\mu \times S_b)$		
~	実効応力	2.3MPa	$\sigma_{b} = (D_{b}/W_{b}) \times (\pi^{0.5}/D_{a}) \times r \times \Sigma \gamma_{i}^{3} \times \sigma_{a}$		

※震源モデル及び断層パラメータは、ハイブリッド合成法に用いたものと同様。

### 1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 1.3 検討用地震の地震動評価

断層モデルを用いた手法による地震動評価(経験的グリーン関数法)(要素地震の応答スペクトル)

○1993年北海道南西沖地震の余震(M5.4, △ = 86km)の地震観測記録のはぎとり波(標高±0mより上部の地盤の影響を取り除いた波)を要素地震とする。



※1 標高±0mより上部の地盤の影響を取り除い た応答スペクトル

1.3 検討用地震の地震動評価

### 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(経験的グリーン関数法)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)

1.3 検討用地震の地震動評価

#### 一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)

検討用地震の地震動評価結果の比較



※太線は応答スペクトルに基づく地震動評価結果

28

### <u>28</u>

## 目 次

1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1.1 敷地に影響を及ぼす地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1.2 検討用地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.3 検討用地震の地震動評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2. 基準地震動の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
3. 基準地震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
参考資料 ·····	67
参考文献 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	123

再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 基準地震動の策定

### ■基準地震動策定の基本的な考え方

### 「実用発電所原子炉及びその附属施設の位置,構造及び設備の基準に関する規則の解釈」

▶基準地震動は、「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」及び「震源を特定せず策定する地震動」について、解放基盤表面における水平方向及び鉛直方向の地震動としてそれぞれ策定すること。

### 「基準地震動及び耐震設計方針に係る審査ガイド」

- ▶応答スペクトルに基づく手法による基準地震動は、検討用地震ごとに評価した応答スペクトルを下回らないように作成する必要があり、その際の振幅包絡線は、地震動の継続時間に留意して設定されていることを確認する。
- ▶断層モデルを用いた手法による基準地震動は、施設に与える影響の観点から地震動の諸特性(周波数特性、継続時間、位相特性等)を考慮して、別途評価した応答スペクトルとの関係を踏まえつつ複数の地震動評価結果から策定されていることを確認する。なお、応答スペクトルに基づく基準地震動が全周期帯にわたって断層モデルを用いた基準地震動を有意に上回る場合には、応答スペクトルに基づく基準地震動で代表させることができる。
- ▶震源を特定せず策定する地震動による基準地震動は、設定された応答スペクトル(地震動レベル)に対して、地震動の継続時間及び振幅包絡線の経時的変化等の特性が適切に考慮されていることを確認する。また、設定された応答スペクトルに基づいて模擬地震動を作成する場合には、複数の方法(例えば、正弦波の重ね合わせによる位相を用いる方法、実観測記録の位相を用いる方法等)により検討が行われていることを確認する。



### 【泊発電所の基準地震動策定にあたっての基本的な考え方】

▶応答スペクトルに基づく手法による基準地震動は、検討用地震ごとに評価した応答スペクトルを上回るように基準地震動Ss1として設定する。

▶断層モデルを用いた手法による基準地震動及び震源を特定せず策定する地震動による基準地震動は,施設に与える影響を考慮して,基準地震動Ss1を 上回るものを個別波として考慮することを基本とする。

▶断層モデルを用いた手法による基準地震動の設定にあたっては、地震動レベルが大きいケースが施設に大きい影響を与えると考えられることから、基準地震動Ss1を上回る周期で最大の応答スペクトルとなる地震動を基準地震動として設定する。

### ■基準地震動の設定フロー

### 2.1 応答スペクトルに基づく手法による基準地震動

▶ 検討用地震について評価した応答スペクトルに基づく地震動評価結果を上回るように基準地震動Ss1の設計用応答スペクトルを設定

#### 2.2 断層モデルを用いた手法による基準地震動

▶ 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果において,施設に与える影響を考慮し,基準地震動Ss1を上回るケースから,基準地震動Ss1を上回る周期で最大の応答スペクトルとなる地震動を基準地震動Ss2-1~Ss2-13として設定

#### 2.3 震源を特定せず策定する地震動による基準地震動

▶ 震源を特定せず策定する地震動において、施設に与える影響を考慮し、基準地震動Ss1を上回る周期で最大の応答スペクトルとなる全てのケースを基準地震動Ss3-1~Ss3-5として設定

#### 2.4 基準地震動の策定

▶応答スペクトルに基づく手法による基準地震動 ・基準地震動Ss1

#### ▶断層モデルを用いた手法による基準地震動

・基準地震動Ss2-1 尻別川断層(断層の傾斜角,破壊開始点4)

・基準地震動Ss2-2  $F_s$ -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(断層の傾斜角,破壊開始点1) ・基準地震動Ss2-3  $F_s$ -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(断層の傾斜角,破壊開始点4) ・基準地震動Ss2-4  $F_s$ -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(破壊伝播速度,破壊開始点1) ・基準地震動Ss2-5  $F_s$ -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(破壊伝播速度,破壊開始点5)

・基準地震動Ss2-6 F<sub>S</sub>-10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(破壊伝播速度,破壊開始点6) ・基準地震動Ss2-7 積丹半島北西沖の断層 走向0°ケース(断層の傾斜角,破壊開始点1)

#### ▶震源を特定せず策定する地震動による基準地震動

- ・基準地震動Ss3-1 2008年岩手・宮城内陸地震(栗駒ダム[右岸地山])
- ・基準地震動Ss3-2 2008年岩手・宮城内陸地震(KiK-net金ヶ崎)
- ·基準地震動Ss3-3 2008年岩手·宮城内陸地震(KiK-net-関東)※

・基準地震動Ss2-8 積丹半島北西沖の断層 走向0°ケース(断層の傾斜角,破壊開始点2)
 ・基準地震動Ss2-9 積丹半島北西沖の断層 走向0°ケース(断層の傾斜角,破壊開始点3)
 ・基準地震動Ss2-10 積丹半島北西沖の断層 走向0°ケース(断層の傾斜角,破壊開始点4)
 ・基準地震動Ss2-11 積丹半島北西沖の断層 走向20°ケース(断層の傾斜角,破壊開始点4)
 ・基準地震動Ss2-12 積丹半島北西沖の断層 走向20°ケース(応力降下量,破壊開始点2)
 ・基準地震動Ss2-13 積丹半島北西沖の断層 走向40°ケース(応力降下量,破壊開始点2)

・基準地震動Ss3-4 2004年北海道留萌支庁南部地震(K-NET港町) ・基準地震動Ss3-5 標準応答スペクトルを考慮した地震動

※基準地震動Ss3-3は、水平方向の地震動のみであることから、「一関東評価用地震動(鉛直方向)」を水平方向の応答スペクトルに基づき設定

再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 応答スペクトルに基づく手法による基準地震動

## ○敷地ごとに震源を特定して策定する地震動による基準地震動のうち応答スペクトルに基づく手法による基準地震動として,検討用地震の応答スペクトルに基づく地震動評価結果を上回るように基準地震動Ss1の設計用応答スペクトルを設定する。



再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 基準地震動Ss1の模擬地震波

○基準地震動Ss1の模擬地震波は、一様乱数の位相をもつ正弦波の重ね合わせによって作成する。
 ○振幅包絡線の経時的変化については、Noda et al.(2002)に基づき、検討用地震のうち、継続時間が長くなるように「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の諸元(地震規模M8.3、等価震源距離Xeq=92km)を参考に設定<sup>\*\*</sup>する。なお、t<sub>D</sub>(継続時間)は、算定結果(t<sub>D</sub>=121.9s)よりも安全側に長く(t<sub>D</sub>=130.0s)設定する。

※F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い,振幅包絡線の設定において参考としている諸元を,「F<sub>B</sub>-2断層による地震」の諸元から「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地 震」の諸元に変更する。



#### 再揭(R6.8.30審査会合資料)

### 基準地震動Ss1の模擬地震波



### 基準地震動Ss1の加速度時刻歴波形(Ss1-V)



### 基準地震動Ss1の速度時刻歴波形(Ss1-V)





35

- ○作成した模擬地震波は、日本電気協会(2021)に記載された以下の適合度を満足していることを確認した。
  ・目標とする応答スペクトル値に対する模擬地震波の応答スペクトル値の比が0.85以上
- ・応答スペクトル強さの比(SI比)が1.0以上

### 基準地震動Ss1の設計用応答スペクトルに対する模擬地震波の応答スペクトル値の比



### 応答スペクトル強さの比(SI比)

$$SI \nvDash = \frac{\int_{0.1}^{2.5} S_V(T) dt}{\int_{0.1}^{2.5} \overline{S}_V(T) dt} \ge 1.0$$

ここで,

SI:応答スペクトル強さ

 $S_V$ :模擬地震波の応答スペクトル(cm/s)

 $S_V$ :目標とする設計用応答スペクトル(cm/s)

T :固有周期(s)

応答スペクトル	SI比
Ss1–H	1.00
Ss1-V	1.00

再揭(R6.8.30審査会合資料)

一部加筆修正(R5.6.9審查会合資料)

### 断層モデルを用いた手法による基準地震動の選定方法

### 【基準地震動の選定方法】

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(120ケース)のうち、基準地震動Ss1を上回るケースは39ケースとなる

【全ケース】

地震動レベルが大きいケースが施設に大きい影響を与えると考えられることから,基準地震動Ss1を上回る39ケースのうち,基 準地震動Ss1を上回る周期で最大の応答スペクトルとなる地震動を基準地震動として設定
一部加筆修正(R5.6.9審査会合資料)

### 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果

○断層モデルを用いた手法による地震動評価結果において,施設に与える影響を考慮し,基準地震動Ss1を上回るケース(39ケース) から基準地震動を設定する。なお、「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」については、全ての地震動評価結果が基準地震動Ss1に包絡されている。



