

	1月											2月														備考														
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
工認添付資料																																								
V-2 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				○															★							○	★													
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				○															★							○	★													
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				○															★							○	★													
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				○															★							○	★													
V-2-別添3-4 可搬型重大事故等対処設備のうちポンベ設備の耐震性についての計算書																			☆							○														
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				○															★							○	★													
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				○															★							○	★													
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																			☆							○														
1.1 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																			☆							○														
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																			☆							○														
3.2 評価手順(評価ツリー)																			☆							○														
3.3 評価条件																			☆							○														
3.4 加振試験																			☆							○														
3.5 構造強度評価																			☆							○														
3.6 波及的影響評価																			☆							○														

以降, 状況に応じ
ヒアリング等設定

以降, 状況に応じ
ヒアリング等設定

東海第二発電所 可搬型重大事故等対処設備の耐震設計ご説明予定／実績表

	3月																															備考
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
工認添付資料																																
V-2 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																							★									○
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																							★									○
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																							★									○
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																							★									○
V-2-別添3-4 可搬型重大事故等対処設備のうちポンベ設備の耐震性についての計算書																							★ *1									○
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																							★									○
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																							★									○
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																							★									○
1.1 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																							★									○
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																							★									○
3.2 評価手順(評価ツリー)																							★									○
3.3 評価条件																							★									○
3.4 加振試験																							★									○
3.5 構造強度評価																							★									○
3.6 波及的影響評価																							★									○

以降、状況に応じ
ヒアリング等設定

以降、状況に応じ
ヒアリング等設定

*1他ポンベの計算結果追加