

標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う基準地震動の変更の 要否に係る審議結果 (日本原子力研究開発機構原子力科学研究所 JRR-3)

令和 4 年 3 月 9 日
原子力規制庁

1. 経緯

令和 3 年 4 月 21 日の第 5 回原子力規制委員会において、標準応答スペクトルの規制への取り入れのための試験研究の用に供する原子炉等の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈（以下「解釈」という。）の改正が決定され、同日付で施行された。

また、解釈改正後の手続が了承され（参考 1 参照）、原子力規制委員会から原子力事業者に対し、解釈の改正に係る対応について指示した。

当該指示に基づき、令和 4 年 1 月 20 日までに、原子力事業者から、設置変更許可（承認）申請及び事業変更許可申請並びに基準地震動の変更が不要であることを説明する文書の提出がなされている。

このうち、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構（以下「JAEA」という。）の原子力科学研究所 JRR-3（以下「JRR-3」という。）について、基準地震動の変更の要否に係る審議が終了したので、その審議結果を示すとともに、今後の対応を諮る。

2. JAEA による評価内容

JAEA から、基準地震動の変更が不要であることを説明する文書が令和 3 年 7 月 7 日に提出され、令和 3 年 9 月 3 日及び令和 4 年 2 月 18 日に公開の会合^{1, 2}において審議を行った。その後、JAEA から、公開の会合における審議を踏まえて修正された文書が令和 4 年 3 月 3 日に提出された。

JAEA による評価内容は以下のとおり。

- ・標準応答スペクトルは地震基盤相当面（せん断波速度（以下「 V_s 」という。）
2.2 km/s 以上）で定義されており、JRR-3 の新規制基準に係る許可³にお

¹ 第 6 回標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請等の要否に係る会合
(https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/other_meetings/20210618_06.html)

² 第 9 回標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請等の要否に係る会合
(<https://www.nsr.go.jp/disclosure/committee/youshikisya/spectrum/2020218.html>)

³ JRR-3：平成 30 年 11 月 7 日 許可

る基準地震動 S_s を策定している解放基盤表面は $V_s=710\text{m/s}$ であることから、地震基盤相当面から解放基盤表面までの地盤増幅特性を考慮する必要がある。このため、地下構造モデルにおける $V_s=2,500\text{m/s}$ の層上面を地震基盤相当面として、標準応答スペクトルに適合する模擬地震波を以下の2種類作成し、それらを地震基盤相当面に入力して得られた解放基盤表面における地震動による応答スペクトルを評価した。

①一様乱数の位相特性を持つ正弦波の重ね合わせによる標準応答スペクトルに適合する模擬地震波

②JAEA 原子力科学研究所敷地において得られた観測記録の位相特性を反映した標準応答スペクトルに適合する模擬地震波

- ・解放基盤表面において評価された上記の2つの模擬地震波による応答スペクトルと基準地震動 $S_s\text{-D}$ を比較した。
- ・この結果、JRR-3において、地盤増幅特性を考慮した標準応答スペクトルに基づく地震動の応答スペクトルは、水平・鉛直方向共に全ての周期帯で基準地震動 $S_s\text{-D}$ の応答スペクトルに包絡されていることから（参考2参照）、基準地震動の変更は不要と判断した。

3. 審議結果

原子力規制庁は、公開の会合における審議の結果、地震基盤相当面から解放基盤表面までの地盤増幅特性を考慮した標準応答スペクトルに基づく模擬地震波の応答スペクトルは、水平・鉛直方向共に全ての周期帯で応答スペクトルに基づく手法により作成された基準地震動 $S_s\text{-D}$ の応答スペクトルに包絡されていることから、JRR-3の基準地震動の変更が不要であることを確認した⁴。

4. 今後の対応

別紙のとおり、JRR-3については、改正後の解釈を適用しても、基準地震動の変更が不要であると認め、その旨をJAEAに通知する。

⁴ 改正後の解釈において、「全国共通に考慮すべき地震動」の策定に当たって用いることとされている知見のうち、2004年北海道留萌支庁南部の地震の観測記録から推定した基盤地震動については、新規制基準の許可に係る審査において既に評価対象としていることから、今回の審議対象としていない。

<別紙、参考>

別紙 試験研究の用に供する原子炉等の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈の改正に伴う基準地震動の変更の要否について（通知）

参考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後の申請等の手続について」（令和3年4月21日原子力規制委員会）

参考2 標準応答スペクトルに適合する模擬地震波から得られた解放基盤表面における地震動による応答スペクトルと基準地震動 S_s-D との比較

(案)

