運転記録記載様式

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **年　　　月　　　日（　）**  **運転主任：**  **運 転 員：**    **放管担当：** | | |  | | --- | | **運転架台** | |  | | **運転計画指令 C－　　　　　　号**  **炉心配置変更計画指令C－　　　　　　号**  **実験番号**  **実験者：** | |
| **：**  **：**  **：**  **：**  **：**  **：** | **IN**  **Select Key “ON”**  **Control Power “ON”**  **Magnet Power “ON”**  **≪巡視点検OK≫**  **Neutron Source Power “ON”** | | **制御棒上限**  **安全棒上限**  **水位**  **オーバーフロー**  **毎回可動** | **：　　　　　mm**  **：　　　　　mm**  **：　　　　　mm**  **：　　　　　mm**  **：　　　　　mm** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **時　刻** | **時　　　　分　　　　（秒）** | | **臨 界　　　　未 臨 界** | | | |
| **RUN No.　　　　－** | | | **燃料**  **枚数** | **Ｅ　Ｕ：　　　　枚**  **：　　　　枚** | | **中性子源** |
| **ＩＮ・ＯＵＴ** |
| **温度**  **#　：　　　　℃**  **水位**  **mm**  **電導度**  **µS/cm** | | |  |  | | --- | --- | | **炉心名称** |  | | **Lin-N** | **A ×　　　　　％** | | **Log-N** | **× 10－　　　　A** | | **γモニタ** | **µSv／h** | | | | |  |  | | --- | --- | | **制御棒・安全棒** | **C1　　　　　　　mm**  **C2　　　　　　　mm**  **C3　　　　　　　mm**  **S4～S6　　　　　mm** | | |
| **カメラによる点検** | | **イ、炉心　ロ、制御棒及び駆動装置　ハ、架台支持構造物**  **ニ、実験設備　ホ、可動遮蔽扉** | | | | **正常・異常** |
| **計装・警報表示** | | **核計装盤、制御台、グラッフィクモニタ、プロセス盤** | | | | **正常・異常** |

炉心配置変更記録**炉心配置変更指令　　C－　　　　　　　号**

**：　　　スカート部線量：　　　　　　μSv/h 　　 ：　　　　　　μSv/h**

**操作内容：**

**燃料取扱設備の状態　　　正常　・　異常**

運転記録記載様式（2/2）

**：　　　Magnet Power “OFF”**

**：　　　Neutron Source Power “OFF”**

**：　　　Control Power “OFF”**

**：　　　Select Key “OFF”**

**：　　　　　　　　　　 　OUT**

**制御材位置　　　時刻:　　　時　　　分**

**C1 mm C2 mm C3 mm**

**S4 mm S5 mm S6 mm**