資料1

本資料のうち,枠囲みの内容は営業秘密 又は防護上の観点から公開できません。

# 東海第二発電所

# 標準応答スペクトルを考慮した評価の概要について

 ・地震動評価
 ・基礎地盤及び周辺斜面の 安定性評価

# 令和3年7月19日 日本原子力発電株式会社



## 標準応答スペクトルに基づく地震動評価の方針



👉 げんてん

## 1. 地盤モデルの設定

- ■地盤モデルについては、標準応答スペクトルが定義されているVsと敷地における地下構造調査結果との対応に関する検討や、大深度地震計観測記録の蓄積を踏まえて、新たに設定する。
- (1) 速度構造と地震基盤相当面位置の設定
  ・大深度ボーリング調査結果を含めた地下構造調査結果に 基づき、速度構造を検討した。
- ・上記検討に基づき、地震基盤相当面位置をVs2200m/s層の上面位置であるE.L.-679m位置に設定した。
- (2) 減衰定数の設定

大深度地震計(E.L.-992m)の地震観測記録を用いた伝達 関数の逆解析により、地震基盤相当面から解放基盤表面 までの区間を含め、地盤の減衰定数を設定した。

備考 既許可での地盤モデル

【統計的グリーン関数法による検証で用いた地盤モデル】

東海第二発電所の「敷地ごとに震源を特定して策定する地震動」における断層 モデル手法の計算は、すべて経験的グリーン関数法により評価している。一方、 その妥当性確認のため統計的グリーン関数法による検証も実施しており、その 計算には各種地下構造調査結果により設定した地盤モデルを用いている。

【2004年北海道留萌支庁南部地震の検討に用いた地盤モデル】

K-NET HKD020(港町)観測点の基盤地震動はVs 938m/s層で評価されている ため,敷地での地盤増幅特性を考慮する際には、Vs 938m/s層を考慮できるよう 統計的グリーン関数法に用いた地盤モデルの層区分を細分化したものを用いて いる。また,減衰定数についても、大深度地震計(E.L.-992m)の観測記録も用い た同定解析によりE.L..-679m以深の値を設定している。

#### 標準応答スペクトルの検討に用いる地盤モデル

14 <b>±</b>	E.L.	層厚	S波速度	P波速度	密度	減衰足	E数h(f)
地衣	(m)	(m)	(m/s)	(m/s)	$(g/cm^3)$	水平	鉛直
	8.0						
	5.5	2.5	130	280	1.71	$\begin{array}{c} 0.921 f^{-1.32} (f \leq 18.74) \\ 0.019  (f > 18.74) \end{array}$	$\begin{array}{c} 1.170 f^{-0.91}  (f \leq 19.45) \\ 0.079  (f > 19.45) \end{array}$
	1.0	4.5	151	403		$\begin{array}{c} 0.793 f^{-1.32}  (f {\leq} 18.74) \\ 0.017  (f {>} 18.74) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.813 f^{-0.91} \left( f {\leq} 19.45 \right) \\ 0.055  (f {>} 19.45) \end{array}$
	1.0	8.0	308	1589	1.66	$\begin{array}{c} 0.389 f^{-1.32}  (f {\leq} 18.74) \\ 0.008  (f {>} 18.74) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.206 f^{-0.91}  (f {\leq}  19.45) \\ 0.014  (f {>}  19.45) \end{array}$
	-7.0	8.0	478	1509	1.82	$\begin{array}{c} 0.250 f^{-1.32}  (f {\leq} 18.74) \\ 0.005  (f {>} 18.74) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.217 f^{-0.91} \left( f {\leq} 19.45 \right) \\ 0.015  (f {>} 19.45) \end{array}$
	-15.0	2.0				0 102f <sup>-1.05</sup> (f≤6 78)	$0.301f^{-1.05}(f \le 31.74)$
	−17.0	89.0	477	1753	1.69	0.014 (f>6.78)	0.008 (f>31.74)
	-106.0	62.0	557	1742	1.74	$\begin{array}{c} 0.087 f^{-1.05}  (f {\leq} 6.78) \\ 0.012  (f {>} 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.303 f^{-1.05} (f \leq 31.74) \\ 0.008  (f > 31.74) \end{array}$
	-168.0	24.0				0 072f <sup>-1.05</sup> (f<6 78)	$0.256f^{-1.05}(f \le 31.74)$
	-192.0	68.0	669	2067	1.78	0.010 (f>6.78)	0.007 (f>31.74)
	-260.0	108.0	756	2256	1.82	$\begin{array}{c} 0.064 f^{-1.05}  (f {\leq} 6.78) \\ 0.009  (f {>} 6.78) \end{array}$	0.234f <sup>-1.05</sup> (f≦31.74) 0.006 (f>31.74)
▼	-270.0	2.0	700	2000	1 95	$\begin{array}{c} 0.061 f^{-1.05}  (f {\leq} 6.78) \\ 0.008  (f {>} 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.264f^{-1.05}(f{\leq}31.74)\\ 0.007  (f{>}31.74) \end{array}$
	-372.0	2.0	/30	2000	1.85	$\begin{array}{c} 0.061 f^{-1.05} (f {\leq} 6.78) \\ 0.008  (f {>} 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.264 f^{-1.05}  (f {\leq} 31.74) \\ 0.007  (f {>} 31.74) \end{array}$
	-476.0	104.0	790	2000	1.85	$\begin{array}{c} 0.061 f^{-1.05} (f {\leq} 6.78) \\ 0.008  (f {>} 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.264 f^{-1.05} (f {\leq} 31.74) \\ 0.007  (f {>} 31.74) \end{array}$
	-566.0	90.0	835	2124	1.89	$\begin{array}{c} 0.058 f^{-1.05} \left( f {\leq} 6.78 \right) \\ 0.008  (f {>} 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.249 f^{-1.05}  (f {\leq}  31.74) \\ 0.007  (f {>}  31.74) \end{array}$
业委共会中心工	-655.0	89.0	904	2205	2.00	$\begin{array}{c} 0.054 f^{-1.05} \left( f {\leq} 6.78 \right) \\ 0.007  (f {>} 6.78) \end{array}$	$ \begin{smallmatrix} 0.240 f^{-1.05} (f \leq 31.74) \\ 0.006  (f > 31.74) \\ \end{split} $
地震基盤相当面	-055.0	24.0	947	2256	2.07	$\begin{array}{c} 0.051 f^{-1.05}  (f {\leq} 6.78) \\ 0.007  (f {>} 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.234 f^{-1.05}(f{\leq}31.74)\\ 0.006  (f{>}31.74) \end{array}$
	-0/9.0	55.0	2200	4800	2.65	$\begin{array}{c} 0.013f^{-0.21}(f{\leq}1.31)\\ 0.012  (f{>}1.31) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.004 f^{-0.23} (f \leq 16.46) \\ 0.002  (f > 16.46) \end{array}$
	-734.0	258.0	2800	5300	2.78	0.010f <sup>-0.21</sup> (f≦1.31)	0.004f <sup>-0.23</sup> (f≦16.46)
		-	2800	5300	2.78	0.009 (f>1.31)	0.002 (f>16.46)
	●: 地震	計位電	f				



