中-様式-007 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　第　　　　 　　　　　号

|  |  |
| --- | --- |
| **原子炉施設保守報告書**中央管理室長・原子炉主任技術者　殿　　　原子炉施設の保守を行いましたので報告します。　　　　年　　月　　日　　　　　　　　担当部長　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　１．事前確認者：　　　　　　　　　　　２．担　当　者：　　　　　　　　　　　３．作　業　者：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　４．実　施　日：　　　　年　　月　　日（ 　）～　　月　　日（ 　）５．保守の名称（項目）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　６．保守の必要理由：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ７．保守を行った施設区分（炉規則第1条の3の区分）（番号を○で囲むこと）：１．原子炉本体　　　　 ２．核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設　 ３．原子炉冷却系統施設　４．計測制御系統施設　 ５．放射性廃棄物の廃棄施設　 ６．放射線管理施設　７．原子炉格納施設　 ８．その他原子炉の付属施設　　 ９．その他の施設　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　８．保守を行った設備・装置の名称及び箇所（キーワード）：　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　９．保守項目の分類（○で囲むこと）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　取替　　修理　　点検　　原子炉特性測定　　機器特性測定　　検査　　その他　10．作業詳細（詳しく記入し、必要なときは別紙を用いること）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　11．保守後の状況・注意事項：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　 　　　12．部品取替した場合、その部品の在庫状況：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　1３．放射性の汚染物、廃棄物を処理した場合、その方法：　　　　　　　　 　　　　　 　　  | 確認欄 |
| 中央管理室長 |
| 原子炉主任技術者 |
| 研究炉部/臨界装置部 |
| 計画班長/副部長 |
| 運転班長/副部長 |
| 管理班長/管理センター |
| 管理班員/管理センター |
| 放射線管理部 |
|  |
|  |
| 放射性廃棄物処理部 |
|  |
|  |
| 実験設備管理部 |
|  |
|  |
| その他 |
|  |
|  |

下線実線部の氏名欄は直筆（サイン）により記入　　　　　　　　　　　　　　　　　京都大学複合原子力科学研究所2018.4