	部位		現況検査 チェック シート No	主な点検項目	劣化が確認された 項目について、 その内容	劣化箇所の補修内容 (補修を行わない 場合はその理由)	今回劣化箇所の補修 を行わなかった場合 の対応時期		定期的な 手入れ等	更新・取替の 時期、内容	
	基礎	コンクリート基 礎立ち上がり	[1] [9]	ひび割れ、欠損、沈下、換気口のふさがり、錆び・腐食、蟻道、等		周囲の木部の打診検査を行い、蟻害のないことを確認、周辺·床下・地盤全面に防蟻剤散布	_	1、2、5、10、15、20、25、30 年		建替え時に取替	
	土台	土台	[8]	基礎からのずれ・浮き、断面欠損、錆び・ 腐食、表面の劣化、等	評価基準「劣化対策」において「維持保全			(維持保全の強化) 1年ごとに点検、2 年目の点検で健全であれば1、2、5、 15、20、25、30年時期に点検		建替え時に取替	
構造躯体	床•床組	大引き、床束、 根太	[7] [8]	腐朽・錆び、蟻害、傾斜、たわみ、床鳴 り、振動、等	例 外壁の軸組等	、対象部位の点検強化 『で維持保全強化を選択 『間隔を1年以内とする必	すると、土台、床・3要がある。 	(維持保全の強化) 1年ごとに点検、2 年目の点検で健全であれば1、2、5、 10、15、20、25、30年時期に点検	10年で防腐・防蟻処理	20年で全面取替を検討	
躯体	軸組	柱、ブレース等	[6]	傾斜、腐食・錆び、断面欠損、等	MANUEL AND CHILD			(維持保全の強化) 1年ごとに点検、2 年目の点検で健全であれば1、2、5、 10、15、20、25、30年時期に点検		建替え時に取替	
	小屋組	母屋、トラス、 梁	[5]	雨漏り等の跡、ひび割れ、欠損、錆・腐食、たわみ、等	化事象は、今回の	された場合、雨漏りの原図 Dリフォームで補修するこ SU得み変化事象でも、部		10、20、30年		建替え時に取替	
						原因ではないと確実に半					
	屋根	スレート葺き	[3]	ずれ、はがれ、浮き、われ、雨漏り、変 形、等	スレート表面の劣化	屋根囲の塗装		5、10、15、20(葺替)、25、30 年		20年で全面葺き替えを検討	
屋	外壁	サイディング壁 (窯業系)	[2]	割れ、欠損、剥がれ、シーリング材の破断、等	外壁東面にシーリング の欠損	東面2階内壁にみられた 漏りの原因と推定。シーリングの打ち直し実施	3年以内に補修	3、6、12、15(全面補修)、18、 21、24、27、30年	3年でトップコート吹替 え	15年で全面補修を検討	
屋根・外	雨樋	雨樋	[3]	破損、詰まり、はずれ、ひび、軒樋の垂れ 下がり	外壁東面で一部脱落	交換及び固定器具の更新		3、7(取替)、10、14(取替)、 17、21(取替)、24、30年		7年で全面取替を検討	
壁 •	軒裏	軒裏天井	[2]	腐朽、雨漏り、はがれ、たわみ、ひび割れ				3、6、12、15(取替)、18、21、 24、27、30年	=== # \# \	15年で全面取替を検討	
開口部	開口部	屋外に面する開 口部	[2]	建具周辺の隙間、建具の開閉不良、等	東面の窓に開閉不良	窓の立て付け直し、密閉で きることを確認		5、10、15、20(取替)、25、30年	評価基準「維持管 理・更新の容易性」 において	20年で全面取替を検討	
等	バルコニー	支持部材、床、 防水	[4]	支持部材・床のぐらつき・ひび割れ・劣 化、防水層の劣化、水切り金具の不具合				5、10、15、20(取替)、25、30年	場合、将来的な対	20年で全面取替を検討	
	天井·内壁	天井面、内壁面	[5] [6]	雨漏り跡、腐朽、腐食、蟻害	東面2階の内壁面に雨漏り跡	内壁面の補修、雨漏りの原 因と考えられる開□部、雨 樋の補修を実施		1、3、5、10、15、20、25、30年		20年で全面取替を検討	
合斜	ルコニーがない場、欄を削除するか、 線をかけ、内容は 入不要。	水管	[10]	調が、	ンスペクションで指摘 劣化事象については 内容を記載する。		リフォーム時に補修を行わない場合は、	5、10、15、20(取替)、25、30	水漏れは直ちに補修	20年で全面取替を検討 コンクリート内に埋め込まれている部分は、取 替の際、埋め込まない位置に配管する。 地中埋設された配管の上にコンクリートが打設 されている部分は、取替の際、配管の上にコン クリートが打設されない位置に配管する。	
	BUEOXIM	排水管	[10]	漏水、排水の滞留	リフォーム工事後の 合、仕上げも記載。 今回のリフォーム時	の仕上げが変わる場 特に補修を行わない -	劣化事象の点検・補修等の対応方 法とその実施時期 を明記すること。	5、10、15、20(取替)、25、30年	水漏れは直ちに補修	20年で全面取替を検討 コンクリート内に埋め込まれている部分は、取 替の際、埋め込まない位置に配管する。 地中埋設された配管の上にコンクリートが打設 されている部分は、取替の際、配管の上にコン クリートが打設されない位置に配管する。	
	リフォーム工事前の仕上げを	2気ダクト	[10]	換気ダクトの脱落	場合は、その理由を			5、10、15、20(取替)、25、30 年		20年で全面取替を検討	
	記載する。	○現況検査チェックシートNO欄は参考として記載したもので、イ 状況により別の項目から反映すべきこともあり得ます。			で、住宅の						
	○地震時や台風時の後、当該点検の時期にかかわらず臨時点検を行っものとする。 ○各点検の結果を踏まえ、必要に応じて、調査、修繕又は改良を行うものとする。 ○格造躯体等の劣化対策について新築基準と異なる基準を適由に携合にあっては、1年ごとに点検を行い、点検の結果を踏まえ、著しい劣化事象が認められない場合に点検の間隔を徐々に伸ばすものとする。 ○各点検において、劣化の状況等に応じて適宜維持保全の方法について見直すものとする。 ○計画の変更があった場合、必要に応じて維持保全の方法の変更を行うものとする。 ○点検の時期は、新築時点からではなくリフォームを実施した時点からの年数で記載するものとする。 ○説検配管等の水漏れは直ちに補修										