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