

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	TK-1-131 改0
提出年月日	平成30年2月19日

地震と津波の組合せで考慮する荷重について（比較表）

設置変更許可 審査資料 津波による損傷の防止 添付資料 28	工事計画 審査資料 V-1-1-2-2 津波への配慮に関する説明書
耐津波設計における津波荷重と余震荷重の組合せについて	5.1 地震と津波の組合せで考慮する荷重について
1. 規制基準における要求事項等	—
2. 敷地周辺のプレートテクトニクス	5.1.1 基準津波と余震 (1) 敷地周辺のプレートテクトニクス
3. 基準津波の波源	(2) 基準津波の波源
4. 検討方針	(3) 検討方針
5. 余震の評価	
5.1 余震の規模の設定	(4) 余震の規模の設定
5.2 余震の震源位置の設定	(5) 余震の震源位置の設定
5.3 基準津波の波源の活動に伴い発生する可能性のある余震による地震動の評価	(6) 余震による地震動の評価
6. 誘発地震の評価	
6.1 誘発地震として考慮する震源の評価	(7) 誘発地震として考慮する震源の評価
6.2 基準津波の波源の活動に伴い発生する可能性のある誘発地震による地震動の評価	(8) 誘発地震による地震動の評価
7. 余震荷重の設定	(9) 余震荷重の設定
(参考2) 基準地震動 Ss による地震力と津波荷重の組合せについて	
1. 規制基準における要求事項等	—
2. 基準地震動 Ss による地震力と津波荷重の組合せについて	5.1.2 基準地震動 Ss と津波
2.1 基準地震動 Ss の震源と津波の波源が同一の場合	(1) 基準地震動 Ss の震源と津波の波源が同一の場合
2.2 基準地震動 Ss の震源と津波の波源が異なる場合	(2) 基準地震動 Ss の震源と津波の波源が異なる場合
8. 参考文献	5.1.3 引用文献
(参考1) 余震の規模の設定のための本震と余震の規模の関係について	(参考1) 余震の規模の設定のための本震と余震の規模の関係について

以上