

实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案に対する意見募集（パブリックコメント）について

令和3年1月20日
原子力規制委員会

令和3年1月20日の第50回原子力規制委員会において、「实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について(案)」について意見募集(パブリックコメント)を行うことが了承されました。

つきましては、別添の案について、広く国民の皆様から御意見を募集するため、令和3年1月21日(木)から令和3年2月19日(金)までの間、パブリックコメントを実施します。

「实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について(案)」に対する御意見がありましたら、下記の要領にて提出してください。

記

意見募集の対象

- 实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について(案)

意見提出期間

- 令和3年1月21日(木)から令和3年2月19日(金)まで

参考資料(今回の意見募集の対象外)

- 实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案及びこれに対する意見募集の実施について—標準応答スペクトルの規制への取り入れ—(令和2年度第50回原子力規制委員会資料)

意見提出方法等

記入要領に従い、必要事項を意見提出様式に御記入の上、以下のいずれかの方法で御提出ください。また、御提出にあたっては注意事項に御留意いただきますようお願いいたします。

- 電子政府の総合窓口(e-Gov)の意見提出フォームで提出する場合
「パブリックコメント：意見募集中案件詳細」画面の意見提出フォームへのボタンをクリックし、「パブリックコメント：意見提出フォーム」より御提出してください。
- 郵送・FAXで提出する場合
電子政府の総合窓口(e-Gov)の意見提出フォームに掲載されている「意見提出様

式」をダウンロードし、「意見送付の宛先」まで送付してください。

○ 意見提出様式への記入要領

(宛先)「設置許可基準規則解釈等の改正案」の意見募集担当 宛て

(件名)「設置許可基準規則解釈等の改正案」に対する意見

(郵送の場合は、封筒に赤字で記載してください。)

[氏名]

[住所]

[電話番号]

[FAX 番号]

[E-mail アドレス]

[意見]

- ・ 該当箇所 (※どの部分の御意見か、分かるように明記してください。)
- ・ 意見内容
- ・ 理由 (※御意見の根拠となる出典等を添付又は併記してください。)

<意見送付の宛先>

住 所:〒106-8450

東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル

担 当:原子力規制庁原子力規制部原子力規制企画課

「設置許可基準規則解釈等の改正案」に対する意見募集担当 宛て

FAX:03-5114-2177

意見提出上の注意事項

○ 御提出いただく御意見につきましては、日本語に限ります。また、個人の場合は氏名、住所及び連絡先を、法人の場合は法人名、所在地、担当者氏名、所属及び連絡先をそれぞれ記載してください。

○ いただいた御意見については、意見募集期間終了後、個人情報等を記載する欄を除き、原則として公表しますので、意見中には個人情報等の公開に適さない情報を記載しないようお願いします。

また、御意見への個別の回答はいたしかねますので、御了承願います。

○ 氏名・連絡先等の個人情報については、いただいた御意見の内容に不明な点があった場合などの問い合わせをさせていただくため、記入いただくものです。記入いただいた情報は、今回の意見募集以外の用途には使用しません。

なお、いただいた御意見が下記に該当する場合は、御意見の一部を伏せること、又は御意見として取り扱わないことがあります。

- ・ 御意見が今回の意見募集の対象と無関係な場合
- ・ 御意見の中に、特定の個人・法人を識別することができる情報がある場合
- ・ 特定の個人・法人の財産権等を害するおそれがある場合
- ・ 特定の個人・法人の誹謗中傷に該当する場合

- ・ 事業・ホームページ・思想等の宣伝・広告に該当する場合
 - ・ 入力された情報が虚偽であると判明した場合
- 件名に必ず『「設置許可基準規則解釈等の改正案」に対する意見』と御記載ください。
- 郵送又は FAX の場合は、A4 版の用紙で御提出ください。
- 複数の手段による提出は、お控えください。
- 電話及び匿名での御意見はお受けしかねますので、あらかじめ御了承ください。

(問合せ先) 原子力規制庁原子力規制部原子力規制企画課 担当: 谷川、関口、椎名 電話: 03-5114-2109(代表)
--