

調査表

番号	調査項目	実施項目 ◎…実施する項目 ×…実施しない項目	
1	敷地及び地盤		
(1)	地盤	地盤沈下等による不陸、傾斜等の状況	◎
(2)	敷地	敷地内の排水の状況	◎
(3)	敷地内の通路	敷地内の通路の確保の状況	×
(4)		有効幅員の確保の状況	×
(5)		敷地内の通路の支障物の状況	×
(6)	塀	組積造の塀又は補強コンクリートブロック造の塀等の耐震対策の状況	×
(7)		組積造の塀又は補強コンクリートブロック造の塀等の劣化及び損傷の状況	◎
(8)	擁壁	擁壁の劣化及び損傷の状況	◎
(9)		擁壁の水抜きパイプの維持保全の状況	◎
2	建築物の外部		
(1)	基礎	基礎の沈下等の状況	◎
(2)		基礎の劣化及び損傷の状況	◎
(3)	土台（木造に限る。）	土台の沈下等の状況	◎
(4)		土台の劣化及び損傷の状況	◎
(5)	外壁 躯体等	外壁、軒裏及び外壁の開口部で延焼のおそれのある部分の防火対策の状況	×
(6)		木造の外壁躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(7)		組積造の外壁躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(8)		補強コンクリートブロック造の外壁躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(9)		鉄骨造の外壁躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(10)		鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の外壁躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(11)	外装仕上げ材等	タイル、石貼り等（乾式工法によるものを除く。）、モルタル等の劣化及び損傷の状況	◎
(12)		乾式工法によるタイル、石貼り等の劣化及び損傷の状況	◎
(13)		金属系パネル（帳壁を含む。）の劣化及び損傷の状況	◎
(14)		コンクリート系パネル（帳壁を含む。）の劣化及び損傷の状況	◎
(15)	窓サッシ等	サッシ等の劣化及び損傷の状況	◎
(16)		はめ殺し窓のガラスの固定の状況	×
(17)	外壁に緊結された広告板、空調室外機等	機器本体の劣化及び損傷の状況	◎
(18)		支持部分等の劣化及び損傷の状況	◎
3	屋上及び屋根		
(1)	屋上面	屋上面の劣化及び損傷の状況	◎
(2)	屋上周り（屋上面を除く。）	パラペットの立上り面の劣化及び損傷の状況	◎
(3)		笠木モルタル等の劣化及び損傷の状況	◎
(4)		金属笠木の劣化及び損傷の状況	◎
(5)		排水溝（ドレーンを含む。）の劣化及び損傷の状況	◎
(6)	屋根（屋上面を除く。）	屋根の防火対策の状況	×
(7)		屋根の劣化及び損傷の状況	◎
(8)	機器及び工作物（冷却等設備、広告塔等）	機器、工作物本体及び接合部の劣化及び損傷の状況	◎
(9)		支持部分等の劣化及び損傷の状況	◎
4	建築物の内部		
(1)	防火区画	令第112条第9項に規定する区画の状況	×
(2)		令第112条第1項から第3項まで又は同条第5項から第8項までの各項に規定する区画の状況	×
(3)		令第112条第12項又は第13項に規定する区画の状況	×
(4)	防火区画の外周部	令第112条第10項に規定する外壁等及び同条第11項に規定する防火設備の処置の状況	×
(5)		令第112条第10項に規定する外壁等及び同条第11項に規定する防火設備の劣化及び損傷の状況	◎
(6)	壁の室内に面する部分	木造の壁の室内に面する部分の躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(7)		組積造の壁の室内に面する部分の躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(8)		補強コンクリートブロック造の壁の室内に面する部分の躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(9)		鉄骨造の壁の室内に面する部分の躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(10)		鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の壁の室内に面する部分の躯体の劣化及び損傷の状況	◎
(11)	1時間準耐火基準に適合する準耐火構造の壁、耐火構造の壁又は準耐火構造の壁（防火区画を構成する壁等に限る。）	準耐火性能等の確保の状況	×
(12)		部材の劣化及び損傷の状況	◎
(13)		鉄骨の耐火被覆の劣化及び損傷の状況	◎
(14)		給水管、配電管その他の管又は風道の区画貫通部の充填等の処理の状況	×