#### 再揭(R5.6.9審查会合資料)

## 断層モデルを用いた手法による基準地震動の設定

#### ○地震動レベルが大きいケースが施設に大きい影響を与えると考えられることから、基準地震動Ss1を上回る39ケースのうち、基準地 震動Ss1を上回る周期で最大の応答スペクトルとなる以下の13ケースを基準地震動Ss2-1~Ss2-13として設定する。



—— 基準地震動Ss1	── 基準地震動Ss1を上回るケース
—— Ss2-1 尻別川断層(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点4)	── Ss2-7 積丹半島北西沖の断層 走向O°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点1)
	── Ss2−8 積丹半島北西沖の断層 走向O°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点2)
Ss2-3 F <sub>s</sub> -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角), 破壊開始点4)	── Ss2-9 積丹半島北西沖の断層 走向O°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点3)
—— Ss2-4 F <sub>s</sub> -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜(不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点1)	── Ss2-10 積丹半島北西沖の断層 走向O°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)、破壊開始点4)
	—— Ss2-11 積丹半島北西沖の断層 走向20°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点4)
	── Ss2-12 積丹半島北西沖の断層 走向20°ケース(不確かさ考慮モデル(応力降下量),破壊開始点2)
	── Ss2-13 積丹半島北西沖の断層 走向40°ケース(不確かさ考慮モデル(応力降下量) 破壊開始点2)

一部加筆修正(R5.6.9審査会合資料)

### 断層モデルを用いた手法による基準地震動

 ○断層モデルを用いた手法による地震動評価結果において、以下の13ケースを断層モデルを用いた手法による基準地震動Ss2-1 ~Ss2-13として設定する。
 ○基準地震動Ss1を上回るケースから、基準地震動Ss1を上回る周期で最大の応答スペクトルとなる地震動(13ケース)を基準地震動として選定していることから、施設に大きい影響を与える基準地震動が設定されている。
 ○なお、泊発電所においては、免震構造を有する施設の計画がないことから、長周期に着目した「免震設計に用いる基準地震動」は設定しない。





- 基準地震動Ss3-1 2008年岩手・宮城内陸地震(栗駒ダム[右岸地山])
   基準地震動Ss3-2 2008年岩手・宮城内陸地震(KiK-net金ヶ崎)

- —— 基準地震動Ss3-4 2004年北海道留萌支庁南部地震(K-NET港町)
- ── 基準地震動Ss3-5 標準応答スペクトルを考慮した地震動

**40** 

#### 一部加筆修正(R5.6.9審査会合資料)

# 基準地震動の最大加速度

		最大加速度(Gal)					
	基準地震動	NS方向 (ダム軸方向)	EW方向 (上下流方向)	UD方向 (鉛直方向)			
Ss1	設計用模擬地震波	5	50	368			
Ss2-1	尻別川断層による地震(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点4)	272	228	112			
Ss2-2	Fs-10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜による地震(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点1)	187	129	95			
Ss2-3	Fs-10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜による地震(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点4)	170	136	87			
Ss2-4	Fs-10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜による地震(不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点1)	154	158	91			
Ss2-5	Fs-10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜による地震(不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点5)	153	141	92			
Ss2-6	Fs-10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜による地震(不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点6)	173	176	92			
Ss2-7	積丹半島北西沖の断層による地震 走向0°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点1)	429	291	178			
Ss2-8	積丹半島北西沖の断層による地震 走向0°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点2)	448	384	216			
Ss2-9	積丹半島北西沖の断層による地震 走向0°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点3)	371	361	152			
Ss2-10	積丹半島北西沖の断層による地震 走向0°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点4)	414	353	169			
Ss2-11	積丹半島北西沖の断層による地震 走向20°ケース(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点4)	314	322	187			
Ss2-12	積丹半島北西沖の断層による地震 走向20°ケース(不確かさ考慮モデル(応力降下量),破壊開始点2)	292	227	117			
Ss2-13	積丹半島北西沖の断層による地震 走向40°ケース(不確かさ考慮モデル(応力降下量),破壊開始点2)	232	273	119			
Ss3-1	2008年岩手・宮城内陸地震(栗駒ダム[右岸地山])	450	490	320			
Ss3-2	2008年岩手・宮城内陸地震(KiK-net金ヶ崎)	430	400	300			
Ss3-3	2008年岩手・宮城内陸地震(KiK-net-関東)	540	500	_*			
Ss3-4	2004年北海道留萌支庁南部地震(K-NET港町)	62	20	320			
Ss3-5	標準応答スペクトルを考慮した地震動	69	93	490			

※ 基準地震動Ss3-3は,水平方向の地震動のみであることから,「一関東評価用地震動(鉛直方向)」を別途設定している。

目ン	R

. 敷地ご	とに震源を特定して策定する地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4
1.1 敷	れた影響を及ぼす地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	4
1.2 核	討用地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	5
1.3 核	討用地震の地震動評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	6
2. 基準地	震動の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		30
3. 基準地	震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	43
3. 基準地	震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	43
<ol> <li>基準地 参考資料</li> </ol>	震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••	43 67
3. 基準地 参考資料	震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • •	<b>43</b> 67

再揭(R6.8.30審査会合資料)

### 確率論的地震ハザード評価

○F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い、令和5年11月17日審査会合において説明した確率論的地震ハザード評価から、特定震源モデル(検討用地震)の諸元を「F<sub>B</sub>-2断層による地震」から「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の諸元に変更して地震ハザード評価を実施する。

○なお、領域震源モデルにおけるマグニチュード分布の評価等に用いている気象庁の地震データを更新する。

### 確率論的地震ハザードの評価方針

#### 【基本方針】

○一般社団法人日本原子力学会「原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2015<sup>\*1</sup>」に基づき、専門家活用水準1<sup>\*2</sup>として確率論的地震ハザード評価を実施し、基準地震動の応答スペクトルがどの程度の年超過確率に相当するかを確認する。

- ※1 審査ガイドにおいて、地震ハザード評価に関する知見の代表例として2007年版が示されているが、日本原子力学会(2015)において、サイト周辺の深部地下構造のモデル化の 影響を考慮することや巨大地震(海溝型地震)に伴う大きな余震および誘発地震を考慮すること等の改定がなされていることから、最新の日本原子力学会(2015)を用いる。なお、泊発電所の地震ハザード評価において、改定内容のうちサイト周辺の深部地下構造の影響については、特異な増幅がないことを把握した上で考慮せず、また、敷地に影響を 及ぼす海溝型地震については存在しないことから考慮していない。
- ※2 地震ハザードの不確かさへの影響が比較的小さい水準を想定し、Tl(Technical Integrator, ロジックツリーの技術的な纒め役)が文献レビューおよび自らの経験に基づきコミュニ ティ分布(科学的集団が総合的に評価するその時点での不確実さの客観的分布)を評価し、ロジックツリーを作成する。

再揭(R6.8.30審査会合資料)

### 確率論的地震ハザードの評価方針

○確率論的地震ハザード評価に用いる震源モデル, 地震動伝播モデル等は, 日本原子力学会(2015)を踏まえて以下のとおり設定する。

【震源モデルの設定】

○震源モデルは、特定震源モデルおよび領域震源モデルを設定し、基準地震動の策定と同様に、内陸地殻内地震および内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)を考慮する。なお、内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)は、地震調査委員会(2003)に示される日本海東縁部の領域で発生する地震を対象とする。

○モデルの設定においては、地質調査結果および各種知見を参考にする。

・基準地震動の策定において選定した検討用地震および敷地周辺にある主要活断層の断層長さは、地質調査結果を用いる。

・地質調査の対象としていない敷地周辺にある主要活断層以外の断層の断層長さは、「「新編」日本の活断層」を用いる。なお、一部の活断層は地震調 査委員会において評価されているが、いずれの断層も敷地までの距離が100km程度と遠く地震ハザード評価への影響が小さいと考えられることから、 「「新編」日本の活断層」の断層長さで代表させる。

震源			モデルの設定				
		尻別川断層による地震	地質調査結果,「[新編]日本の活断層」, 今泉ほか(2018)に基づき設定				
特定震	検討用地震 F <sub>s</sub> -10断層~岩内堆東撓曲~岩内堆南方背斜による地震 積丹半島北西沖の断層による地震 後志海山東方の断層~F <sub>B</sub> -2断層による地震		地質調査結果に基づき設定				
源	検討用地震	敷地周辺にある主要活断層	地質調査結果,「[新編]日本の活断層」, 地震調査委員会(2005)基づき設定				
	以外	敷地周辺にある主要活断層以外	「[新編]日本の活断層」に基づき設定				
領		領域区分	萩原(1991), 垣見ほか(2003)に基づき設定				
域	最大地震規模		領域区分内で発生した過去最大				
源	源 年発生頻度		気象庁の地震データに基づきG-R式により設定				

【地震動伝播モデルの設定】

○距離減衰式は,解放基盤表面における水平および鉛直方向の地震動評価ができること,地震観測記録を用いて諸特性(地域特性等)を考慮できること から, Noda et al.(2002)を用いる。

- ○Noda et al.(2002)による内陸地殻内地震の評価おいては、Noda et al.(2002)の手法に基づいた補正(以下,「内陸補正」という。)、または観測記録 を用いた補正(以下,「観測記録補正」という。)を用いることができることから、対象地震ごとに以下の補正を考慮する。
  - ・内陸地殻内地震については,内陸補正を用いることとし,補正のあり・なしをロジックツリーの分岐として考慮する。なお,敷地において内陸地殻内で発 生した適切な地震観測記録が得られていないことから,観測記録補正は行わない。
  - ・内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)については,敷地において日本海東縁部で発生した1993年北海道南西沖地震等の地震観測記録が得られ ていることから,観測記録補正を用いることとし,補正のあり・なしをロジックツリーの分岐として考慮する。

【ロジックツリーの作成】

○震源モデルおよび地震動伝播モデルにおいて、地震ハザード評価に大きな影響を及ぼす認識論的不確かさとして特定震源モデル(検討用地震)における 断層の傾斜角の設定、領域震源モデルにおける地震地体構造区分等を選定し、ロジックツリーを作成する。

