

49 消防署

施設名	基本情報	改修実績	改修の見通し等													備考	
			2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033~2042 (R15~R24)	2043~2050 (R25~R32)			
千種 消防署	所在地 千種区希望ヶ丘2丁目6番21号	改修年度 ~2022 (R4)	経過年数(主要棟)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34				
	所管部署 消防局 延床面積 3,156.07㎡ 耐震 ○		対策内容	空調設備改修 設計	M改修												R改修検討
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】— 【段差解消】○																
	合築・併存 —																
主要棟情報																	
棟名称 庁舎																	
建築年度 1998 耐久性調査 未調査 構造 RC造																	
東 消防署	所在地 東区岡井一丁目8番30号	部位 改修年度 SR改修 2014	経過年数(主要棟)	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65				
	所管部署 消防局 延床面積 1,781.42㎡ 耐震 ○		対策内容														・2014年度 SR改修実施済
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○																
	合築・併存 —																
主要棟情報																	
棟名称 庁舎																	
建築年度 1967 耐久性調査 20年程度以上 構造 RC造																	
北 消防署	所在地 北区秋野通2丁目1番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53				
	所管部署 消防局 延床面積 1,505.33㎡ 耐震 ○		対策内容					設計検討	→	→	→	→					
	U D 導入 【多機能トイレ】— 【UD対応昇降機】— 【段差解消】—								増築・R改修検討								
	合築・併存 —																
主要棟情報																	
棟名称 庁舎																	
建築年度 1979 耐久性調査 未調査 構造 RC造																	
西 消防署	所在地 西区児玉二丁目25番22号	部位 改修年度 SR改修 2019	経過年数(主要棟)	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64				
	所管部署 消防局 延床面積 2,525.60㎡ 耐震 ○		対策内容														2018~2019年度 SR改修実施済
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○																
	合築・併存 —																
主要棟情報																	
棟名称 庁舎																	
建築年度 1968 耐久性調査 20年程度以上 構造 RC造																	
中村 消防署	所在地 中村区大宮町1丁目53番地	部位 改修年度 外壁 2019 外壁 2021	経過年数(主要棟)	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62				
	所管部署 消防局 延床面積 1,572.47㎡ 耐震 ○		対策内容														R改修検討
	U D 導入 【多機能トイレ】— 【UD対応昇降機】— 【段差解消】—																
	合築・併存 —																
主要棟情報																	
棟名称 庁舎																	
建築年度 1970 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																	
中村 消防署 (講堂)	所在地 中村区西米野町4丁目40番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39				
	所管部署 消防局 延床面積 614.43㎡ 耐震 ○		対策内容														R改修検討
	U D 導入 【多機能トイレ】— 【UD対応昇降機】— 【段差解消】—																
	合築・併存 日吉コミュニティセンター																
主要棟情報																	
棟名称 講堂棟																	
建築年度 1993 耐久性調査 — 構造 S造																	
中 消防署	所在地 中区栄一丁目23番13号	部位 改修年度 その他 2016 空調 2018 防災 2019 その他 2021 空調 2022	経過年数(主要棟)	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
	所管部署 消防局 延床面積 11,607.34㎡ 耐震 ○		対策内容														R改修検討
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○																
	合築・併存 消費生活センター、白川公舎、鯉城学園、環境学習センター、なごや人權啓発センター等																
主要棟情報																	
棟名称 伏見ライフプラザ																	
建築年度 1995 耐久性調査 未調査 構造 SRC造																	

