

耐震バックチェック中間報告等において各社から提出された基準地震動 S_s 等

(これら数値の妥当性は、ワーキンググループでの審議を踏まえ保安院において厳格に確認中。)

平成20年8月6日

原子力安全・保安院

電力会社	サイト名	最大加速度 S_s (最大値)	基礎版上での加速度(最大値)
北海道	泊	550	565(1号機)
東北	東通	450	321(1号機)
	女川	580	532(1号機)
東京	福島1	600	452(5号機)
	福島2	600	415(4号機)
	柏崎刈羽	2280(1~4号機)	829(1号機)、739(2号機) 663(3号機)、699(4号機)
		1156(5~7号機)	543(5号機)、656(6号機) 642(7号機)
中部	浜岡	800	741(3号機)、733(4号機)
北陸	志賀	600	492 (2号機)
関西	美浜	600	598(1号機)
	高浜	550	549(1号機)
	大飯	600	615(1号機)
中国	島根	600	580(1号機)509(2号機)
四国	伊方	570	613(3号機)
九州	玄海	500	578(3号機)
	川内	540	581(1号機)
原電	敦賀	650	612(1号機)540(2号機)
	東海第2	600	400(1号機)