再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 特定震源モデル(対象活断層)

 ○検討用地震として選定した「尻別川断層による地震」、「F<sub>s</sub>-10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜による地震」、「積丹半島北 西沖の断層による地震」および「後志海山東方の断層〜F<sub>b</sub>-2断層による地震」を対象とする。
 ○検討用地震以外の活断層は、敷地から100km程度以内にある地質調査結果に基づく活断層および「[新編]日本の活断層」に記載 されている活断層を対象とする。なお、「「新編]日本の活断層」に記載されている活断層のうち、陸域では確実度 | および ||の活断 層を対象とする。



えられることから、「「新編」日本の活断層」の断層長さで代表させる。

再揭(R6.8.30審查会合資料)

## 特定震源モデル(検討用地震)

○特定震源モデル(検討用地震)の諸元は、以下のように設定する。

○特定震源モデル(検討用地震)の震源は,基準地震動の策定において設定した基本震源モデルおよび不確かさ考慮モデルを用い,こ れらをロジックツリーの分岐として考慮する。

○不確かさ考慮モデルは、認識論的不確かさとして考慮している断層パラメータ(断層の傾斜角、応力降下量および破壊伝播速度)の うち、Noda et al.(2002)の算定に影響を与えるパラメータである断層の傾斜角の不確かさを考慮したモデルを用いる。

○地震規模は、基準地震動の策定において用いている地震規模評価式(松田(1975)、地震規模の比較に用いた入倉・三宅(2001)・ 武村(1990)および大竹ほか(2002))に加えて、武村(1998)を用いて評価することとし、これらをロジックツリーの分岐として考慮する。

①松田(1975) $\log L = 0.6M - 2.9$ ②武村(1998) $\log L = 0.6M - 2.97$ ③入倉・三宅(2001) $S = 4.24 \times 10^{-11} \times M_0^{-1/2}$ ③大竹ほか(2002) $\log L = 0.67M - 3.07$ 

- *M* :マグニチュード
- L :断層長さ(km)
- S :断層面積(km<sup>2</sup>)
- $M_0$ :地震モーメント(dyne・cm)

○地震の年発生確率は、日本原子力学会(2015)に基づき、次式およびポアソン過程を用いて算定する。

・活断層の年平均変位速度は,海域では地質調査結果,陸域では「「新編」日本の活断層」を参考に断層の活動度(A~C)を決定した後,奥村・石川(1998)により活動度に応じた値を設定する。なお,地質調査結果や知見がない場合は,周辺にある活断層の活動度を参考にB級またはC級に仮定する。また,上記に加えて,知見に基づき年平均変位速度を評価できる場合は,これらをロジックツリーの分岐として考慮する。

・地震時のすべり量は、地震規模より松田(1975)を用いて評価する。

#### 再揭(R6.8.30審査会合資料)

## 特定震源モデル(検討用地震)

#### ○特定震源モデル(検討用地震)の諸元は、以下のとおり。

		唐			±	也震規模M	Ye -			
断層 位置		断層名	長さ (km)	<b>松田</b> (1975)	<b>武村</b> (1998)	入倉・三宅(2001) 武村(1990)	大竹ほか (2002) <sup>*3</sup>	(km)	活動度 <sup>**1</sup>	年発生確率 <sup>※2</sup>
R先も式	尼则川艇属	基本震源モデル	22.6	7.1	7.2	7.2	_	28	(	2.58E-05
PERK	风砂川倒滑	不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	32.0	7.3	7.5	-*4	-	34	J	1.96E-05
	Fs-10断層~岩内堆東撓曲	基本震源モデル	100.4	8.2	8.3	8.2		46	Р	3.01E-05
	~岩内堆南方背斜	不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	100.0	8.2	8.3	8.3	_	49		3.01E-05
		走向〇゜ケース 基本震源モデル	22.6	7.1	7.2	7.2		21	21 17 21 17 23	1.37E-04
		走向〇゜ケース 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	32.0	7.3	7.5	_**4		17		1.04E-04
놀니라	珪田火自北王池の町屋	走向20°ケース 基本震源モデル	22.6	7.1	7.2	7.2		21		1.37E-04
冲中心现	植力千島北四冲の町層	走向20°ケース 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	32.0	7.3	7.5	_*4	-	17		1.04E-04
		走向40°ケース 基本震源モデル	22.6	7.1	7.2	7.2		23		1.37E-04
		走向40°ケース 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	32.0	7.3	7.5	_**4		20		1.04E-04
	後志海山東方の断層	基本震源モデル	124	8.3	8.4	*6 7.7		92	2 (B)	2.62E-05
	~F <sub>B</sub> -2断層 <sup>※5</sup>	不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)	124	8.3	8.4		-*** 7.7			2.62E-05

※1 ()付は、参考にできる地質調査結果や知見がないため、周辺にある活断層の活動度を参考に仮定した活動度。

※2 年発生確率は、各地震規模評価式による地震規模Mごとに算定した地震時のすべり量D(m)[log10D=0.6M-4.0]および奥村・石川(1998)に記載の平均変位速度S(mm/年)[B級:0.25, C級: 0.047]から算出する。ここでは、松田(1975)による地震規模Mに対する年発生確率を記載。

※3 大竹ほか(2002)は、日本海東縁部のデータに基づく地震規模評価式であるため、内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震) に適用する。

※4 入倉・三宅(2001)および武村(1990)による地震規模M7.7が,孤立した短い活断層としての地震規模から大きく乖離しており,適切に求められないことから,基準地震動の策定と同様に,地震ハ ザード評価では入倉・三宅(2001)および武村(1990)の地震規模を用いていない。

※5 内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)の対象。

※6 入倉・三宅(2001)および武村(1990)による地震規模(基本震源モデルM8.6, 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)M8.8)が,日本海東縁部の断層長さと地震規模の関係(1983年日本海中部地 震(断層長さ120km,地震規模M7.7),1993年北海道南西沖地震(断層長さ139km,地震規模M7.8))から大きく乖離しているため、基準地震動の策定と同様に、地震ハザード評価では入倉・三 宅(2001)および武村(1990)の地震規模を用いていない。

再揭(R5.11.17審査会合資料)

### 特定震源モデル(検討用地震以外)

○特定震源モデル(検討用地震以外)の諸元は、以下のように設定する。

- ○地震規模について,対象とする活断層は,後段に示す「特定震源における震源ごとの影響度」によると地震ハザード評価への影響が小さいこと,基準地震動の策定において震源モデルを設定していないことを踏まえ,基準地震動の策定において用いている松田(1975)により設定する。
- ・断層長さの短い活断層は,基準地震動の策定と同様に「孤立した短い活断層」として整理し,地震規模をM7.1と設定する。※ 〇地震の年発生確率は,検討用地震と同様に算定する。なお,敷地周辺にある主要活断層において知見に基づき地震発生の周期性 を考慮できる場合は,更新過程を用いて地震の年発生確率を算定する。
  - ※ 基準地震動の策定では、泊発電所の内陸地殻内地震の地震発生層として設定している上端深さ2km, 下端深さ18km, その厚さ16kmおよび断層傾斜角45°を考慮し、震源断層が地震発生層を 飽和する断層幅と同じ断層長さを仮定すると、断層長さは22.6kmとなることから、断層長さが22.6km以下の活断層を「孤立した短い活断層」の対象としている。また、「孤立した短い活断層」の地震 規模は、断層長さ22.6kmとして松田(1975)により算出されるM7.1としている。

#### 敷地周辺にある主要活断層(地震発生の周期性を考慮できない場合)

断層 位置	断層名	断層長さ (km)	地震規模 M	Xeq <sup>*1</sup> (km)	活動度**2	年発生確率 <sup>※3</sup>
	神威海脚西側の断層	31.5	7.3	53	В	1.04E-04
	F <sub>D</sub> -1断層〜岩内堆北方の断層	39	7.5	57	В	7.91E-05
	Fs-12断層	6.7	7.1	38	В	1.37E-04
i an tait	寿都海底谷の断層	42	7.5	54	В	7.91E-05
海鸣	神恵内堆の断層群	-	7.1	38	(B)	1.37E-04
	F <sub>A</sub> -2断層	65	7.9	90	В	4.55E-05
	F <sub>B</sub> −3断層 <sup>※4</sup>	45	7.6	103	В	6.89E-05
	Fc-1断層	27	7.2	62	Α	1.15E-03
防制式	赤井川断層	5	7.1	29	В	1.37E-04
陸域	目名付近の断層	5	7.1	36	(C)	2.58E-05

#### 敷地周辺にある主要活断層(地震発生の周期性を考慮できる場合)

断層 位置	断層名	断層長さ (km)	地震規模 M	Xeq <sup>*1</sup> (km)	平均発生間隔 <sup>※5</sup>	最新活動時期 <sup>※5</sup>	年発生確率						
					3,600年	5,900年前	1.87E-03						
陸域	黒松内低地帯の断層	51	7.7	77 66	3,600年	4,900年前	1.62E-03						
				1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	00	5,000年	5,900年前	9.83E-04
					5,000年	4,900年前	7.02E-04						

#### 敷地周辺にある主要活断層以外

断層 位置	断層名	<mark>断層長さ</mark> (km)	地震規模 M	Xeq <sup>*1</sup> (km)	活動度 <sup>※2</sup>	年発生確率 <sup>※3</sup>
	当別北部	9	7.1	99	В	1.37E-04
	当別南部	15	7.1	93	(C)	2.58E-05
	栗沢	9	7.1	103	С	2.58E-05
陸域	泉郷	9	7.1	103	С	2.58E-05
	地蔵沢	4.3	7.1	82	(C)	2.58E-05
	八雲西	5	7.1	87	(C)	2.58E-05
	八雲東	2	7.1	89	В	1.37E-04
	海域1	11.9	7.1	79	(B)	1.37E-04
	海域2	9.4	7.1	48	(B)	1.37E-04
	海域3	13.1	7.1	53	(B)	1.37E-04
	海域4	10.4	7.1	54	(B)	1.37E-04
海械	海域5	15.1	7.1	87	(B)	1.37E-04
149.53	海域6	5.5	7.1	72	(B)	1.37E-04
	海域7	14.4	7.1	49	(B)	1.37E-04
	海域8	8.7	7.1	83	(B)	1.37E-04
	海域9	12	7.1	65	(B)	1.37E-04
	海域10	16.5	7.1	93	(B)	1.37E-04

