川内原子力発電所における「震源を特定せず策定する地震動」に係る意見書 (令和6年3月13日)

原子力安全・避難計画等防災専門委員会

1 震源を特定せず策定する地震動の策定に係る意見について

- (1) 震源を特定せず策定する地震動の策定について、令和3年7月15日に開催した第15回鹿児島県原子力安全・避難計画等防災専門委員会において、九州電力から説明がなされた後、質疑応答を行い、同策定に係る設置変更許可申請の内容について確認を行った。【2(1)参照】また、同委員会において、県から、同策定に関し、安全協定に基づいて九州電力から県及び薩摩川内市に対し「川内原子力発電所における新たな基準地震動の策定について」として協議がなされた旨の報告があった。
- (2) 震源を特定せず策定する地震動の策定に用いる標準応答スペクトルの 策定について、令和3年12月23日に開催した第16回鹿児島県原子 力安全・避難計画等防災専門委員会において、原子力規制庁から説明が なされた後、質疑応答を行い、確認を行った。【2(2)参照】
- (3) 震源を特定せず策定する地震動の策定に係る設置変更許可申請の補正について、令和5年11月21日に開催した第22回鹿児島県原子力安全・避難計画等防災専門委員会において、九州電力から説明がなされた後、質疑応答を行い、設置変更許可申請の補正内容について確認を行った。【2(3)参照】
- (4) [専門委員会としての結論]

2 各委員からの意見及び質問に対する回答

(1) 震源を特定せず策定する地震動の策定(設置変更許可申請内容の確 認)について

意見・質問

九州電力の回答

おいて、この一様ハザードスペクトルはど 10⁻⁶の範囲であることを確認している。 ういう位置付けになっているのか。

確率論的ハザード評価として選んだ一様 一様ハザードスペクトルについては、国の基 ハザードスペクトルから、設計基準地震動 準で参照する位置付けになっており、超過確率 を定めるわけだが、今回の地震動見直しには、これまでの地震動と変わらない10-4から

琉球海溝を震源とした設計基準地震動 であるわけだが、Ss - Lについて考慮し ないといけない事象というのはないのか。

Ss - Lは非常に長い周期、2秒から更に長い Ss - Lは、地震加速度は小さいが、変位|領域で、大きな変位をもたらす揺れをターゲッ 量が大きく.ゆっくり大きく揺れる地震動| トにした地震動であり.Ss - Lがターゲットに している長い周期に特性を持った設備はない。 現状のSs-1が1,2秒程度の周期では,150 カインという非常に大きな速度、変位をもたら す地震動であり,Ss - 1で適切に設計を行って いる。

地下の地盤EL. -200mのところで層を分 定12.5の妥当性について説明を求めたい。 じなのか。

地震観測はLL -118.5mまでであるが、深さ 割し、Q値(減衰の弱さを表す量)だけが1200mのボーリングを敷地内で複数行っており、 12.5と100と違うが、地震観測EL、-118.5m そのデータに基づくと、-118.5から-200mまで と層の分割EL. -200m, 新たな層とQ値設|は、ほぼ特性が一緒であることが確認されてい ることから、-200mまでの地盤モデルをブラッ また、今回のモデル化で示された増幅特性シュアップする範囲として設定した。また、サ は友澤らの増幅特性とどの位違うのか. 同一イト増幅特性の比較を行い. 友澤らの特性より 保守性が見られ、妥当性について確認している。

追加されるSs - 3は短周期帯でSs - 1 り、今後施設にどの程度影響があるのか。

これまでの確認の中でも非常に余裕があると やSs - 2を上回っているが、安全上問題 いうのは確認しており、安全確保に影響するも はなくとも施設の安全裕度が減るわけであるのではないと考えている。今後の工事計画認可 の申請、審査の中で詳細に評価を行った上で、 必要に応じて対応していくところ。

地震波が鉛直の一次元モデルで設定され 幅を調べるなら色々な角度からということ も検討すべきではないか。

友澤らの知見も鉛直下方からの一次元波動論。 た理想的な条件で、地震波のサイト増幅特一元的な入射を仮定した上での増幅特性として 性を比較されているが、本来、入射角が違一求められているものである。再稼働時の審査に うと比較できないのではないか。サイト増しおいても、まず一次元モデルで、斜めの入射を 考えた場合どうなるか、更には二次元の地盤モ デルを構築して、逐次増幅する過程をたどると どうなるかというような検証を行った上で、一 次元のモデルで十分表現できており、一定の保 守性を持っていることが確認されている。

音目	ı	哲問

友澤らの知見(九州地方の震源特性・伝 いる地盤のポイントが違うということなの一値となっている。 か。

九州電力の回答

友澤らの知見では、観測点下の伝播について 播経路特性・サイト増幅特性の推定)にある横方向に伝わる過程での増幅・減衰をとってお るQ値を見ると、100から1000という非常 り、地震の基盤、非常に深い硬いところの伝播 に大きな数値になっているが、これは見て をターゲットにし、Q値としては非常に大きな

Ss - 3の水平方向は、従来のSs - 1に いては、周波数の高いところで卓越してい「価は行っていく。 る。今後、詳細解析をしなくても、従来の 解析で包絡されるケースもあるように聞こ えたが、実際はどうなのか。

今後、地震動が確定したら、工事計画認可の 完全に包絡されるのに対し、垂直方向につ申請手続きを行い、当然その中で詳細な解析評

鉛直方向の加速度が、従来より大きくな たのか。

これまでの観測記録に基づいた知見では、水 った要因は、標準応答スペクトルの影響で 平方向に対して鉛直方向が2分の1程度である 大きくなったのか、どの要因で大きくなっが、原子力規制委員会で策定された標準応答ス ペクトル(水平600ガル, 鉛直400ガル)におい て、水平に対する鉛直の比率が若干高めに設定 されており、それを基に計算をし、相対的に鉛 直の方が上がった結果となった。あと計算過程 で水平と鉛直の減衰の効き具合も相まった結果 となっている。

