原子力規制委員会 殿

京都市左京区吉田本町 国立大学法人 京都大学 学長 山極 壽一

京都大学複合原子力科学研究所の原子炉施設 [京都大学研究用原子炉(KUR)]に係る 使用前検査申請書記載事項の変更届

(標準燃料要素及び特殊燃料要素の製作)

平成26年5月14日付け26京大施環化第41号をもって申請し、平成26年10月27日付け26京大施環化第176号、平成30年4月27日付け30京大施環化第42号及び令和2年3月27日付け19京大施環化第239号をもって変更届を届けた使用前検査申請書の記載事項の一部を下記の通り変更したいので、試験研究の用に供する原子炉等の設置、運転等に関する規則第3条の3第2項の規定に基づき届けます。

1. 変更の内容

- (1)申請書記載事項の「3.工事工程表」を別添1の「別紙1」の通り変更する。
- (2) 申請書記載事項の「4. 検査を受けようとする事項、期日及び場所」を別添2の「別紙2」の通り変更する。
- (3)申請書記載事項の「6.最大使用熱出力に到達させるまでの期間の熱出力の増加の計画」を別添3の「別紙3」の通り変更する。
- (4)申請書記載事項の「7.申請に係る原子炉施設の使用の開始の予定時期」を

令和2年10月 に変更する。

2. 変更の理由

検査期間が修正されたため。

別添 1

別紙1 工事工程表

| 年月日 | | | 平成25年 | | | | | | | | | | 平成26年 | | | | | | | Î | 令和2年 | | | | | | |
|-------|-------|------|-------|--------|-------------|----|--|----|-----|-----|-----|-----|-------|------|----|----|----|----|-------|----|------|---|-----|----|------|----|-----|
| 設備区 | 分 | | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |
| | | 素材 | 材料 | 料手配 | 、 製作 | |) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 | | 108 | | | | | . 92 | | | 2 | | i and | 2 | | | či. | | | | |
| | 標準燃料 | #17 | | | | | | ē. | | S 3 | | 4 | 77 B | | 5 | T | | | Į. | | 5 | | ų. | | or . | | |
| 原子 | 料要素及び | 燃料板 | 材料 | 料手配 | 、 製作 | | 3 33 | | | | | | | | | | | | | | | ~ | | | | | |
| 原子炉本体 | 特殊燃料要 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 要素の製作 | | 構材 | 成部材料手配 | 、製作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 作 | 燃料要素 | | | | | | | | | | | 26 | 組立 | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 輸送 | | | 検査 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | • | | | | 1 |

別紙 2

検査を受けようとする事項、期日及び場所

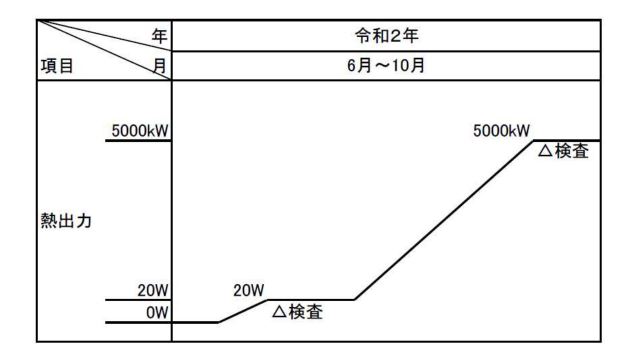
| | | | 横金を受 | けよ | りとする | 事項、期間 | 一及び場 | 別 | | |
|------------|-------------------|------|------------------|----------------------------|--------------|----------------|--------------|-----------------------|--------------|-----|
| | | | | | 事項 | | | 1 | | |
| | 承認都 | 番号 | 24 受学文科科第 3586 号 | 承認問 | 申請番号 | 24 京大施環安立 | 二第 61 号 | 補正申請番号 | - | |
| j | 承認年 | 月日 | 平成 24 年 8 月 21 日 | 承認申 | 請年月日 | 平成 24 年 7 | 月 27日 補正申請年月 | | 日 | |
| 検査申請番号 | | | 26 京大施環化第41号 | 記載事 | 項変更届 | 26 京大施環化 | 第 176 号 | 30京大施環化第 | 42号 | |
| 検査申請年月日 | | | 平成 26 年 5 月 14 日 | 変更 | 年月日 | 平成 26 年 10 | 月 27 日 | 平成 30 年 4 月 2 | 27 日 | |
| | 件名 | | | 標準 | 基燃料要素 | 及び特殊燃料男 | 要素の製作 | | | |
| 検 査 対 象 | | | 検 | 查項目 | | 期日 | 場所 | | | |
| | | | ウラン地 金 | | 材料検査 | (濃縮度) | | | | |
| | 標準燃料要素及び特殊燃料要素の製作 | | アルミニウム粉末 | | 成、粒径 | | | | | |
| | | 素 | ウランシリサイド粉 末 | | 晶構造、 粒径測定 | | | | | |
| | | 材料 | ウランシリサイド・コンパクト | U-235 含有量検査 (ウラン密度検査含む) | | | | | | |
| | | | 被覆材及び額縁材用アルミニ金 | -ウム合 | | 查(化学的組 | | | | |
| | | | 構成部材用アルミニウム合金 | | 材料検引成、機械 | 查(化学的組 的性質) | | | | |
| | | | ブリスタ検 査 | | | | | | | |
| 原 | | | 超音波探傷検査 | | | | 大阪府泉南郡 | | | |
| 子 | | | 放射線透過検査 | | | | | 熊取町朝代西2 丁目 1010 番地 | | |
| 炉 | | | ウラン分布検査 | | | | 令和2年 | 6月~10月 | 京都大学 複合原子力 | |
| 本 | | 板 | 寸法検査 | | | | | | | 研究所 |
| 体 | | | 外観検査 | | | | | | | |
| | | | 被覆材厚さ検査 | | | | | | | |
| | | | 引張検査 | | | | | | | |
| | | 燃料要素 | U-235 含有量検査 | | | | | | | |
| | | | 外観検査 | | | | | | | |
| | | | 寸法検査 | | | | | | | |
| | | | 溶接部強度検査 | | | | | | | |
| | | | 性能検査 | | | | | | | |

*新規制基準適合確認として平成 29 年 6 月 12 日付けで承認された KUR 設工認その 4 (原規規発第 1706123 号)において燃料要素の耐震性に関する再評価を実施しており、耐震性に関するバックフィットのための設工認の変更申請は必要がないことについて平成 30 年 11 月 30 日の面談で確認済み

別添3

最大使用熱出力に到達させるまでの期間の熱出力の増加の計画

別紙 3



京都大学研究用原子炉(KUR)の使用前検査(標準燃料要素及び特殊燃料要素の製作) の合格証の即日交付のお願い

京都大学複合原子力科学研究所の原子炉施設「京都大学研究用原子炉(KUR)」の設計及び工事の方法(標準燃料要素及び特殊燃料要素の製作)の承認(平成24年8月21日:24受文科科第3586号)を受けた設備について、原子力規制委員会による使用前検査を受検する予定である。

当該検査の性能検査においては、検査対象である標準燃料要素の一部を炉心内に装荷し、使用前検査終了後も炉心内に装荷した状態となることから、令和2年4月27日付け「20京大施環化第13号」をもって記載事項の変更届けを行った使用前検査について、今後実施される検査が合格次第、合格証の即日交付をお願い申し上げます。