#### ※1 円形断層を仮定して算定。

※2 ()付は, 参考にできる地質調査結果や知見がないため, 周辺にある活断層の活動度を参考に仮定した活動度。

※3 松田(1975)に基づき断層長さから求めた地震規模Mを用いて算定した地震時のすべり量D(m)[log10D=0.6M-4.0]および奥村・石川(1998)に記載の平均変位速度S(mm/年)[A級:2.4, B 級:0.25, C級:0.047]から算出した年発生確率を記載。

- ※4 内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)の対象。
- ※5 地震調査委員会(2005)によると、黒松内低地断層帯の最新活動時期は約5,900年前~約4,900年前と推定され、平均発生間隔は3,600年~5,000年程度以上の可能性があるとされていること から、それぞれの値をロジックツリーの分岐として考慮する。

再揭(R5.11.17審查会合資料)

## 領域震源モデル(対象領域)

### ○領域震源モデルは、萩原(1991)および垣見ほか(2003)の領域区分における敷地から200km程度以内の領域※を対象とする。

※ 泊発電所の地震ハザード評価は領域震源の影響が大きいことから、日本原子力学会(2015)において震源モデルの設定で対象領域として示されている「サイトから半径100km~150km程度」よりも 広い、敷地から200km程度以内の領域を対象としている。



萩原(1991)による地震地体構造区分図 対象領域(内陸地殻内地震):A,B,D,E1,E2 対象領域(内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)):F



垣見ほか(2003)による地震地体構造区分図 対象領域(内陸地殻内地震) :7B2,7C,8B,8C,12W,12X,12Y 対象領域(内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)) :13 <sup>萩原(1991)および垣見ほか(2003)に一部加筆</sup>

### 領域震源モデル

#### ○領域震源モデルの諸元は、以下のように設定する。

○領域震源モデルの諸元は、各領域における過去の地震データに基づき設定する。

- ○対象地震は、内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震を含む)とする。
- ○最大地震規模は、各領域で発生した地震のうち活断層と関連づけることが困難な地震の最大地震規模に基づいて設定する。
- ・最大地震規模については,活断層と関連づけることが困難な地震の最大地震規模に加え,地震調査委員会(2013)の知見もある ことから,両者を比較し,大きい方を用いる。
- ・地震調査委員会(2013)において,最大地震規模がモデル1(M6.8)またはモデル2(M7.3)として示されていることから,それぞれの 値をロジックツリーの分岐として考慮する。
- ○地震規模別年発生頻度はG−R式とし、各領域でb値・年発生頻度を設定する。
- ○地震動評価の等価震源距離の算定に用いる震源深さは、気象庁の地震データ<sup>※</sup>に基づき設定することとし、敷地から100km以内で は各領域における震源深さの頻度分布に応じて正規分布または一定、敷地から100km以遠では一定とする。

※ 地震ハザード評価にあたり、気象庁の地震データを更新している。

#### 萩原(1991)による領域震源モデルの諸元

いっぱっく	最大地震	<b>震規模M</b>	ト店	年発生頻度	震源深さ	
限場石	モデル1	モデル2	01년 (回/年)		(km)	
Α	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	1.00	0.0389	9.6 (一定)	
B1	6.9 (1971年9月6日の地震)	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.95	0.291	10.2 (一定)	
B2	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.80	0.374	10.6 (一定)	
В3	6.8 (1944年2月1日の地震)	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.85	0.270	16.8 (一定)	
D	7.0 (1900年5月12日の地震)	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.83	0.821	12.1 (一定)	
E1	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.73	0.146	平均:6.5 σ:3.9 (正規分布)	
E2	7.2 (2008年岩手・宮城内陸地震)	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.93	0.779	平均:8.0 σ:3.5 (正規分布)	
F*	7.8 (1993年北海道南西沖地震)	7.8 (1993年北海道南西沖地震)	0.76	1.257	平均:19.0 σ:8.5 (正規分布)	

#### 垣見ほか(2003)による領域震源モデルの諸元

ふげん	最大地震	۱./#	年発生頻度	震源深さ	
視瓔名	モデル1	モデル1 モデル2 D1値 (回/年)			
7B2	6.8 (1944年2月1日の地震)	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.91	0.291	15.8 (一定)
7C	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.85	0.343	10.7 (一定)
8B	7.5 (818年の地震)	7.5 (818年の地震)	0.86	0.530	11.0 (一定)
8C	7.2 (2008年岩手・宮城内陸地震)	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.91	0.873	平均:7.8 σ:3.6 (正規分布)
12W	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.86	0.0332	12.0 (一定)
12X	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.72	0.0707	12.2 (一定)
12Y	6.8 (地震調査委員会(2013))	7.3 (地震調査委員会(2013))	0.48	0.0556	5.5 (一定)
13*	7.8 (1993年北海道南西沖地震)	7.8 (1993年北海道南西沖地震)	0.75	1.362	平均:17.7 σ:8.9 (正規分布)

※ 内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)の対象

51

## 地震動伝播モデル

○地震動伝播モデルの諸元は、以下のように設定する。

- ○距離減衰式は,解放基盤表面における水平および鉛直方向の地震動評価ができること,地震観測記録を用いて諸特性(地域特性等)を考慮できることから, Noda et al.(2002)を用いる。
- ○Noda et al.(2002)による内陸地殻内地震の評価においては、内陸補正または観測記録補正を用いることができることから、対象地震ごとに以下の補正を考慮する。
  - ・内陸地殻内地震については、内陸補正を用いる。なお、敷地において内陸地殻内で発生した適切な地震観測記録が得られていないことから、 観測記録補正は行わない。
  - ・内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)については,敷地において日本海東縁部で発生した1993年北海道南西沖地震等の地震観測記録が 得られていることから,観測記録補正を用いる。
- ○内陸補正および観測記録補正は、日本原子力学会(2015)を踏まえて、補正のあり・なしをロジックツリーの分岐として考慮し、分岐の重み付けを 以下のとおり設定する。
  - ・内陸補正は,敷地において内陸地殻内で発生した適切な地震観測記録が得られておらず,その適用性が明確ではないことから,内陸補正ありの重みを1/2,内陸補正なしの重みを1/2として設定する。
  - ・観測記録補正は,後段に示す評価<sup>※</sup>によると,観測記録補正の対象である内陸地殻内地震(日本海東縁部の地震)の地震ハザード評価への影 響が小さいことから,観測記録補正ありの重みを1/2,観測記録補正なしの重みを1/2として設定する。
- ○地震動評価におけるばらつきは,日本原子力学会(2015)に示されるNoda et al.(2002)の対数標準偏差を用いることとし,ばらつきの打ち切り 範囲は対数標準偏差の3倍とする。
  - ※「特定震源における震源ごとの影響度」および「領域震源における領域区分ごとの影響度」

			断層名	分岐を考慮する補正係数	ばらつき	ばらつき の打ち切り
特震源	検	討用地震	尻別川断層 F <sub>S</sub> -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜 積丹半島北西沖の断層	内陸補正		
			後志海山東方の断層~F <sub>B</sub> −2断層 <sup>※</sup>	観測記録補正		
	検討田地震	敷地周辺にある 主要活断層	神威海脚西側の断層,F <sub>D</sub> -1断層〜岩内堆北方の断層,F <sub>S</sub> -12断層 寿都海底谷の断層,神恵内堆の断層群,F <sub>A</sub> -2断層,F <sub>C</sub> -1断層 赤井川断層,黒松内低地帯の断層,目名付近の断層	内陸補正		
	以外		F <sub>B</sub> -3断層※	観測記録補正	0.53	3σ
		敷地周辺にある 主要活断層以外	当別北部, 当別南部, 栗沢, 泉郷, 地蔵沢, 八雲西, 八雲東, 海域1~海域10	内陸補正		
	*	五(1001)	領域A, 領域B1, 領域B2, 領域B3, 領域D, 領域E1, 領域E2	内陸補正		
領域	秋	泉(1991)	領域F <sup>※</sup>	観測記録補正		
震源		z #(0000)	領域7B2, 領域7C, 領域8B, 領域8C, 領域12W, 領域12X, 領域12Y	内陸補正		
	坦見	まか(2003)	領域13*	観測記録補正		

再揭(R6.8.30審査会合資料)

## 地震動伝播モデル(日本海東縁部の地震の補正係数)

○日本海東縁部の地震の補正係数は、以下のように設定する。

○敷地で観測された代表的な観測記録である1993年北海道南西沖地震の観測記録を基に、Noda et al.(2002)による応答スペクト ルに対する比率(応答スペクトル比)を求め、日本海東縁部の地震の補正係数を設定する。

○補正係数は,距離減衰式にNoda et al.(2002)を用いることを踏まえ,応答スペクトル比(平均値)を基にNoda et al.(2002)のコント ロールポイントの周期間を直線で近似した補正係数を用いる。なお,基準地震動の策定では,応答スペクトル比(平均値)の下限を1 とした補正係数としている。

○補正係数の評価に用いた観測記録の諸元,設定した補正係数を以下に示す。

No	発生年月日	震央	位置	深さ 地震規模 第		震央距離	地 名	
INO		<b>東経</b> (°)	<b>北緯</b> (°)	(km)	М	(km)	(地震名)	
1	1993. 7.12	139.180°	42.782°	35	7.8	113	北海道南西沖 (1993年北海道南西沖地震)	
2	1993. 7.12	139.457°	43.022°	35	5.4	86	北海道南西沖 (1993年北海道南西沖地震・余震)	
3	1993. 8. 8	139.882°	41.958°	24	6.3	131	北海道南西沖 (1993年北海道南西沖地震・最大余震)	





