

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)	令第128条に規定する通路（以下「敷地内の通路」という。）	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（冷却塔設備、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11項から第13項までに規定する区画の状況	×	
(2)		令第112条第1項、第4項、第5項又は第7項から第10項までの各項に規定する区画の状況	×	
(3)		令第112条第18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16項に規定する外壁等及び同条第17項に規定する防火設備の処置の状況	×
(5)			令第112条第16項に規定する外壁等及び同条第17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	躯体等	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)		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)			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	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。以下同じ。）又は戸		区画に対応した防火設備又は戸の設置の状況	×		
(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又は戸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号ロに規定する基準への適合の状況	×		
(29)			防火扉又は戸の開放方向	×		
(30)			常時閉鎖又は作動した状態にある防火設備又は戸（以下「常閉防火設備等」という。）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)			常閉防火設備等の閉鎖又は作動の障害となる物品の放置の状況	◎		
(33)			常閉防火扉等の固定の状況	◎		
(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)				防火設備又は戸の閉鎖の障害となる照明器具、懸垂物等の状況	◎	
(36)			警報設備	警報設備の設置の状況	◎	
(37)	警報設備の劣化及び損傷の状況	◎				
(38)	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	×		
(39)			採光の妨げとなる物品の放置の状況	×		
(40)			換気のための開口部の面積の確保の状況	×		
(41)			換気設備の設置の状況	×		
(42)			換気設備の作動の状況	◎		
(43)			換気妨げとなる物品の放置の状況	×		
(44)	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	×		
(45)			吹付け石綿等の劣化の状況	◎		
(46)			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	×		
(47)			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傷の状況	◎		
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		幅の確保の状況	×		
(3)			物品の放置の状況	◎		
(4)	出入口		出入口の確保の状況	×		
(5)			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		直通階段の設置の状況	×
(12)					幅の確保の状況	×
(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	令第123条第3項第1号に規定するバルコニー（以下単に「バルコニー」という。）又は付室（以下単に「付室」という。）の構造及び面積の確保の状況	×		
(20)			階段室又は付室（以下「付室等」という。）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)			防煙壁の劣化及び損傷の状況	◎		
(26)			可動式防煙壁の作動の状況	◎		
(27)	排煙設備等	排煙設備	排煙設備の設置の状況	×		
(28)			排煙設備の作動の状況	◎		
(29)			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		令第129条の13の3第3項に規定する乗降ロビー（以下単に「乗降ロビー」という。）の構造及び面積の確保の状況	×
(33)				昇降路又は乗降ロビー（以下「乗降ロビー等」という。）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 特 殊 な 構 造	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)			膜張力及びケーブル張力の状況	◎	
(3)		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)				上部構造の可動の状況	◎
(5)	避雷設備		避雷針、避雷導線等の劣化及び損傷の状況	◎	
(6)	煙 突	建築物に設ける煙突	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					