

玄海原子力発電所における地震動の評価結果

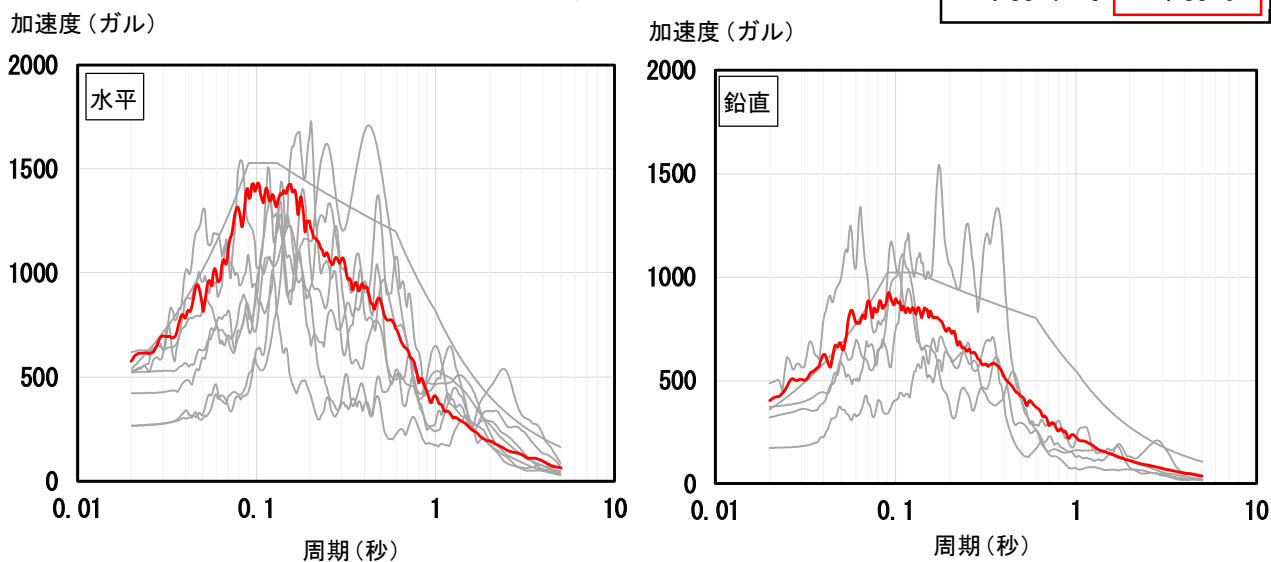
標準応答スペクトルを用いて策定した地震動を、基準地震動（Ss-6）とする原子炉設置変更許可申請を原子力規制委員会へ行いました。

【地震動の最大加速度】

地震動		最大加速度(ガル)	
		水平方向	鉛直方向
震源を特定して策定する地震動	基準地震動 Ss-1	540	360
	基準地震動 Ss-2	268	172
	基準地震動 Ss-3	524	372
震源を特定せず策定する地震動	基準地震動 Ss-4 (留萌支庁南部地震)	620	320
	基準地震動 Ss-5 (鳥取県西部地震)	531	485
	基準地震動 Ss-6 (標準応答スペクトルを用いた地震動)	577	403

□ : 今回新たに Ss-6 を追加

【地震動の応答特性】



以上