日本海東縁部の地震の観測記録に基づく応答スペクトル比(日本海東縁部の地震の補正係数)

## 特定震源モデル(検討用地震)のロジックツリー

○検討用地震のロジックツリーは,以下のとおり。



※ 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角)については、入倉・三宅(2001)および武村(1990)の分岐がないため、重みは松田(1975)を1/2、武村(1998)を1/2とする。

特定震源(F <sub>s</sub> -10断層〜岩内堆東撓曲〜岩内堆南方背斜による地震)								
震源デー	ータ	4	年発生確率	地震動評価				
震源	地震規模	地震時すべり量	年平均変位速度	地震動評価手法	【ばらつき】 打ち切り			
W=1/2 基本震源モデル W=1/2 不確かさ考慮モデル (断層の傾斜角)	W=1/3 松田 (1975) W=1/3 武村 (1998) W=1/3 入倉・三宅 (2001) 武村 (1990)	Mより松田(1975) で評価	B級(0.25mm/年)	W=1/2 Noda et al. (2002) 内陸補正あり W=1/2 Noda et al. (2002) 内陸補正なし	] <u>0.53</u> <u>3</u> σ			

再揭(R5.11.17審査会合資料)

# 特定震源モデル(検討用地震)のロジックツリー



特定震源(後志海山東方の断層~F <sub>B</sub> -2断層による地震)							
震源デー	-9	生	F発生確率	地震動評価			
震源	地震規模	地震時すべり量	年平均変位速度	地震動評価手法	ばらつき 打ち切り		
W=1/2	W=1/3			W=1/2			
基本震源モデル	松田 (1975)	Mより松田(1975)	B級(0.25mm/年)	Noda et al. (2002) 組測記録補正本以	0.53 3σ		
W=1/2	X W=1/3				J /		
不確かさ考慮モデル	┦ 武村(1998)	()		V = 1/2	٦/		
(断層の傾斜角)	W=1/3	]		Noda et al. (2002)   観測記録補正な	Y		
	大竹ほか(2002)			観烈記録福正なし	J		

再揭(R6.8.30審査会合資料)

# 55

# 3. 基準地震動の年超過確率の参照

#### 再揭(R5.11.17審査会合資料)

## 特定震源モデル(敷地周辺にある主要活断層)のロジックツリー

○敷地周辺にある主要活断層のロジックツリーは,以下のとおり。



再揭(R5.11.17審査会合資料)

## 特定震源モデル(敷地周辺にある主要活断層以外)のロジックツリー

○敷地周辺にある主要活断層以外のロジックツリーは,以下のとおり。



再揭(R5.11.17審査会合資料)

## 領域震源モデルのロジックツリー

### ○領域震源モデルのロジックツリーは、以下のとおり。



※1 最大地震規模の下限値として,地震調査委員会(2013)のモデル1(M6.8)およびモデル2(M7.3)の地震規模を参考に分岐を考慮する。 ※2 活断層と関連づけることが困難な地震の最大地震規模と下限値を比較し,大きい方を最大地震規模として設定する。

再揭(R6.8.30審查会合資料)

## 信頼度別ハザード曲線と平均ハザード曲線

#### ○ロジックツリーに基づき, 信頼度別ハザード曲線および平均ハザード曲線を評価する。







周期0.02(S) (鉛直方向)

平均ハザード曲線

### ○平均ハザード曲線における年超過確率10-3~10-6に対する応答加速度を示す。





再揭(R6.8.30審查会合資料)

### 特定震源における震源ごとの影響度※

#### ○特定震源における震源ごとのハザード曲線を比較すると,積丹半島北西沖の断層による地震の影響が大きい。

※ 影響度の確認に用いるハザード曲線は,特定震源モデルのロジックツリーにおいて分岐を考慮している諸元について,検討用地震は基本震源モデル,地震規模は松田(1975),地震動評価における 補正は内陸補正なしおよび観測記録補正なしのみとし,分岐を設けないロジックツリーに基づき評価する。



# 61

領域B3

領域F

# 3. 基準地震動の年超過確率の参照

再揭(R6.8.30審査会合資料)

### 領域震源における領域区分ごとの影響度※

○領域震源における領域区分ごとのハザード曲線を比較すると、萩原(1991)および垣見ほか(2003)に基づく領域区分において、ともに泊発電所が位置する領域(E1および8C)の影響が大きい。
 ○萩原(1991)と垣見ほか(2003)の領域区分に基づくハザード曲線を比較すると、垣見ほか(2003)の影響がやや大きい。

※ 影響度の確認に用いるハザード曲線は、領域震源モデルのロジックツリーにおいて分岐を考慮している諸元について、最大地震規模の下限値はモデル2、地震動評価における補正は内陸補正なしお よび観測記録補正なしのみとし、分岐を設けないロジックツリーに基づき評価する。



領域8C

領域13

61

再揭(R6.8.30審査会合資料)

## 全震源に対する特定震源および領域震源の影響度※

#### ○全震源に対する特定震源および領域震源のハザード曲線を比較すると,領域震源の影響が大きい。

※ 影響度の確認に用いるハザード曲線は、「特定震源における震源ごとの影響度」および「領域震源における領域区分ごとの影響度」における諸元を用いて評価する。



再揭(R6.8.30審查会合資料)

## 基準地震動の年超過確率の参照

○一様ハザードスペクトルと基準地震動の応答スペクトルを比較し,年超過確率を確認する。

# ー様ハザードスペクトルと基準地震動Ss1の比較

○基準地震動Ss1の年超過確率は、10<sup>-4</sup>~10<sup>-5</sup>程度である。



一部加筆修正(R6.8.30審査会合資料)

## ー様ハザードスペクトルと基準地震動Ss2-1~Ss2-13の比較

○基準地震動Ss2-1~Ss2-13の年超過確率は、10<sup>-3</sup>~10<sup>-6</sup>程度であり、基準地震動Ss1を上回る周期では10<sup>-4</sup>~10<sup>-6</sup>程度である。



再揭(R6.8.30審查会合資料)

ー様ハザードスペクトルと基準地震動Ss3-1~Ss3-5の比較

○領域震源のみの一様ハザードスペクトルと震源を特定せず策定する地震動による基準地震動Ss3-1~Ss3-5の比較より、基準 地震動Ss3-1~Ss3-5の年超過確率は、10<sup>-4</sup>~10<sup>-6</sup>程度である。





1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1.1 敷地に影響を及ぼす地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1.2 検討用地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.3 検討用地震の地震動評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
2. 基準地震動の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
3. 基準地震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
参考資料 ······	67
参考文献	23

# 参考資料(微小地震分布)

# 内陸地設内地震(日本海東縁部の地震)の微小地震分布(D10-D90評価)



## 断層モデルを用いた手法について(応力降下量の不確かさ考慮モデルの計算方法)

○断層モデルを用いた手法による地震動評価において、応力降下量の不確かさ考慮モデルでは、基本震源モデルから地震モーメントを変えずに短周期レベルおよび応力降下量を1.5倍することで、短周期領域のフーリエスペクトルが基本震源モデルの1.5倍となるように地震動評価を行う。例として、「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の基本震源モデルに対する応力降下量の不確かさ考慮モデルのフーリエスペクトル比を以下に示す。



# 参考資料(F<sub>B</sub>-2断層による地震)

再揭(R3.10.22審査会合資料)

# 不確かさを考慮するパラメータ

	基本震源モデルのパラメータ	不確かさ考慮モデルのパラメータ	
断層の傾斜角	断層周辺において発生した地震における 傾斜角を参考に45°と設定。	断層の傾斜角の不確かさを考慮し, 1993年北海道南西沖地震における 断層モデル等を参考に, 念のため30°を考慮。	
アスペリティの 応力降下量	地震調査委員会(2020)に基づき設定。	応力降下量について十分な知見が 得られていないことから, 2007年新潟県中越沖地震の知見を踏まえ, 地震調査委員会(2020)による値の 1.5倍の応力降下量を考慮。	
破壊伝播速度	地震調査委員会(2020)に基づき設定。 Vr=0.72Vs	宮腰ほか(2003)の知見を参考に設定。 Vr=0.87Vs	
アスペリティの 地質調査結果等に基づき評価した活断層の範囲 位置,数 敷地に近い位置の地表付近に2個設定。		平価した活断層の範囲内で, 也表付近に2個設定。	
破壞開始点	不確かさをあらかじめ考慮することとし, 破壊の進行方向が敷地へ向かうように複数の位置に設定。		