番 号
年 月 日

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
理事長 児玉 敏雄 宛て

原子力規制委員会
NRA-Ce-21-

試験研究の用に供する原子炉等の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈の改正に伴う基準地震動の変更の要否について
(通知)

令和3年4月26日付け原規規発第2104264号(NRA-Cb-21-002)に基づき、令和3年7月7日付け令03原機(科研)005号(令和4年3月3日付け令03原機(科研)026号をもって再提出)をもって提出のあった「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構原子力科学研究所の原子炉施設(JRR-3原子炉施設)の基準地震動の変更が不要であることを説明する文書」について、審議の結果、貴機構原子力科学研究所JRR-3に関し、基準地震動の変更は不要であると認めたので通知する。

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後の申請等の手続について

令和3年4月21日
原子力規制委員会

標準応答スペクトル¹の規制への取り入れに関する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をはじめとする7つの解釈²（以下「解釈」と総称する。）の一部改正後における耐震Sクラス施設を有する原子力施設（以下「対象原子力施設」という。）についての申請等の手続は、以下のとおりとする。

1. 原子力事業者における手続

（1）改正後の解釈の施行時において、新規規制基準（特定重大事故等対処施設又は第三直流電源の設置に係るものを除く。以下同じ。）に係る許可³を受けている対象原子力施設については、以下のとおりとする。

- ① 原子力事業者は、改正後の解釈の施行後9か月以内に、基準地震動に関し、標準応答スペクトルによる評価を行うという方針及び当該方針に基づいて行った評価結果（以下「方針等」という。）を記載した許可の申請（以下「申請」という。）を行うこと。
- ② ただし、原子力事業者は、改正後の解釈を適用しても基準地震動を変更する必要がないと考える対象原子力施設については、改正後の解釈の施行後3か月以内に、基準地震動の変更が不要であることを説明する文書を原子力規制委員会に提出することができる。この場合において、原子力規制委員会が基準地震動の変更を不要と認めた対象原子力施設については、申請は不要とする。また、原子力規制委員会が基準地震動の変更を不要とは認められないとの判断をした対象原子力施設については、原子力事業者は、改正後の解釈の施行の日から9か月を経過する日又はその旨の通知を受けた日から起算して3か月を経過する日のいずれか遅い日まで申請を行うこと。

¹ 「震源を特定せず策定する地震動に関する検討チーム」の検討結果において「震源を特定せず策定する地震動（全国共通）」として取りまとめた標準応答スペクトルをいう。

² 「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」、「研究開発段階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」、「再処理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」、「加工施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」、「試験研究の用に供する原子炉等の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」、「使用済燃料貯蔵施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」、「廃棄物管理施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則の解釈」

³ 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）第16条第1項、第26条第1項、第43条の3の8第1項、第43条の7第1項、第44条の4第1項及び第51条の5第1項に規定する変更の許可をいう。

(2) 改正後の解釈の施行時において、新規制基準に係る審査を受けている対象原子力施設については、以下のとおりとする。

- ① 原子力事業者は、改正後の解釈の施行後9か月以内に、現在審査を受けている対象原子力施設について、方針等を記載した補正申請を行うこと。ただし、以下の②に該当する場合については、この限りではない。
- ② 原子力事業者が、改正後の解釈の施行後9か月以内に、改正前の解釈に基づき新規制基準に係る許可を受けた場合は、次のとおりとする。

原子力事業者は、当該許可を受けた対象原子力施設については、改正後の解釈の施行の日から9か月を経過する日又は当該許可を受けた日から起算して3か月を経過する日のいずれか遅い日までに、方針等を記載した申請を行うこと。

ただし、原子力事業者は、改正後の解釈を適用しても基準地震動を変更する必要がないと考える対象原子力施設については、改正前の解釈に基づき新規制基準に係る許可を受けた日から起算して3か月以内に、基準地震動の変更が不要であることを説明する文書を原子力規制委員会に提出することができる。この場合において、原子力規制委員会が基準地震動の変更を不要と認めた対象原子力施設については、申請は不要とする。また、原子力規制委員会が基準地震動の変更を不要とは認められないとの判断をした対象原子力施設については、原子力事業者は、改正後の解釈の施行の日から9か月を経過する日又はその旨の通知を受けた日から起算して3か月を経過する日のいずれか遅い日までに申請を行うこと。