(2)標準応答スペクトルの策定について

意見・質問

か。

原子力規制庁の回答

標準応答スペクトルが過去の地震データー標準応答スペクトルを超過している山谷とい に基づいて十分保守的に設定されているとうのは、比較的人工的な要因が多いということ いうことを結論として期待したいわけでありが分かっている。この人工的な要因の介在の判 るが、年超過確率別スペクトルの10⁻5の確 断として、原子力規制委員会の検討チームでの 率よりも実際に超過している地震動がたく 議論を踏まえて、もろもろの年超過率の観点と さんあるが、どのように解釈すれば良いのか、他の経験的な距離減衰式とか断層モデル法、 いろんなものに関して、2σの線で標準応答ス ペクトルを設定した。

> 統計処理していることから、地震強さの確率 密度の観点で、対数正規分布の仮定が成り立ち、 このことが結構重要で、検討チームでもいろい ろ御指摘いただき、2σまでであれば対数正規 分布の仮定が成り立つというところで捉えたも

問題は、「保守的なスペクトルレベルに けで、最大包絡するものを採ったときにどいては、回答できていないところ。 うなるかということを示すべきではない か。

よりデータを正確に解析できているかどうか、 なっているから最大包絡する考え方は採ら、対数正規分布に乗っているかどうか、その仮定 ない」ということ。地震記録を最大包絡す|が成り立つかという観点で2σを選んだところ。 る考え方を採るという考え方も当然あるわし最大包絡を採った場合にどうかということにつ

多くのデータから、確率密度分布を特定 できるのかがキ―になると考えるが、例え|眼として捉えさせて頂きたい。 ばレヴィ分布のような正規分布ではない非 対称正規分布を使ってフィッティングをす るという可能性はないのか。

基本的に地震学の分野では、地震動は対数正 するというところ,また,その確率密度分|規分布によっていることは一般的にサポートさ 布を使って予想を行うというところが決定 れており、頂いた意見は、認識していなかった 的になる。対数正規分布で正確にフィット部分であり、今後の安全研究の1つの新たな着

対象とした地震は89であるが、当然その 数が増えることによって結果が変わるという仕組みでやるのかは、議論されていない。 う分析もされると思うが、バックフィット 制度ということも含めて、標準応答スペク トルの位置付けはどうなるのか。

今後、規制に改めて取り入れるときにどうい

(3) 震源を特定せず策定する地震動の策定(設置変更許可申請の補正内容の確認)について

意見・質問	九州電力の回答
基準地震動の評価とそれを使った地盤・	地盤・斜面の安定性についても併せて審査を
斜面の安定性が併せて審査されたのか。そ	受け、概ね妥当という判断を頂いている。これ
の結果はどうだったのか。	までの基準地震動Ss - 1とSs - 2が地盤・斜
のが日本では、アルニックにのがあ 。	面の安定性の結果をほぼ支配しており、Ss - 3
	が大きくなったという結果はほぼなく、評価結
	果として大きく変わる結果にはならなかった。
	未として入る、変わる。
 周波特性が大分違うので、余り盛り上が	そのとおりである。
っているところの周期帯というのは余り影	
響しなかったという結果か。	
標準応答スペクトルはどのように決めら	標準応答スペクトルは、地表面の地震観測記
れたのか。震源スペクトルと伝播のスペク	録を深いところの地震基盤相当面まで戻して,
トルをかけ合わせたものだと考えればよい	サイト増幅を剥ぎ取った形でのスペクトルにし
のか。	た上で、それらを統計処理したものであり、意
	味合いとしては、震源と伝播を掛け算したもの
	と理解してよい。
地震波形とSs - 3の応答スペクトルは	標準応答スペクトルが地下の地震基盤相当面
どちらを先に作成しているのか。	で定義されており,その標準応答スペクトルに
	適合する波形を作り,その地震波形を地盤モデ
	ルを介して、解放基盤表面の波形になるよう計
	算をする。計算結果としての地震波形を解放基
	盤の応答スペクトルとして表すという手順をた
	どっている。
`****	701411-47
波形とは、時刻歴波形のことか。	そのとおりである。
追加されたスペクトルの周期 0.1秒位	 評価結果はこれまでの基準地震動よりもレベ
	ルは上がっているが、それを踏まえた耐震安全
	性については、最新の知見も踏まえた検討を行
	い、新しい基準地震動に対しても耐震安全性を
か。	有することを確認している。
応答スペクトル図を見たときの視覚的な	応答スペクトルの大きさ、これ位大きく、何
印象ほど大きくないということか。	倍位大きくなっているとか、そういう比率を基
	にした概略評価を実施し、耐震安全性の確保に
	ついては,原子力規制委員会の「震源を特定せ

意見・質問	九州電力の回答
	ず策定する地震動の規制導入の経過措置に係る 意見聴取会」でもその概略評価を説明し,一定 の理解は頂いているところ。
過去の耐震解析を新たにSs - 3をベースに解析作業を行っていくものなのか、スクリーニングして解析を簡素化してやるのか、これからの方針を伺いたい。	Ss - 3に対する評価を行い、設計及び工事計画の認可に係る手続を行うことになる。ただし、評価に当たっては、これまでの評価結果を活用し、スピーディーかつ確実に安全性を示していくことができるような工夫は取っていくこととしている。
地震動の方で幾ら保守性があっても、最後、目につくのは材料安全率なので、材料安全率が余り下がらないように、精度の高い計算や補強なりでより安全性を高めていただきたい。	安全性,信頼性の向上を第一に進めてまいり