ＫＵＲ運転計画指令書 運転計画指令 第　　　　　号

|  |
| --- |
|  　ＫＵＲ運転計画書 下記のとおり研究炉（ＫＵＲ）の運転を計画する。 　　　　年　　月　　日 研究炉部長  |
|  **１）日時：**  |
|  **２）炉心構成：**ＫＵＲ炉心配置変更計画指令書第　　　　　　　号による |
|  **３）運転出力，制御方式及び時間：** |  **４）冷却系：** |
|  |  出 力 |  運転時間 |  　制御方式 |  1次系 |  熱交換器 使　　用 |  2次系 |  冷却塔 補給水 (m3/hr) |  運転モード |
|  ﾎﾟﾝﾌﾟ (台) |  流　量 (m3/hr) |  ﾎﾟﾝﾌﾟ (台) |  流　量 (m3/hr) |
|  |  | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
|  [出力ｾｯﾄ]：　----- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  **５）主要実験：**　 |
| 　　　 |
|  **６）スクラム等の条件のバイパス，インターロック解除に関する事項：** |
|  |
| **７）訓練運転に関する事項：** |
|  **８）特に必要な監視事項：** |
| **９）その他研究炉主任技術者が必要と認める事項：** |
| 保安規定別表第1に掲げる主要な核的制限値及び熱的制限値を満たしていることを確認した。上記の運転計画を承認する。  年　　月　　日　　　 研究炉主任技術者 |
|  作成 |  運転班長 |  計画班長 | 管理班長 |
|  |
|  ＫＵＲ運転指令書運転班長殿中央管理室長に報告確認　□　　　　　　　　　　　　中央管理室長　 | 上記の運転計画に基づき別紙のとおり研究炉（ＫＵＲ）の運転を指令する。　　 　　年　　月　　日　　　研究炉部長 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 写し配布先 | 中管室長 |  | 核管室長 |  | 制御室 |  | 研究炉部 |  | その他(　　　　) |  |