# 参考資料(F<sub>B</sub>-2断層による地震)

# 地震動評価検討ケース

震源モデル	<b>断層長さ</b> (km)	<mark>断層幅</mark> (km)	<b>断層の傾斜角</b> (°)	応力降下量	<b>破壊伝播速度</b> (km/s)	アスペリティ 位置	破壞開始点	備考
(地質調査結果)	101	-	—	-	-	_	-	○地質調査結果により断層長さ101km ○地震動評価は基本震源モデルにて代表
				地震調査委員会 (2020)	0.72Vs		北断層:アスペリティ下端中央	
ᄫᆂᆂᅏᅮᆕᆘ	00.7	50	45			敷地に近い	南断層:アスペリティ下端中央	○地質調査結果を基に、矩形断層面を設定
	98.7	50	45			位置の地 表付近	北断層:巨視的断層面下端中央	し、断増長298.7kmを考慮したモデル 〇M8.2(L=101km), Xeq=98km <sup>※</sup>
							南断層:巨視的断層面下端中央	
				地震調査委員会 (2020)		~~~~~~	北断層:アスペリティ下端中央	
不確かさ考慮モデル	100.7	70	30		敷地に近い 0.72Vs 位置の地 表付近	敷地に近い 位置の地 表付近	南断層:アスペリティ下端中央	○基本震源モデルの傾斜角について、不確
(断層の傾斜角)	100.7	70					北断層:巨視的断層面下端中央	OM8.2(L=101km), Xeq=107km <sup>*</sup>
						南断層:巨視的断層面下端中央		
	98.7	50		地震調査委員会 (2020) ×1.5	0.72Vs	敷地に近い 位置の地 表付近	北断層:アスペリティ下端中央	
不確かさ考慮モデル			45				南断層:アスペリティ下端中央	〇基本震源モデルの応力降下量について, 三弦かさちまた。 ズマフィンリー・ケキスの時
(応力降下量)		50	40				北断層:巨視的断層面下端中央	の応力降下量をいずれも1.5倍したモデル
							南断層:巨視的断層面下端中央	
				地震調査委員会			北断層:アスペリティ下端中央	
不確かさ考慮モデル	00.7	50	50     45     地震調査委員会 (2020)     敷地に近い 0.87Vs     南断層:ア 位置の地 表付近       1     北断層:日本			敷地に近い	南断層:アスペリティ下端中央	│ ○基本震源モデルの破壊伝播速度について, │
(破壊伝播速度)	98.7	50		北断層:巨視的断層面下端中央	不確かさを考慮して0.87Vsとしたモデル			
							南断層:巨視的断層面下端中央	

:不確かさを考慮して設定するパラメータ(認識論的な不確かさ)

:全てのケースにおいて共通的に考慮するパラメータ (偶然的な不確かさ)

※ 応答スペクトルに基づく地震動評価に用いる諸元

# 参考資料(F<sub>B</sub>-2断層による地震)

再揭(R3.10.22審查会合資料)

## 震源モデル図, 断層パラメータ(基本震源モデル)



項目		設定値	設定方法		
断層原点 (地表トレース原点)		北緯 43.036°東経 139.470° 北緯 42.606°東経 139.527°	地質調査結果による北断層南端 地質調査結果による南断層南端		
走向		北断層:N 24° E 南断層:N354° E	地質調査結果による北断層の南端〜北端 地質調査結果による南断層の南端〜北端		
傾斜	角	45°	断層周辺において発生した地震における傾斜角を参考に 45°と設定		
断層	長さ	98.7km(49.3km×2)*	地質調査結果に基づき矩形断層として設定		
断層	幅	50km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
拡張	面積	473.7 km <sup>2</sup>	$\Delta S = W \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_{N} - 360 + \theta_{S}$		
断層	面積	5406.4km <sup>2</sup>	S=L×W+∆S		
断層	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
地震	モーメント	5.41E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))		
<b>モ</b> −.	メントマグニチュード	7.8	$LogM_0(N \cdot m) = 1.5 \times M_W + 9.1$		
平均	応力降下量	3.1MPa	Fujii and Matsu 'ura( 2000 )		
剛性率		4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ : Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
平均	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$		
S波速度		3.8km/s	β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
破壊	伝播速度	2.7km/s	$V_R = 0.72 \times \beta  \text{km/s}(\text{Geller}(1976))$		
破壊	伝播様式	破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
		北断層アスペリティ下端中央			
	(吸吸開空点1) 南断層アスペリティ下端中央 (破壊開始点2) 北断層巨視的断層面下端中央 (破壊開始点3)				
破棒			破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定		
WX 451					
		南断層巨視的断層面下端中央 (破壞開始点4)			
短周	期レベル	4.98E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times \pi \times (S_a/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_a \times \beta^2$		
高周	波遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
Q値		110f <sup>0.69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
	位置	敷地に近い位置の地表付近	地質調査結果を踏まえた上で、敷地に近い位置の地表付近に設定		
7	数	2 個	北断層及び南断層にそれぞれ 1 個設定		
えべ	総面積	1189.4km²	S <sub>a</sub> =0.22×S		
デ	平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$		
1	地震モーメント	2.38E+20N·m	$M_{0a} = \mu \times S_a \times D_a$		
	応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma$		
꺔	地震モーメント	3.03E+20N·m	$\mathbf{M}_{\mathrm{Ob}} = \mathbf{M}_{\mathrm{O}} - \mathbf{M}_{\mathrm{Oa}}$		
日景。	面積	4217.0km <sup>2</sup>	$S_b = S - S_a$		
領域	平均すべり量	171.3cm	$D_b = M_{Ob} / (\mu \times S_b)$		
	実効応力	2.5MPa	$\sigma_{\rm b} = (D_{\rm b}/W_{\rm b}) \times (\pi^{0.5}/D_{\rm a}) \times r \times \Sigma \gamma_{\rm i}^{3} \times \sigma_{\rm a}$		

※応答スペクトルに基づく手法による地震動評価においては、地質調査結果による断層長さ101kmから松田 (1975)による断層長さと地震のマグニチュードの関係式により、M8.2を用いる。

再揭(R3.10.22審查会合資料)

## 震源モデル図, 断層パラメータ(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角))



項目		設定値	設定方法		
断層原点 (地表トレース原点)		北緯 43.036°東経 139.470° 北緯 42.606°東経 139.527°	地質調査結果による北断層南端 地質調査結果による南断層南端		
走向		北断層:N 24°E 南断層:N354°E	地質調査結果による北断層の南端~北端 地質調査結果による南断層の南端~北端		
傾斜	角	30°	不確かさを考慮し, 念のため 30°と設定		
断層	長さ	100.7km(50.4km×2)*	地質調査結果に基づき矩形断層として設定		
断層	幅	70km	断層上下端深さと傾斜角から設定		
拡張	面積	1137.1 km <sup>2</sup>	$\Delta S = W \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_{N} - 360 + \theta_{S}$		
断層	面積	8186.9km <sup>2</sup>	S=L×W+ΔS		
断層	上端深さ	5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
断層	下端深さ	40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定		
地震	モーメント	8.19E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))		
<b>モ</b> −.	メントマグニチュード	7.9	$LogM_0 (N \cdot m) = 1.5 \times M_W + 9.1$		
平均	応力降下量	3.1MPa	Fujii and Matsu 'ura(2000)		
剛性率		4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ : Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
平均	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$		
S波速度		3.8km/s	β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定		
破壊	伝播速度	2.7km/s	$V_R = 0.72 \times \beta  \text{km/s}(\text{Geller}(1976))$		
破壊	伝播様式	破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
		北断層アスペリティ下端中央	-		
		(破壊開始点1)			
	88.14.1-	(破壞開始点2)			
城環	329点 北断層巨視的断層面下端中央 (破壞開始点3)		- 破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定		
		南断層巨視的断層面下端中央 (破壞開始点4)			
短周	期レベル	6.12E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times \pi \times (S_a/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_a \times \beta^2$		
高周	波遮断特性	6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定		
Q値		110f <sup>0,69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))		
	位置	敷地に近い位置の地表付近	地質調査結果を踏まえた上で、敷地に近い位置の地表付近に設定		
ア	数	2 個	北断層及び南断層にそれぞれ 1 個設定		
スペ	総面積	1801.1km <sup>2</sup>	S <sub>a</sub> =0.22×S		
リテ	平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$		
1	地震モーメント	3.60E+20N⋅m	$\mathbf{M}_{0a} = \mathbf{\mu} \times \mathbf{S}_{a} \times \mathbf{D}_{a}$		
	応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma$		
뿧	地震モーメント	4.58E+20N⋅m	$M_{ob} = M_o - M_{oa}$		
景。	面積	6385.8km <sup>2</sup>	$S_b = S - S_a$		
領域	平均すべり量	171.3cm	$\mathbf{D}_{b} = \mathbf{M}_{0b} / (\mathbf{\mu} \times \mathbf{S}_{b})$		
~	実効応力 2.2MPa		$\sigma_{b} = (D_{b}/W_{b}) \times (\pi^{0.5}/D_{a}) \times r \times \Sigma \gamma_{i}^{3} \times \sigma_{a}$		

※応答スペクトルに基づく手法による地震動評価においては、地質調査結果による断層長さ101kmから松田 (1975)による断層長さと地震のマグニチュードの関係式により、M8.2を用いる。
再揭(R3.10.22審査会合資料)

#### 震源モデル図,断層パラメータ(不確かさ考慮モデル(応力降下量))



	項目	設定値	設定方法
断層原点 (地表トレース原点)		北緯 43.036°東経 139.470° 北緯 42.606°東経 139.527°	地質調査結果による北断層南端 地質調査結果による南断層南端
走向		北断層:N 24°E 南断層:N354°E	地質調査結果による北断層の南端~北端 地質調査結果による南断層の南端~北端
傾斜角		45°	断層周辺において発生した地震における傾斜角を参考に45°と設定
断層長さ		98.7km(49.3km×2)*	地質調査結果に基づき矩形断層として設定
断層幅		50km	断層上下端深さと傾斜角から設定
拡張面積		473.7 km <sup>2</sup>	$\Delta S = W \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_{N} - 360 + \theta_{S}$
断層面積		5406.4km <sup>2</sup>	$S=L\times W+\Delta S$
断層上端深さ		5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定
断層下端深さ		40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定
地震モーメント		5.41E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))
モーメントマグニチュード		7.8	$LogM_0 (N \cdot m) = 1.5 \times M_W + 9.1$
平均応力降下量		3.1MPa	Fujii and Matsu 'ura(2000)
剛性率		4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ :Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定
平均すべり量		238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$
S波速度		3.8km/s	β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定
破壊伝播速度		2.7km/s	$V_R = 0.72 \times \beta \text{ km/s}(\text{Geller}(1976))$
破壊伝播様式		破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定
		北断層アスペリティ下端中央	
		(破壊開始点1) 南断層アスペリティ下端中央	
破撞	開始占	(破壞開始点2)	<b>速速の進行士向が動地へ向かうとうに球速間からを設</b> 立
<b>岐蘾開归</b> 品		北断層巨視的断層面下端中央 (破壞開始点3)	戦戦の進11万间が敷地で向かうように戦戦開始点で設た
		南断層巨視的断層面下端中央 (破壞開始点4)	
短周期レベル		7.46E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times \pi \times (S_a/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_a \times \beta^2$
高周波遮断特性		6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定
Q値		110f <sup>0.69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))
	位置	敷地に近い位置の地表付近	地質調査結果を踏まえた上で、敷地に近い位置の地表付近に設定
アスペリティ	数	2 個	北断層及び南断層にそれぞれ1個設定
	総面積	1189.4km <sup>2</sup>	Sa=0.22×S
	平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$
	地震モーメント	2.38E+20N·m	$M_{0a} = \mu \times S_a \times D_a$
	応力降下量	21.1MPa	$\Delta \sigma_{a} = 1.5 \times S/S_{a} \times \Delta \sigma$
背景領域	地震モーメント	3.03E+20N·m	$\mathbf{M}_{\mathrm{ob}} = \mathbf{M}_{\mathrm{o}} - \mathbf{M}_{\mathrm{oa}}$
	回槓	4217.0Km²	$S_b = S - S_a$
	半均すべり重	1/1.3cm	$\mathbf{U}_{b} = \mathbf{M}_{0b} / (\mathbf{\mu} \times \mathbf{S}_{b})$
	美幼心刀	3.7MPa	$\sigma_{\rm b} = (\mathbf{U}_{\rm b}/\mathbf{W}_{\rm b}) \times (\pi^{0.5}/\mathbf{D}_{\rm a}) \times \mathbf{r} \times \Sigma \mathbf{\gamma}_{\rm i}^{3} \times \sigma_{\rm a}$

