

(別紙) 点検対象物、点検項目

名称		免震装置メーカー	数 量	点 検 項 目
1	天然ゴム系積層ゴム アイソレータ	倉敷加工株式会社	7基 (※22基のうち15基は耐火被覆)	可動範囲、変色・傷・発錆・マーキングずれ・ボルトの緩み有無
2	錫プラグ入り積層 ゴムアイソレータ	株式会社免制震デバイス	11基 (※17基のうち6基は耐火被覆)	可動範囲、変色・傷・発錆・マーキングずれ・ボルトの緩み有無
3	弾性すべり支承	オイレス工業株式会社	22基 (※34基のうち12基は耐火被覆)	可動範囲、変色・傷・発錆・マーキングずれ・ボルトの緩み有無
4	直動転がり支承	株式会社免制震デバイス	11基	可動範囲、変色・傷・発錆・マーキングずれ・ボルトの緩み有無
5	オイルダンパー	カヤバシステムマシナリー 株式会社	20基	液漏れ、可動範囲、変色・傷・発錆・マーキングずれ・ボルトの緩み有無
6	耐火被覆		33基	免震装置に設置された耐火被覆材の変色・傷・外れ、破れ等設置状況 (外観点検)
7	免震層外周部		9箇所	障害物の有無、クリアランス
8	建物位置		1式	異常な変位の有無 下げ振り計測 地震観測用装置 (ケガキ) 計測
9	免震層内 免震装置の周辺		11,385.01m ²	クリアランス、障害物・可燃物の有無、排水状況
10	建物外周部		1式	E X P. J等クリアランス、障害物・可燃物の有無、排水状況
11	免震層内 設備配管・電気配線		11,385.01m ²	クリアランス、障害物・可燃物の有無、排水状況
				(設備配管可撓継手部) 傷、亀裂、漏水等の有無、取付状況、追加設備の有無
				(設備配線変位吸収部) 傷、亀裂、余長等の有無、取付状況、追加設備の有無