**KUCA運転報告書 （　／　）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中央管理室長 殿臨界装置部長 殿 |  運転架台  | 1. 運転計画指令 C－ 号炉心配置変更計画指令 C－ 号
2. 年 月 日（ ）

起動前点検開始 ： 運転終了時点検終了 ：  |
| 1. 運転主任氏名

運転員氏名(所属)1. 放射線管理担当者
2. 立会者氏名
3. 主な実験
 |      （実験番号　　　　） | 1. 炉心名称
2. Run No. （ 燃料枚数 ）

No. － （ 枚）No. － （ 枚）No. － （ 枚）No. － （ 枚）No. － （ 枚）No. － （ 枚）報告時の炉心 （ 枚）起動回数 回 |
| 1. 実験結果の概要
 | 1. 炉心装荷内訳

長板\*1 （ 枚）角板 （ 枚）ThⅠ\*2 （ 枚）ThⅡ\*2（ 枚）起動時と報告時で燃料枚数が異なる場合に記入 |
| 1. 特記事項（(1)装置の故障、異常/(2)装置の取扱に関すること/(3)提言/(4)その他 の順に）
 | 備考＊1　長板：標準型燃料板＊2　ThⅠ、ThⅡ：トリウム（1/8インチ厚、1/2インチ厚） |
| 1. 高出力運転（100µSv/h以上） µSv/h× h µSv/h× h総高出力運転線量 µSv

積算熱出力（0.002 W/(µSv/h)×【総高出力運転線量（µSv）】） Wh |  |
| 1. 燃料要素等及び減速材等の点検（取扱の都度）燃料要素の形状又は性状（角板、トリウム、長板\*1） ：異常　有　無／取扱無燃料集合体（さや管、標準型燃料板支持フレーム） ：異常　有　無／取扱無減速材要素及び反射材要素（ポリエチレン） ：異常　有　無／取扱無

耐火用黒鉛 ：異常　有　無／取扱無 |  |
| 1. 炉心タンクヒータ、ダンプタンクヒータの点検（使用の都度） ：異常　有　無／使用無
 | 報告者氏名  |
| 1. 核物質及び設備等の点検（核物質は12.で記録）核燃料物質取扱設備等（作業机、専用運搬台車） ：異常　有　無／取扱無

核物質防護設備等（巡視-様式-第2） ：異常　有　無 | 台帳への記入 印 |
| 回覧 | 中管室長 | CA主任技術者 | CA部長 | CA副部長 | CA副部長 | 核管室長 |  |  |