施設名	基本情報	改修実績 ～2022 (R4)	改修の見通し等													備考				
			2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033～2042 (R15～R24)	2043～2050 (R25～R32)						
昭和 消防署	所在地 昭和区御器所通二丁目16番地の1	部位 改修年度 ～2021 (R4)	経過年数(主要棟) 27	28	29	30	31	32	33	34	35	36						R改修検討		
	所管部署 消防局 延床面積 7,262.61㎡ 耐震 ○	その他 2021	自動火災報知機改修 空調設備改修	設計 設計	M改修検討 昇降機改修検討															
	U D 導入 【多機能トイレ】 ○ 【UD対応昇降機】 ○ 【段差解消】 ○	対策内容																		
	合築・併存 御器所コミュニティセンター																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎																				
建築年度 1996 耐久性調査 未調査 構造 SRC造																				
瑞穂 消防署	所在地 瑞穂区北原町3丁目17番地	部位 改修年度 R改修 2018	経過年数(主要棟) 57	58	59	60	61	62	63	64	65	66							M改修検討	・2016～2018年度 R改修実施済
	所管部署 消防局 延床面積 1,523.57㎡ 耐震 ○	対策内容																		
	U D 導入 【多機能トイレ】 ○ 【UD対応昇降機】 ○ 【段差解消】 ○																			
	合築・併存 —																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎																				
建築年度 1966 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																				
熱田 消防署	所在地 熱田区高蔵町4番9号	部位 改修年度	経過年数(主要棟) 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27							M改修検討	R改修検討
	所管部署 消防局 延床面積 2,531.38㎡ 耐震 ○	対策内容																		
	U D 導入 【多機能トイレ】 ○ 【UD対応昇降機】 ○ 【段差解消】 ○																			
	合築・併存 —																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎(西棟)																				
建築年度 2005 耐久性調査 未調査 構造 RC造																				
中川 消防署	所在地 中川区高畑一丁目224番地	部位 改修年度 外壁 2014	経過年数(主要棟) 49	50	51	52	53	54	55	56	57	58							改築検討	
	所管部署 消防局 延床面積 1,475.47㎡ 耐震 ○	対策内容	設計	R改修	→	→														
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【UD対応昇降機】 — 【段差解消】 —																			
	合築・併存 —																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎																				
建築年度 1974 耐久性調査 20年程度以上 構造 RC造																				
港 消防署	所在地 港区千鳥一丁目1番19号	部位 改修年度	経過年数(主要棟) 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49								
	所管部署 消防局 延床面積 2,087.45㎡ 耐震 ○	対策内容			耐久性調査検討			設計検討	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【UD対応昇降機】 — 【段差解消】 —								増築・R改修検討											
	合築・併存 —																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎																				
建築年度 1983 耐久性調査 未調査 構造 RC造																				
南 消防署	所在地 南区桜木町24番地	部位 改修年度 外壁 2015	経過年数(主要棟) 51	52	53	54	55	56	57	58	59	60							M改修検討	
	所管部署 消防局 延床面積 1,732.19㎡ 耐震 ○	対策内容	調査	設計	増築・R改修検討	→	→													
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【UD対応昇降機】 — 【段差解消】 —																			
	合築・併存 —																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎																				
建築年度 1972 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																				
守山 消防署	所在地 守山区西新11番8号	部位 改修年度 屋根 2010 屋根 2022	経過年数(主要棟) 52	53	54	55	56	57	58	59	60	61							R改修検討	
	所管部署 消防局 延床面積 1,929.76㎡ 耐震 ○	対策内容																		
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【UD対応昇降機】 — 【段差解消】 ○																			
	合築・併存 —																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎																				
建築年度 1971 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																				
緑 消防署	所在地 緑区滝ノ水四丁目2007番地	部位 改修年度 空調 2011	経過年数(主要棟) 33	34	35	36	37	38	39	40	41	42							R改修検討	
	所管部署 消防局 延床面積 2,212.34㎡ 耐震 ○	対策内容																		
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【UD対応昇降機】 — 【段差解消】 ○																			
	合築・併存 緑消防署長公舎																			
主要棟情報																				
棟名称 庁舎(+公舎)																				
建築年度 1990 耐久性調査 未調査 構造 RC造																				

施設名	基本情報	改修実績 ～2022 (R4)	改修の見通し等													備考	
			2023 (R5)	2024 (R6)	2025 (R7)	2026 (R8)	2027 (R9)	2028 (R10)	2029 (R11)	2030 (R12)	2031 (R13)	2032 (R14)	2033～2042 (R15～R24)	2043～2050 (R25～R32)			
名東 消防署	所在地 名東区野間町4 0 番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57				
	所管部署 消防局 延床面積 1,639.97㎡ 耐震 ○	外壁 2014	対策内容		調査	設計検討	→	→	→	→	→	→	→			M改修検討	
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【U D 対応昇降機】 — 【段差解消】 —	屋根 2016				増築・R改修検討	→	→	→	→	→	→	→				
	合築・併存 —																
	主要棟情報																
棟名称 庁舎	建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																
天白 消防署	所在地 天白区原五丁目2 5 0 6 番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57				
	所管部署 消防局 延床面積 1,490.68㎡ 耐震 ○	外壁 2014	対策内容			設計検討	→	→	→	→	→	→	→	→	→	M改修検討	
	U D 導入 【多機能トイレ】 — 【U D 対応昇降機】 — 【段差解消】 —					増築・R改修検討	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	
	合築・併存 消防団																
	主要棟情報																
棟名称 庁舎	建築年度 1975 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																