

参考資料

東京大学原子炉設置変更承認申請書

(使用済燃料の処分方法の変更)

本文及び添付書類

<新旧対照表>

平成 年 月
東 京 大 学

東京大学原子炉設置変更承認申請書 新旧対照表 (下線部分は変更箇所)

変更前	変更後	変更理由
<p style="text-align: center;">東京大学原子炉設置変更承認申請書 (完本)</p> <p>一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 (省略)</p> <p>二 使用の目的 (省略)</p> <p>三 原子炉の型式、熱出力及び基数 (省略)</p> <p>四 原子炉を設置する事業所の名称及び所在地 (省略)</p> <p>五 原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 (省略)</p> <p>六 原子炉施設の工事計画 (省略)</p> <p>七 原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 (省略)</p> <p>八 使用済燃料の処分の方法 本原子炉の燃料は、殆ど消費されないので、本原子炉の使用期間で取換えの予定はない。</p>	<p style="text-align: center;">東京大学原子炉設置変更承認申請書 (完本)</p> <p>一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名 (変更なし)</p> <p>二 使用の目的 (変更なし)</p> <p>三 原子炉の型式、熱出力及び基数 (変更なし)</p> <p>四 原子炉を設置する事業所の名称及び所在地 (変更なし)</p> <p>五 原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備 (変更なし)</p> <p>六 原子炉施設の工事計画 (変更なし)</p> <p>七 原子炉に燃料として使用する核燃料物質の種類及びその年間予定使用量 (変更なし)</p> <p>八 使用済燃料の処分の方法 <u>1) 本原子炉の燃料は、殆ど消費されないので、本原子炉の使用期間で取換えの予定はない。</u> <u>2) 炉心から取出した燃料は、それぞれ以下で処分する。</u> <u>(1) 濃縮ウラン燃料</u> <u>独立行政法人日本原子力研究開発機構に引き渡す。</u> <u>(2) 劣化ウラン燃料</u> <u>本事業所内の核燃料物質の使用施設の貯蔵庫へ移設し、保管管理する。</u></p>	<p>濃縮ウラン燃料を独立行政法人日本原子力研究開発機構に引き渡すことが可能になったため。</p>