

東電が各社の津波対応状況をまとめた表 2007年1月16日の電事連合会に提出したもの

	既往最大の津波	土木学会手法で想定した津波 (m)	許容水位 (m)	余裕 (m)	余裕率 (余裕 ÷ 想定した水位)	対策
泊	3.1	8.3	10	1.7	0.205	不要
女川	5.4	13.6	14.8	1.2	0.088	不要?
東通	4.3	8.8	13	4.2	0.477	不要
福島第一	3.1	5.6	5.6	0	0.000	対策実施検討
福島第二	3.1	5.2	4.2	-1	-0.192	済み (海水ポンプ室水密化)
柏崎刈羽	2.5	3.7	5	1.3	0.351	不要
浜岡	5.3	6	10	4	0.667	不要
志賀	1.4	4	11	7	1.750	不要
美浜	0.45	1.57	3.7	2.13	1.357	不要
大飯	0.8	1.86	4.65	2.79	1.500	不要
高浜	0.67	0.74	3.85	3.11	4.203	不要
島根	1.41	5.6	8.04	2.44	0.436	不要
伊方	既往津波	3.66	4.52	0.86	0.235	済み (海水ポンプ室水密化)
玄海	0.2	1.87	6.6	4.73	2.529	不要
川内	既往津波	2.69	6.13	3.44	1.279	不要
東海第二	2.59	4.55	5.8	1.25	0.275	不要
敦賀	0.61	2.23	4.67	2.44	1.094	不要

平均

0.956