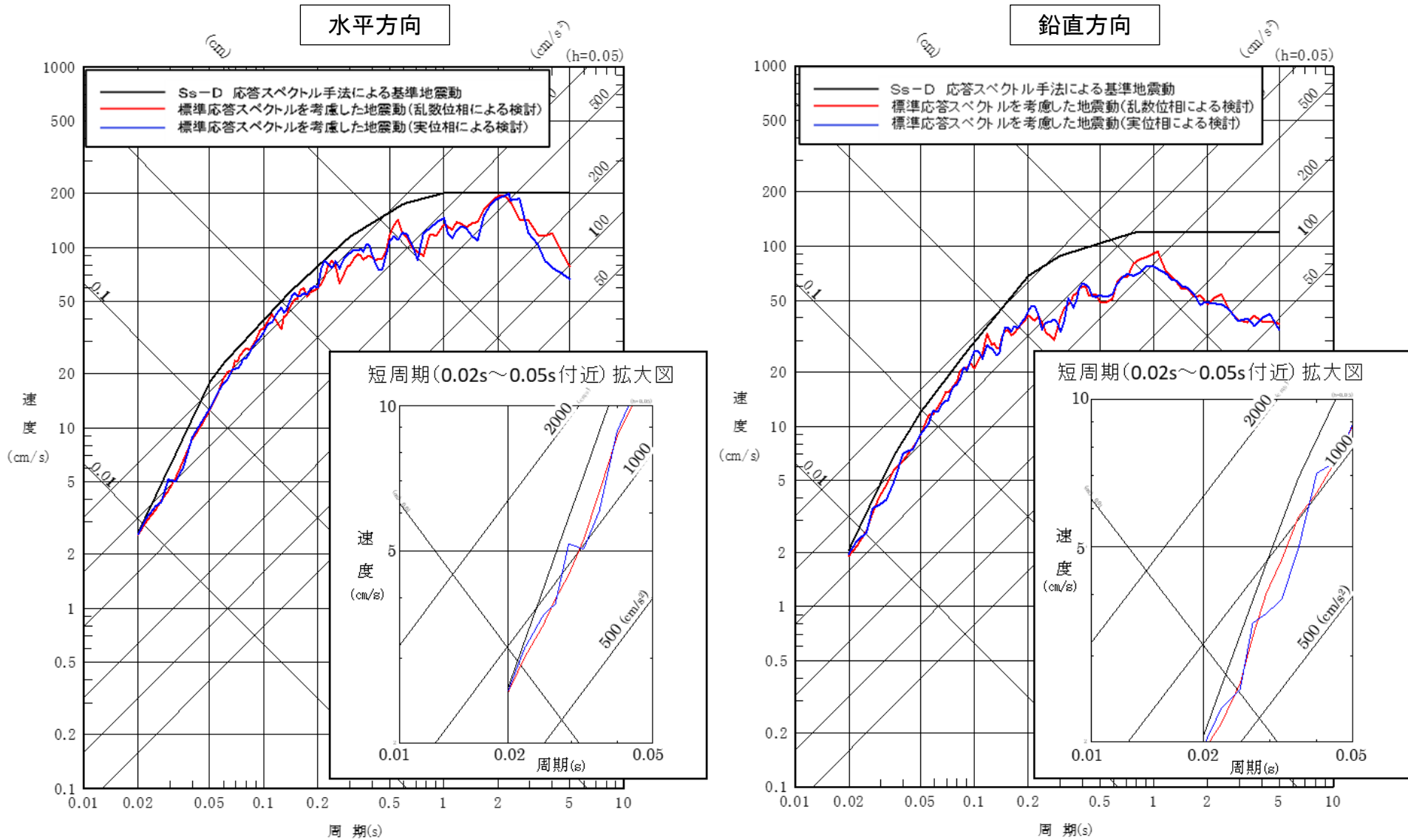
(3) 原子力事業者は、改正後の解釈の施行時において、新規制基準に係る申請を行っていない対象原子力施設について、今後新規制基準に係る申請を行う場合には、方針等を記載した新規制基準に係る申請を行うこと。

2. 原子力規制委員会における対応

(1) 原子力事業者から基準地震動の変更が不要であることを説明する文書の提出があった場合は、原子力規制委員会委員及び原子力規制庁の職員による公開の会合で基準地震動の変更の要否について審議し、審議結果を原子力規制庁から原子力規制委員会に報告する。必要に応じて、公開の会合に原子力事業者の出席を求める。原子力規制委員会は、基準地震動の変更が必要かどうかの判断を行い、その結果を原子力事業者に通知する。

(2) 原子力事業者から各申請の期限までに当該申請がなされなかった場合には、報告徴収命令その他の必要な対応を検討する。

標準応答スペクトルに適合する模擬地震波から得られた解放基盤表面における地震動による応答スペクトルと基準地震動 S_s-D との比較



第9回標準応答スペクトルの規制への取り入れに伴う設置変更許可申請等の要否に係る会合（令和4年2月18日）資料より抜粋、加筆（<https://www.nsr.go.jp/data/000381655.pdf>）