※応答スペクトルに基づく手法による地震動評価においては、地質調査結果による断層長さ101kmから松田 (1975)による断層長さと地震のマグニチュードの関係式により、M8.2を用いる。

# 参考資料(F<sub>B</sub>-2断層による地震)

再揭(R3.10.22審查会合資料)

#### 震源モデル図, 断層パラメータ(不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度))



項目		設定値	設定方法
断層原点		北緯 43.036°東経 139.470°	地質調査結果による北断層南端
<ul><li>(地表トレース原点)</li></ul>		北緯 42.606 東栓 139.52/ 北断層・N 2/8 F	・ 取員調査結果による 南断層関連 地質調査 結果による 北厳層の 南端 、北端
走向		南断層:N354°E	地質調査結果による南断層の南端~北端
傾斜角		45°	断層周辺において発生した地震における傾斜角を参考に 45°と設定
断層長さ		98.7km(49.3km×2)*	地質調査結果に基づき矩形断層として設定
断層幅		50km	断層上下端深さと傾斜角から設定
拡張面積		473.7 km <sup>2</sup>	$\Delta S = W \times \cos \delta \times \tan(\Delta \theta / 2), \ \Delta \theta = \theta_N - 360 + \theta_S$
断層面積		5406.4km <sup>2</sup>	$S=L\times W+\Delta S$
断層上端深さ		5km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定
断層下端深さ		40km	Mendoza and Fukuyama(1996)等を参考に設定
地震モーメント		5.41E+20N·m	M <sub>0</sub> =S×10 <sup>17</sup> (Murotani et al.(2015))
モーメントマグニチュード		7.8	$LogM_{0} (N \cdot m) = 1.5 \times M_{W} + 9.1$
平均応力降下量		3.1MPa	Fujii and Matsu 'ura(2000)
剛性率		4.19E+10N/m <sup>2</sup>	$\mu = \rho \times \beta^2$ $\rho = 2.9g/cm^3$ :Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定
平均	すべり量	238.7cm	$D=M_0/(\mu \times S)$
S波速度		3.8km/s	β=3.8km/s:Mendoza and Fukuyama (1996) に基づき設定
破壞伝播速度		3.3km/s	$V_R = 0.87 \times \beta  \text{km/s}$
破壞伝播様式		破壊開始点から同心円状	地震調査委員会(2020)に基づき設定
		北断層アスペリティ下端中央	
		(城環開炉品) 南断層アスペリティ下端中央	
破撞	閉始占	(破壞開始点2)	破壊の進行方向が敷地へ向かうように破壊開始点を設定
1402,4329	1992 PD 775	北断層巨視的断層面下端中央 (破壊開始占3)	
		南断層巨視的断層面下端中央	
		(破壞開始点4)	
短周期レベル		4.98E+19N·m/s <sup>2</sup>	$A=4\times \pi \times (S_a/\pi)^{0.5} \times \Delta \sigma_a \times \beta^2$
高周波遮断特性		6Hz	地震調査委員会(2020)に基づき設定
Q値		110f <sup>0,69</sup>	Q=110×f <sup>0.69</sup> (佐藤ほか(1994))
	位置	敷地に近い位置の地表付近	地質調査結果を踏まえた上で、敷地に近い位置の地表付近に設定
7	数	2 個	北断層及び南断層にそれぞれ1個設定
<b>ハ</b> スペリティ	総面積	1189.4km²	Sa=0.22×S
	平均すべり量	477.3cm	$D_a = \gamma_D \times D$
	地震モーメント	2.38E+20N·m	$\mathbf{M}_{0a} = \mathbf{\mu} \times \mathbf{S}_{a} \times \mathbf{D}_{a}$
	応力降下量	14.1MPa	$\Delta \sigma_a = S/S_a \times \Delta \sigma$
背景領域	地震モーメント	3.03E+20N⋅m	$\mathbf{M}_{\mathrm{Ob}} = \mathbf{M}_{\mathrm{O}} - \mathbf{M}_{\mathrm{Oa}}$
	面積	4217.0km <sup>2</sup>	$S_b = S - S_a$
	平均すべり量	171.3cm	$D_b = M_{0b} / (\mu \times S_b)$
	宝袖広击	2 5MPa	$\sigma_{\rm h} = (D_{\rm h}/W_{\rm h}) \times (\pi^{0.5}/D_{\rm s}) \times r \times \Sigma \chi^{3} \times \sigma_{\rm s}$

※応答スペクトルに基づく手法による地震動評価においては、地質調査結果による断層長さ101kmから松田 (1975)による断層長さと地震のマグニチュードの関係式により、M8.2を用いる。

#### 75

## 参考資料(地震動評価結果)

一部加筆修正 (R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)

#### 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(ハイブリッド合成法) (基本震源モデル)加速度波形



#### 77

## 参考資料(地震動評価結果)

一部加筆修正 (R3.10.22審査会合資料



77\_

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)

#### 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(ハイブリッド合成法) (基本震源モデル)応答スペクトル



※ハイブリッド合成法における接続周期:2.5秒 (統計的グリーン関数法による地震動評価結果と波数積分法による地震動評価結果を踏まえて,接続周期を2.5秒とした)

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



<u>80</u>

#### 81

## 参考資料(地震動評価結果)

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正 (R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



83

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



<sup>※</sup>ハイブリッド合成法における接続周期:2.5秒

(統計的グリーン関数法による地震動評価結果と波数積分法による地震動評価結果を踏まえて,接続周期を2.5秒とした)

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



86

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



**88** 

<u>88</u>

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



<sup>※</sup>ハイブリッド合成法における接続周期:2.5秒

(統計的グリーン関数法による地震動評価結果と波数積分法による地震動評価結果を踏まえて,接続周期を2.5秒とした)

一部加筆修正 (R3.10.22審査会合資料



<u>90</u>

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



91

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料



<u>92</u>

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



93

<u>93</u>

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



#### 95

## 参考資料(地震動評価結果)

一部加筆修正(R3.10.22審查会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



#### 97

## 参考資料(地震動評価結果)

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



**98** 

<u>98</u>

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)

#### 断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(経験的グリーン関数法) (基本震源モデル)応答スペクトル



□ 基本震源モデル,破壊開始点1
 □ 基本震源モデル,破壊開始点3
 □ 基本震源モデル,破壊開始点3
 □ 基本震源モデル,破壊開始点5

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



→ 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点1
 → 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点3
 → 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点3
 → 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点5
 → 不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角),破壊開始点5

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)


度

一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)





一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)



一部加筆修正(R3.10.22審査会合資料)





→ 基本震源モデル,破壊開始点1
 → 不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点1
 → 不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点3
 → 不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点3
 → 不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点4
 → 不確かさ考慮モデル(破壊伝播速度),破壊開始点5

再揭(R6.8.30審查会合資料)

#### 応答スペクトルに基づく地震動評価結果

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の応答スペクトルに基づく地震動評価結果を以下に示す。
 ○また、「F<sub>B</sub>-2断層による地震」の応答スペクトルに基づく地震動評価結果(令和3年10月22日審査会合)も併せて示す。
 ○F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い、地震規模が大きくなったこと及び等価震源距離が近くなったことから、
 「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の地震動評価結果が全周期帯で大きくなっている。



—— F<sub>B</sub>-2断層による地震(基本震源モデル)(M8.2, Xeq=98km)

--- F<sub>B</sub>-2断層による地震(不確かさ考慮モデル(断層の傾斜角))(M8.2, Xeq=107km)

断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(ハイブリッド合成法)

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」のハイブリッド合成法を用いた地震動評価結果を以下に示す。
 ○また,「F<sub>B</sub>-2断層による地震」のハイブリッド合成法を用いた地震動評価結果(令和3年10月22日審査会合)も併せて示す。
 ○F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い, 地震規模, 短周期レベルが既往評価より大きくなっているとともに, 後志海山東方の断層の断層面が敷地に近い位置に配置されることから, 特に短周期側の地震動レベルが大きくなっている。



断層モデルを用いた手法による地震動評価結果(経験的グリーン関数法)

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の経験的グリーン関数法を用いた地震動評価結果を以下に示す。
 ○また,「F<sub>B</sub>-2断層による地震」の経験的グリーン関数法を用いた地震動評価結果(令和3年10月22日審査会合)も併せて示す。
 ○F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮したことに伴い, 地震規模, 短周期レベルが既往評価より大きくなっているとともに, 後志海山東方の断層の断層面が敷地に近い位置に配置されることから, 特に短周期側の地震動レベルが大きくなっている。



