

福島第一原子力発電所 6号機のひびの発生状況

| 炉内での位置 | ひびの有無 | | 熱中性子照射量 [$\times 10^{21} \text{n/cm}^2$] |
|---------|-------|--------|---|
| | シース部 | タイロッド部 | |
| 38 - 39 | 有 | 有* | 4.9 |
| 22 - 23 | 有 | 有* | 5.0 |
| 38 - 23 | 有 | 有* | 4.9 |
| 22 - 39 | 有 | 有* | 4.9 |
| 30 - 15 | 有 | 有* | 4.9 |
| 14 - 31 | 有 | 有* | 4.8 |
| 30 - 47 | 有 | 有* | 4.8 |
| 46 - 31 | 有 | 有* | 4.8 |
| 30 - 31 | 有 | 有 | 4.4 |
| 14 - 15 | 無 | | 4.0 |
| 46 - 15 | 無 | | 4.0 |
| 46 - 47 | 無 | | 4.0 |
| 14 - 47 | 無 | | 3.9 |
| 30 - 07 | 無 | | 1.8 |
| 30 - 55 | 無 | | 1.8 |
| 06 - 31 | 無 | | 1.7 |
| 54 - 31 | 無 | | 1.7 |

* : 貫通するひび有り。

当社他プラント使用済燃料プールの同型制御棒の調査状況

| 当社原子力プラント | | 点検実施数 | ひびの確認数 | 熱中性子照射量 [$\times 10^{21} \text{n/cm}^2$] |
|-----------|-----|-------|--------|---|
| 福島第一 | 5号機 | 9体 | 8体 | 4.9 ~ 5.5 |
| 福島第二 | 1号機 | 8体 | 0体 | - |
| | 2号機 | 9体 | 0体 | - |
| | 3号機 | 2体 | 0体 | - |
| 柏崎刈羽 | 1号機 | 6体 | 0体 | - |
| | 2号機 | 5体 | 2体 | 5.4 |
| | 3号機 | 9体 | 0体 | - |
| | 6号機 | 2体 | 0体 | - |

平成 18 年 1 月 31 日現在