

## 東海第二 可搬型重大事故等対処設備の耐震性に係る工認図書の構成について(先行炉との比較)

大飯 工認添付資料	東海第二 工認添付資料	備考(差異理由等)
資料13 耐震性に関する説明書	V-2 耐震性に関する説明書	
別添4 可搬型重大事故等対処設備等の耐震性に関する説明書	V-2-別添3 可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書	
別添4-1 可搬型重大事故等対処設備等の耐震計算の方針	V-2-別添3-1 可搬型重大事故等対処設備の耐震計算方針	
別添4-2 可搬型重大事故等対処設備等の保管場所における入力地震動	V-2-別添3-2 可搬型重大事故等対処設備の保管場所における入力地震動	
別添4-3 可搬型重大事故等対処設備等のうち車両型設備の耐震計算書	V-2-別紙3-3 可搬型重大事故等対処設備のうち車両型設備の耐震性についての計算書	
別添4-4 可搬型重大事故等対処設備等のうちポンベ設備の耐震計算書	V-2-別添3-4 非常用窒素供給系高圧窒素ポンベユニット耐震性についての計算書	
別添4-5 可搬型重大事故等対処設備等のうち可搬型空気浄化設備の耐震計算書		先行で可搬型としている設備は、東2では常設化しているため、当該項目に該当する設備はない。
別添4-6 可搬型重大事故等対処設備等のうちその他設備の耐震計算書	V-2-別添3-5 可搬型重大事故等対処設備のうちその他設備の耐震性についての計算書	
別添4-7 可搬型重大事故等対処設備等の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	V-2-別添3-6 可搬型重大事故等対処設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果	
大飯 補足説明資料	東海第二 補足説明資料	東海第二 補足説明資料
可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書に関する補足説明資料	可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書に関する補足説明資料	
1. 概要	1. 概要	
1.1 可搬型重大事故等対処設備等の評価対象設備について	1.1 可搬型重大事故等対処設備の評価対象設備について	
2. 可搬型重大事故等対処設備等の保管エリアにおける入力地震動	2. 可搬型重大事故等対処設備の保管エリアにおける入力地震動	
2.1 保管エリアの入力地震動算定における地盤物性のばらつきの影響	2.1 保管エリアの入力地震動算定における地盤物性のばらつきの影響	
3. 車両型設備の耐震評価について	3. 車両型設備の耐震評価について	
	3.1 車両型設備の固縛装置について	東2では竜巻の固縛装置を設置した状態で加振試験を実施したことから、補足説明資料の項目を追加した。
3.1 評価手順(評価ツリー)	3.2 評価手順(評価ツリー)	
3.2 評価条件	3.3 評価条件	
3.3 加振試験	3.4 加振試験	
3.4 構造強度評価	3.5 構造強度評価	
3.5 波及的影響評価	3.6 波及的影響評価	
別紙1:ポンベ設備の耐震計算書に関する補足説明	別紙1:ポンベ設備の耐震計算書に関する補足説明	
別紙2:可搬型空気浄化設備の耐震計算書に関する補足説明		