炉-様式-014

非　　　KUR運転報告書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　運転計画指令　　第　　　　　　号のNo.

運

計

セ

管

核

研

セ

主

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中央管理室長殿  研究炉部長殿  放射線管理部長殿  　　　下記のとおり運転計画指令書  　　に従い研究炉の運転を行な  　　いましたので報告します。 | | | | 担　　　当  　第　　　班 | | | 年　　　月　　　日　　　時　　分より  月　　　日　　　時　　分まで  中 | | | | | | |
| 当直運転主任  　当直運転員  放    引継班運転主任（又は当直者） | | | | | | | | | |
| 1）日時及び出力 \* | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2）炉心の状況※ | | （変更計画指令　第　　　　　号を行った） | | | | | | | | | | | |
| 3）主要実験 | | （別紙のとおり） | | | | | | | | | | | |
| 4）管理班立会い報告 \*\*、引継事項及び故障、異常等とそれに対する処置 \*\*\*、等 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5）引継班運転主任が確認しチェックすること（停止時不要） | | | | | | | | | | | | | |
| 鍵 | 熱出力  －10%～＋3％ | | 記録Rec ON  ﾍﾟﾝ・ﾁｬ-ﾄ | Reg Rod  動作 | | ｽﾀｯｸｶﾞｽ  0.1pA以下 | | | 炉室ｶﾞｽ  10 cps 以下 | | Hyｄ試料 | | 重　要  ﾄﾚﾝﾄﾞ |
|  |  | |  |  | |  | | |  | | 有　無 | |  |
| 6）核物質及び設備等の異常の有無　　　　　　　　　　　　　　有　り　　　無　し | | | | | | | | | | | | | |
| 初期臨界点　　ABCDR　　　　　　　(cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 最終制御棒位置　　ABCDR　　　　　　　(cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 7)　事故対応要員への確認連絡 | | | | | 氏名 | | |  | | 氏名 | |  | |
| \*　出力変化ごとに記入すること。非常に多く出力変更を行った際は別紙を用いる。　\*\*　管理班の立会があった場合、立会者の報告事項を記入すること。　\*\*\*　故障、異常等の詳しい状況とそれに対する処置を記入すること。  ※燃料点検を行った場合は「燃料要素中のウラン-２３５の総量が保安規定別表第３に掲げる許可された範囲を超えていないこと」を確認し、記録すること。 | | | | | | | | | | | | | |

2021.04.01