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**