

当社原子力プラントにおけるハフニウム板型制御棒の使用状況及び動作確認状況

当社原子力プラント		ハフニウム板型 制御棒の使用本数	熱中性子照射量 [ $\times 10^{21} \text{n/cm}^2$ ]	動作確認結果
福島第一	1号機	0本	-	対象外
	2号機	22本	1.2～3.8	良
	3号機	18本	0.9～5.2	良
	4号機	4本	1.2	停止中 <sup>1)</sup>
	5号機	18本	0.2～3.3	良
	6号機	17本	1.7～5.0	停止中 <sup>2)</sup>
福島第二	1号機	17本	0.8～4.5	良
	2号機	13本	0.0～4.1	停止中 <sup>1)</sup>
	3号機	19本	0.2～4.3	良
	4号機	17本	0.5～4.0	良
柏崎刈羽	1号機	13本	0.0～4.4	停止中 <sup>1)</sup>
	2号機	21本	0.8～3.4	良
	3号機	21本	1.0～3.8	良
	4号機	0本	-	対象外
	5号機	0本	-	対象外
	6号機	25本	0.0～2.6	停止中 <sup>1)</sup>
	7号機	0本	-	対象外
合計		225本 (153本) <sup>3)</sup>		

1：停止中の原子力プラントについては、制御棒の点検状況を別途報告予定。

2：福島第一6号機については、ひびおよび破損に関する調査を実施し、別途報告予定。

3：( )内の数字は運転中の原子力プラントで使用されている制御棒の本数。