

## 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