## 2. 模擬地震波の検討

■標準応答スペクトルに適合する模擬地震波を作成する。

■作成に際しては、複数の手法(乱数位相を用いた手法、実観測記録の位相を用いた手法)による検討を行う。



### コントロールポイント

国期	水平動	上下動		
(S)	擬似速度 (cm/s)	擬似速度 (cm/s)		
0.02	1.910	1.273		
0.03	3.500	2.500		
0.04	6.300	4.400		
0.06	12.000	7.800		
0.09	20.000	13.000		
0.15	31.000	19.000		
0.30	43.000	26.000		
0.60	60.000	35.000		
5.00	60.000	35.000		

#### 標準応答スペクトル

原子力規制委員会(2021)より抜粋



### <sup>2. 模擬地震波の検討</sup> 乱数位相を用いた模擬地震波の作成の例

■乱数位相を用いた模擬地震波は、乱数の位相を持つ正弦波の重ね合わせによって作成するものとし、振幅包絡線の経時的変化については、Noda et al. (2002)の方法に基づき、下記に示す形状とする。

30

30

带松叶雪冲	最大加速度		振幅包絡線の経時的変化(s)			
<b>悮</b> 뛨邩 <b>莀</b> 冹	$(cm/s^2)$	從初7000月10日(S)	t <sub>B</sub>	t <sub>c</sub>	t <sub>D</sub>	
水平方向	600	28.03	3.31	15.06	28.03	
鉛直方向	400	28.03	3.31	15.06	28.03	

20

20

時間(s)

時間(s)

水平方向

地震規模M及び等価震源距離Xeqは, M6.9, Xeq=10.0kmとする。

10

10



模擬地震波の加速度時刻歴波形

模擬地震波の速度時刻歴波形

1200

600

-600

-1200

100

50

0

-50

-100 L

速度(cm/s<sup>2</sup>)

0

0

加速度 (cm/s<sup>2</sup>)

# 3. 地盤増幅特性の考慮

■標準応答スペクトルに敷地の地盤増幅特性を考慮するため、地震基盤相当面(S波速度2200m/s)に対応するE.L.-679mに標準応答スペクトルに適合する模擬地震波を入力し、E.L.-370mの解放基盤表面の地震動を評価する。

