

平成 28 年 7 月 26 日
リサイクル燃料貯蔵株式会社

リサイクル燃料備蓄センターの現在の状況について

1. 新規制基準の審査状況について

(1) 審査の進め方の見直しについて

当社施設の新規制基準適合性確認は、これまで原子力規制庁によるヒアリング審査にて行われてきましたが、平成 28 年 6 月 1 日に開催された第 12 回原子力規制委員会での「核燃料施設等の新規制基準施行後の適合性確認のための審査の進め方の見直しについて」を受けて、平成 28 年 6 月からは公開での審査会合にて行われることとなりました。

(2) 審査の状況について

①上記を受けて、平成 28 年 7 月 15 日までに「竜巻影響評価」「敷地周辺の地質・地質構造」「火山影響評価」の公開審査会合を 3 回実施しました。

②一方、ヒアリング審査は、平成 28 年 7 月 15 日までに、117 回（施設関連 92 回、地震・津波等関連 25 回）となっており、施設関連の主な審査は概ね終了しております。なお、平成 28 年 6 月 17 日に新規制基準適合審査の一環として、施設関連の現地調査を受けております。

地震等関連は、これまでヒアリング審査を受けた、「地質」「火山」等のまとめ資料について公開審査会合での審議を進めており、今後「震源を特定せず策定する地震動」「基準地震動」「津波の影響評価」「地盤・斜面の安定性」の審査についても取り組んでまいります。

③また、「設工認」及び「保安規定」のヒアリング審査を平成 28 年 6 月から開始しました。

2. 原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学的・技術的知見の継続的な収集及び評価への反映等のための取組について（報告）

旧原子力安全・保安院の「原子力施設の耐震安全性に係る新たな科学

的・技術的知見の継続的な収集及び評価への反映等のための取組について」
(平成 22 年 12 月 17 日) の指示に基づき、平成 27 年度の取組状況について取りまとめた報告書を、平成 28 年 4 月 27 日に原子力規制委員会に提出しました。
(平成 28 年 4 月 27 日 ホームページに掲載*)

3. リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵施設保安規定の認可申請書の一部補正について

平成 25 年 3 月 29 日付けで原子力規制委員会に提出した「リサイクル燃料備蓄センター使用済燃料貯蔵施設保安規定の認可申請書」について、新規制基準への適合性確認を受けるため、新規制基準に基づく記載の追加や使用済燃料貯蔵事業変更許可申請書の一部補正の内容等を反映したもの を平成 28 年 5 月 17 日に原子力規制委員会に提出しました。

(平成 28 年 5 月 17 日 ホームページに掲載*)

*リサイクル燃料貯蔵（株）ホームページ：<http://www.rfsco.co.jp/>

以 上