(15)		令第114条に規定する界壁、間仕切壁及び隔壁	令第114条に規定する界壁、間仕切壁及び隔壁の状況	×		
(16)		令第128条の5各項に規定する建築物の壁の室内に面する部分	室内に面する部分の仕上げの維持保全の状況	×		
(17)	床	躯体等	木造の床躯体の劣化及び損傷の状況	◎		
(18)			鉄骨造の床躯体の劣化及び損傷の状況	◎		
(19)			鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の床躯体の劣化及び損傷の状況	◎		
(20)			1時間準耐火基準に適合する準耐火構造の床、耐火構造の床又は準耐火構造の床（防火区画を構成する床に限る。）	準耐火性能等の確保の状況	×	
(21)			部材の劣化及び損傷の状況	◎		
(22)			給水管、配電管その他の管又は風道の区画貫通部の充填等の処理の状況	×		
(23)			天井	令第128条の5各項に規定する建築物の天井の室内に面する部分	室内に面する部分の仕上げの維持保全の状況	×
(24)	室内に面する部分の仕上げの劣化及び損傷の状況	◎				
(25)	特定天井の天井材の劣化及び損傷の状況	◎				
(26)	防火設備（防火扉、防火シャッターその他これらに類するものに限る。）		区画に対応した防火設備の設置の状況	×		
(27)			居室から地上へ通じる主たる廊下、階段その他の通路に設置された防火設備におけるくぐり戸の設置の状況	×		
(28)			昭和48年建設省告示第2563号第1第1号に規定する基準への適合の状況	×		
(29)			防火扉の開放方向	×		
(30)			常閉防火設備の本体と枠の劣化及び損傷の状況	◎		
(31)			常閉防火設備の閉鎖又は作動の状況	◎		
(32)			常閉防火設備の閉鎖又は作動の障害となる物品の放置の状況	◎		
(33)			常閉防火扉の固定の状況	◎		
(34)			照明器具、懸垂物等	照明器具、懸垂物等の落下防止対策の状況	◎	
(35)				防火設備の閉鎖の障害となる照明器具、懸垂物等の状況	◎	
(36)			居室の採光及び換気		採光のための開口部の面積の確保の状況	×
(37)	採光の妨げとなる物品の放置の状況	×				
(38)	換気のための開口部の面積の確保の状況	×				
(39)	換気設備の設置の状況	×				
(40)	換気設備の作動の状況	◎				
(41)	換気の妨げとなる物品の放置の状況	×				
(42)	石綿等を添加した建築材料		吹付け石綿及び吹付けロックワールでその含有する石綿の重量が当該建築材料の重量の0.1パーセントを超えるもの（以下「吹付け石綿等」という。）の使用の状況	×		
(43)			吹付け石綿等の劣化の状況	◎		
(44)			除去又は囲い込み若しくは封じ込めによる飛散防止措置の実施の状況	×		
(45)			囲い込み又は封じ込めによる飛散防止措置の劣化及び損	◎		
5 避難施設等						
(1)	令第120条第2項に規定する通路		令第120条第2項に規定する通路の確保の状況	×		
(2)	廊下		幅員の確保の状況	×		
(3)			物品の放置の状況	◎		
(4)			出入口の確保の状況	×		
(5)	出入口		物品の放置の状況	◎		
(6)			屋上広場	屋上広場の確保の状況	×	
(7)	避難上有効なバルコニー		避難上有効なバルコニーの確保の状況	×		
(8)			手すり等の劣化及び損傷の状況	◎		
(9)			物品の放置の状況	◎		
(10)			避難器具の操作性の確保の状況	◎		
(11)			階段	階段	直通階段の設置の状況	×
(12)	幅員の確保の状況	×				
(13)	手すりの設置の状況	×				
(14)	物品の放置の状況	◎				
(15)	階段各部の劣化及び損傷の状況	◎				
(16)	屋内に設けられた避難階段	階段室の構造の確保の状況			×	
(17)	屋外に設けられた避難階段	屋内と階段との間の防火区画の確保の状況			×	
(18)	開放性の確保の状況	◎				
(19)	特別避難階段				バルコニー又は付室の構造及び面積の確保の状況	×
(20)					付室等の排煙設備の設置の状況	×
(21)			付室等の排煙設備の作動の状況	◎		
(22)			付室等の外気に向かって開くことができる窓の状況	◎		
(23)			物品の放置の状況	◎		
(24)	排煙設備等	防煙壁	防煙区画の設置の状況	×		
(25)			防煙垂れ壁の劣化及び損傷の状況	◎		
(26)			可動式防煙垂れ壁の作動の状況	◎		
(27)			排煙設備の設置の状況	×		
(28)			排煙設備の作動の状況	◎		
(29)		自然排煙口の維持保全の状況	◎			
(30)	その他の設備等	非常用の進入口等	非常用の進入口等の設置の状況	×		
(31)			非常用の進入口等の維持保全の状況	◎		
(32)			非常用エレベーター	乗降ロビーの構造及び面積の確保の状況	×	
(33)				乗降ロビー等の排煙設備の設置の状況	×	
(34)				乗降ロビー等の排煙設備の作動の状況	◎	
(35)		乗降ロビーの付室の外気に向かって開くことができる窓の状況	◎			

(36)			物品の放置の状況	×
(37)			非常用エレベーターの作動の状況	◎
(38)		非常用の照明装置	非常用の照明装置の設置の状況	×
(39)			非常用の照明装置の作動の状況	◎
(40)			照明の妨げとなる物品の放置の状況	◎
6	その他			
(1)	等	膜構造建築物の膜体、取付部材等	膜体及び取付部材の劣化及び損傷の状況	◎
(2)	特		膜張力及びケーブル張力の状況	◎
(3)	殊	免震構造建築物の免震層及び免震装置	免震装置の劣化及び損傷の状況（免震装置が可視状態にある場合に限る。）	◎
(4)	な		上部構造の可動の状況	◎
(5)	構	避雷設備	避雷針、避雷導線等の劣化及び損傷の状況	◎
(6)	造	煙突	煙突本体及び建築物との接合部の劣化及び損傷の状況	◎
(7)			付帯金物の劣化及び損傷の状況	◎
(8)		令第138条第1項第1号に掲げる煙突	煙突本体の劣化及び損傷の状況	◎
(9)			付帯金物の劣化及び損傷の状況	◎
7	上記以外の調査項目			