|  |
| --- |
| 運転架台 |
|  |

KUCA運転計画指令書の追加

運転計画指令　　　　　C - 　 号

炉心配置変更計画指令　C -　　　　　　 号

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　　　　年　　　月　　　日　次の手順を追加する | 主任技術者署　名 |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 追加番号と時刻 | 手順、内容（末尾に作成者と主任技術者等の署名、時刻、反応度等\*1)の変更後の推定値を記載する） | 燃料枚数の変更時のみ記録 |
| 炉心 | ﾊﾞｰﾄﾞｹｰｼﾞ |
| その　　　　：　 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |

（注）　追加事項は出来る限り１枚の用紙にまとめて書くこと。

各項目に対する主任技術者の署名により変更の承認、及び核的・熱的制限値並びに炉心配置その他の制限値を満足していることの確認とする。

\*1）　 反応度等とは、最大過剰反応度、反応度制御能力、反応度添加率、反応度温度係数、挿入物の反応度であり、有意に変更となる項目についてのみ記載する。