留故其般表面	E.L. (m)	層厚 (m)	S波速度 (m/s)	P波速度 (m/s)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	減衰定数h(f)		山山山
₩放坐盘衣面	370_0					水平	鉛直	
	_272.0	2.0	790	2000	1.85	$\begin{array}{c} 0.061 f^{-1.05} (f \leq 6.78) \\ 0.008  (f > 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.264f^{-1.05}  (f \leq 31.74) \\ 0.007  (f > 31.74) \end{array}$	
	476.0	104.0	790	2000	1.85	0.061f <sup>-1.05</sup> (f≦6.78) 0.008 (f>6.78)	0.264f <sup>−1.05</sup> (f≦31.74) 0.007 (f>31.74)	
	-470.0	90.0	835	2124	1.89	$\begin{array}{c} 0.058 f^{-1.05} (f \leq 6.78) \\ 0.008  (f > 6.78) \end{array}$	0.249f <sup>-1.05</sup> (f≦31.74) 0.007 (f>31.74)	
	-500.0	89.0	904	2205	2.00	0.054f <sup>−1.05</sup> (f≦6.78) 0.007 (f>6.78)	$\begin{array}{c} 0.240 f^{-1.05} (f \leq 31.74) \\ 0.006  (f > 31.74) \end{array}$	
地震基盤相当面 ▼	-035.0	24.0	947	2256	2.07	$\begin{array}{c} 0.051 f^{-1.05} (f \leq 6.78) \\ 0.007  (f > 6.78) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.234 f^{-1.05} (f \leq 31.74) \\ 0.006  (f > 31.74) \end{array}$	入力位置 ▽
	079.0-		2200	4800	2.65	$\begin{array}{c} 0.013 f^{-0.21} \ (f \leq 1.31) \\ 0.012 \ (f > 1.31) \end{array}$	$\begin{array}{c} 0.004f^{-0.23} (f \leq 16.46) \\ 0.002  (f > 16.46) \end{array}$	

### 標準応答スペクトルの検討に用いる地盤モデル



## <sup>3. 地盤増幅特性の考慮</sup> 解放基盤表面上における地震動評価結果

■複数の手法で検討した模擬地震波について比較検討し、乱数位相を用いた模擬地震波を採用する。
 ■乱数位相を用いた模擬地震波について、地盤増幅特性を考慮して解放基盤表面上で評価した結果を示す。



擬似速度応答スペクトル



乱数位相を用いた模擬地震波

## 4. 基準地震動Ssの策定(1/3)

■標準応答スペクトルに基づき策定した地震動は、一部の周期帯において、既許可の基準地震動Ssを上回るため、新たに基準地震動Ss-32として追加する。





4. 基準地震動Ssの策定(2/3)

■Ss-32(標準応答スペクトルに基づき策定した地震動)の時刻歴波形を下記に示す。



解放基盤表面における時刻歴波形



# 4. 基準地震動Ssの策定(3/3)

■基準地震動Ssの最大加速度の一覧を示す。

	甘淮北雪乱	最大加速度(cm/s <sup>2</sup> )			
	本华·坦辰到	NS方向	EW方向	UD方向	
Ss-D1	応答スペクトル手法による基準地震動	870		560	
Ss-11	F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震 (短周期レベルの不確かさ,破壊開始点1)	717	619	579	
Ss-12	F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震 (短周期レベルの不確かさ,破壊開始点2)	871	626	602	
Ss-13	F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震 (短周期レベルの不確かさ,破壊開始点3)	903	617	599	
Ss-14	F1断層,北方陸域の断層,塩ノ平地震断層の連動による地震 (断層傾斜角の不確かさ,破壊開始点2)	586	482	451	
Ss-21	2011年東北地方太平洋沖型地震 (短周期レベルの不確かさ)	901	887	620	
Ss-22	2011年東北地方太平洋沖型地震 (SMGA位置と短周期レベルの不確かさの重畳)	1009	874	736	
Ss-31	2004年北海道留萌支庁南部地震の検討結果に保守性を考慮した地震動	610		280	
Ss-32	標準応答スペクトルに基づき策定した地震動	828		499	



# 基礎地盤及び周辺斜面の安定性評価について

- 基準地震動Ss-32について、下図に示す評価対象施設の基礎地盤の安定性評価を実施した結果、基礎地盤のすべり・基礎の支持力・基礎底面の傾斜について、いずれも評価基準値を上回ることを確認した。
- 基準地震動Ss-32について、下図に示す評価対象施設の周辺斜面の安定性評価を実施した結果、地盤のすべりについて、評価基準値を上回ることを確認した。



評価対象施設位置図



参考文献

- 原子力規制委員会(2021):第5回原子力規制委員会 資料1 標準応答スペクトルの規制への取り入れのための実用発電用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等の一部改正一改正案に対する意見募集の結果及びこれを踏まえた修正並びに今後の対応一
- 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-NEA Workshop on the Relations Between Seismological DATA and Seismic Engineering, Oct. 16–18, Istanbul.

