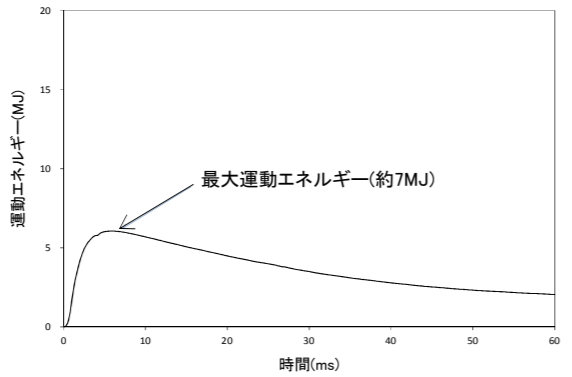
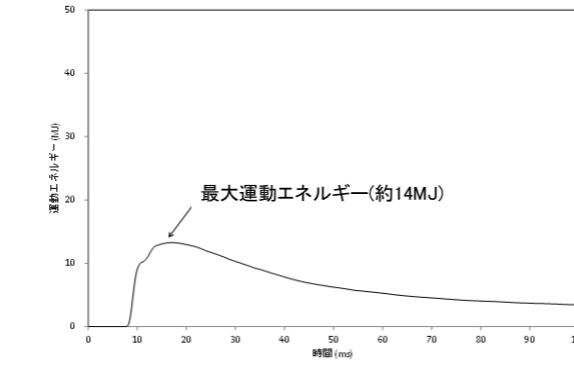
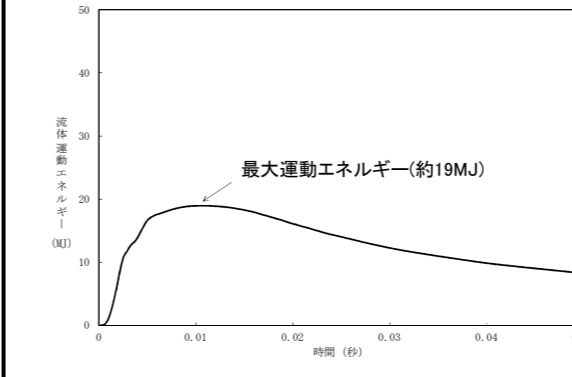
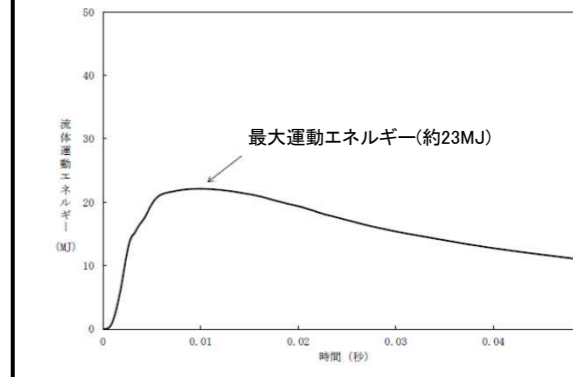
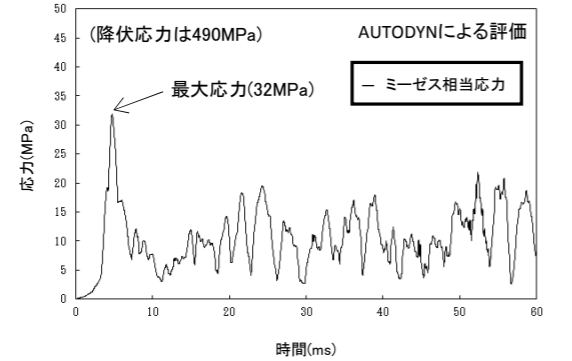
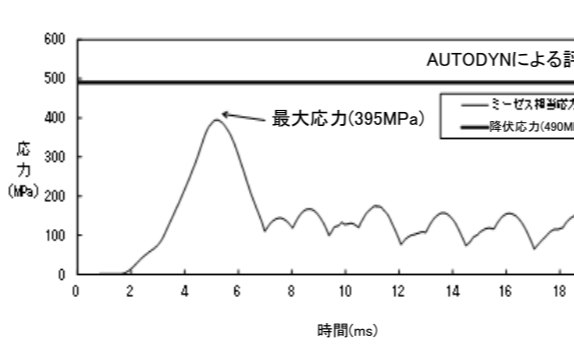
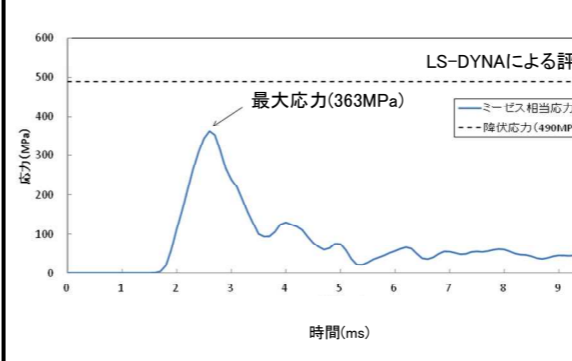
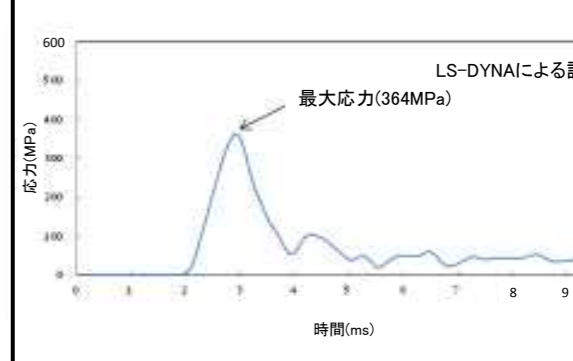


炉外FCIに伴う水蒸気爆発事象の評価結果一覧表

	柏崎刈羽6/7号炉	島根2号炉	女川2号炉	浜岡4号炉
評価シナリオ 溶融炉心の温度 初期水張り高さ 初期水張り水温	TQUV+原子炉注水失敗 2970K 2.0m 50°C	TQUV+原子炉注水失敗 2970K 3.7m 35°C	TQUV+原子炉注水失敗 2970K 3.4m 40°C	TQUV+原子炉注水失敗 2970K 3.4m 40°C
水蒸気爆発により流体に伝達された運動エネルギーの時刻歴 (JASMINE評価結果)				
水蒸気爆発に伴い格納容器下部内側鋼板が受ける応力の時刻歴 (AUTODYN又はLS-DYNAによる評価)				
構造応答評価 (AUTODYN又はLS-DYNAによる評価)における解析モデル				