# 参考資料(基準地震動の策定)

再揭(R6.8.30審查会合資料)

#### 応答スペクトルに基づく手法による基準地震動

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」の応答スペクトルに基づく地震動評価結果は、令和5年6月9日審査会合において説明した応答スペクトルに基づく手法による基準地震動(基準地震動Ss1)の設計用応答スペクトルに変更はない。



不確かさ考慮モデルの評価結果を包絡していることから、基本震源モデルの評価結果で代表させている。

## 参考資料(基準地震動の策定)

#### 再揭(R6.8.30審查会合資料)

#### 基準地震動Ss1の模擬地震波

○令和6年7月19日審査会合において説明した「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震(M8.3, Xeq=92km)」の諸元を参考に設定した振幅 包絡線を用いて、以下に示す基準地震動Ss1の模擬地震波を作成した。

○作成した模擬地震波は、日本電気協会(2021)に記載された適合度を満足していることを確認している。

○また、令和5年6月9日審査会合において説明した模擬地震波も併せて示す。

○基準地震動Ss1の模擬地震波は、振幅包絡線の設定において参考としている諸元を、「F<sub>B</sub>-2断層による地震(M8.2, Xeq=107km)」から「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震(M8.3, Xeq=92km)」に変更したことにより、継続時間が長く設定されている。



再揭(R6.8.30審查会合資料)

確率論的地震ハザード評価結果(平均ハザード曲線)

○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した平均ハザード曲線を以下に示す。
 ○また、「F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した平均ハザード曲線(令和5年11月17日審査会合)も併せて示す。
 ○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した平均ハザード曲線は、「F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した平均ハザード曲線とほぼ一致する。



再揭(R6.8.30審查会合資料)

確率論的地震ハザード評価結果(一様ハザードスペクトル)

 ○「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した一様ハザードスペクトルについて、F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮した ことによる影響及び気象庁の地震データを更新したことによる影響を確認する。
 ○「F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した一様ハザードスペクトル(令和5年11月17日審査会合)と「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考 慮した一様ハザードスペクトル(地震データの更新なし)を比較すると、低確率(10<sup>-5</sup>及び10<sup>-6</sup>)の長周期側が若干大きくなるものの、その程度は小 さく、F<sub>B</sub>-2断層と後志海山東方の断層の連動を考慮しても、一様ハザードスペクトルはほとんど変わらない。
 ○また、「後志海山東方の断層~F<sub>B</sub>-2断層による地震」を考慮した一様ハザードスペクトルについて、地震データの更新あり・なしを比較すると、一様 ハザードスペクトルはほぼ一致することから、気象庁の地震データを更新しても、一様ハザードスペクトルはほとんど変わらない。



Ξ	次

参考文献 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	23
参考資料	57
3. 基準地震動の年超過確率の参照 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
2. 基準地震動の策定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
1.3 検討用地震の地震動評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
1.2 検討用地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
1.1 敷地に影響を及ぼす地震の選定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1. 敷地ごとに震源を特定して策定する地震動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4

- ・ 気象庁,消防庁(2009):震度に関する検討会報告書
- ・ 地震調査委員会(2003):日本海東縁部の地震活動の長期評価, 地震調査研究推進本部
- ・ 染井一寛・浅野公之・岩田知孝(2010):ひずみ集中帯内外で発生した地殻内地震系列間の震源特性の比較,第13回日本地震工学シンポジウム
- ・ 松田時彦(1975):活断層から発生する地震の規模と周期について、地震 第2輯, 第28巻, 269-283
- ・ 村松郁栄(1969):震度分布と地震のマグニチュードとの関係,岐阜大学教育学部研究報告,自然科学,第4巻,第3号,168-176
- ・ 勝又譲・徳永規一(1971):震度Ⅳの範囲と地震の規模および震度と加速度の対応, 験震時報, 第36巻, 第3, 4号, 1-8
- S.Noda, K.Yashiro, K.Takahashi, M.Takemura, S.Ohno, M.Tohdo and T.Watanabe(2002):RESPONSE SPECTRA FOR DESIGN PURPOSE OF STIFF STRUCTURES ON ROCK SITES, OECD Workshop on the Relations Between Seismological DATA and Seismic Engineering, Oct.16– 18,Istanbul, 399–408
- Mendoza, C., and E.Fukuyama(1996): The July 12,1993, Hokkaido Nansei Oki, Japan, earthquake : coseismic slip pattern from strong motion and teleseismic recordings, Journal of Geophysical Research, Vol.101, No.B1, pp.791–801, 1996
- · 気象庁:地震年報(1923~2012)
- 気象庁ホームページ:各種データ・資料「https://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html」
- K.Dan, T.Watanabe and T.Tanaka(1989): A SEMI-EMPIRICAL METHOD TO SYNTHESIZE EARTHQUAKE GROUND MOTIONS BASED ON APPROXIMATE FAR-FIELD SHEAR-WAVE DISPLACEMENT, Journal Of Structural and Construction Engineering (Transactions of AIJ), No.396,27–36
- ・ 地震調査委員会(2020):震源断層を特定した地震の強震動予測手法(「レシピ」)(令和2年3月6日), 地震調査研究推進本部
- Murotani,S., S.Matsushima, T.Azuma, K.Irikura, and S.Kitagawa (2015) :Scaling relations of source parameters of earthquakes occurring on inland crustal mega-fault systems, Pure and Applied Geophysics, 172, 1371-1381
- Fujii,Y. and M.Matsu' ura, (2000) :Regional Difference in Scaling Laws for Large Earthquakes and its Tectonic Implication, Pure and Applied Geophysics, 157, 2283-2302
- Paul Somerville, Kojiro Irikura, Robert Graves, Sumio Sawada, David Wald, Norman Abrahamson, Yoshinori Iwasaki, Takao Kagawa, Nancy Smith, and Akira Kowada (1999): Characterizing Crustal Earthquake Slip Model for the Prediction of Strong Ground Motion. Seismological Research Letters, Vol.70, No.1, pp.59-80
- ・ 中村洋光・宮武隆(2000):断層近傍強震動シミュレーションのための滑り速度時間関数の近似式, 地震, 第2輯, 第53巻, 1-9
- David M.Boore(1983): Stochastic Simulation of High-Frequency Ground Motions based on Seismological Models of the Radiated Spectra. Bulletin of Seismological Society of America, Vol.73, pp.1865–1894
- ・ 宮腰研・PETUKHIN Anatoly(2003):すべりの時空間的不均質性のモデル化,科学技術振興調整費報告書「地震災害軽減のための強震動予測マス ターモデルに関する研究」
- Satake,K(1986):Re-examination of the 1940 Shakotan-Oki earthquake and the fault parameters of the earthquakes along the eastern margin of the Japan Sea, Phys. Earth Planet. Inter., 43, 137-147
- Fukao,Y. and M.Furumoto(1975): MECHANISM OF LARGE EARTHQUAKES ALONG THE EASTERN MARGIN OF THE JAPAN SEA. Tectonophysics, 25, 247–266
- Yasumaro Kakehi and Kojiro Irikura(1997): High-Frequency Radiation Process during Earthquake Faulting Envelope Inversion of Acceleration Seismograms from the 1993 Hokkaido-Nansei-Oki, Japan, Earthquake. Bulletin of the Seismological Society of America, Vol.87, No.4, pp.904-917





- Geller, R.J.(1976): Scaling relations for earthquake source parameters and magnitudes, Bulletin of the Seismological Society of America, 66, 1501-1523
- 佐藤智美・川瀬博・佐藤俊明(1994b):表層地盤の影響を取り除いた工学的基盤波の統計的スペクトル特性, 仙台地域のボアホールで観測された多数の中小地震記録を用いた解析, 日本建築学会構造系論文集, 462, 79-89
- 大竹政和・平朝彦・太田陽子(2002):日本海東縁の活断層と地震テクトニクス,東京大学出版会
- ・ 武村雅之(1990):日本列島およびその周辺に起こる浅発地震のマグニチュードと地震モーメントの関係, 地震, 第2輯, 第43巻, 257-265
- 岩田知孝・釜江克宏・入倉孝次郎(1994):近地強震記録を用いた1993年北海道南西沖地震最大余震(1993/8/8 M<sub>JMA</sub>6.3)の震源過程,月刊海洋,号外No.7,80-87
- 原子力発電所耐震設計技術指針 JEAG4601-2021:一般社団法人日本電気協会
- 日本原子力学会(2015):日本原子力学会標準,原子力発電所に対する地震を起因とした確率論的リスク評価に関する実施基準:2015,一般社団法人
  日本原子力学会
- ・ 活断層研究会編(1991): [新編] 日本の活断層 分布図と資料, 東京大学出版会
- 今泉俊文・宮内崇裕・堤浩之・中田高編(2018):活断層詳細デジタルマップ[新編],東京大学出版会
- ・ 地震調査委員会(2005):「黒松内低地断層帯の長期評価について」, 地震調査研究推進本部
- ・ 萩原尊禮編(1991):日本列島の地震 地震工学と地震地体構造, 鹿島出版会
- ・ 垣見俊弘・松田時彦・相田勇・衣笠善博(2003):日本列島と周辺海域の地震地体構造区分, 地震第2輯, 第55巻, 389-406
- 入倉孝次郎・三宅弘恵(2001):シナリオ地震の強震動予測,地学雑誌,110,849-875
- ・ 武村雅之(1998):日本列島における地殻内地震のスケーリング則一地震断層の影響および地震被害との関連一, 地震, 第2輯, 第51巻, 211-228
- ・ 奥村俊彦・石川裕(1998):活断層の活動度から推定される平均変位速度に関する検討,土木学会第53回年次学術講演会講演概要集,第I部(B), 554-555
- ・ 地震調査委員会(2013):「今後の地震動ハザード評価に関する検討 ~2013年における検討結果~」,地震調査研究推進本部