

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)		
香流橋 プール	所在地 千種区香流橋一丁目2番35号	改修年度 EV 2020	経過年数(主要棟)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	R改修検討		
	所管部署 スポーツ市民局 延床面積 1,924.51㎡ 耐震 ○		対策内容		設計	中央監視設備改修検討										
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】○ 【段差解消】○			設計	自給水供給設備改修検討											
	合築・併存 香流橋地域センター、清風荘、デイサービスセンター香流橋			設計	空調設備改修検討											
主要棟情報																
棟名称 プール・地域センター																
建築年度 1998 耐久性調査 未調査 構造 RC造																
山田西 プール	所在地 西区長先町173	部位 改修年度 空調 2014	経過年数(主要棟)	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46		2023年度未 廃止	
	所管部署 スポーツ市民局 延床面積 1,909.90㎡ 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 山田西地域センター															
主要棟情報																
棟名称 プール・地域センター																
建築年度 1986 耐久性調査 未調査 構造 RC造						R改時期										
富田北 プール	所在地 中川区吉津四丁目3201	部位 改修年度 空調 2013	経過年数(主要棟)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	R改修検討		
	所管部署 スポーツ市民局 延床面積 2,268.12㎡ 耐震 ○		対策内容		設計	屋根防水改修検討										
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】— 【段差解消】○															
	合築・併存 富田北地域センター															
主要棟情報																
棟名称 プール・地域センター																
建築年度 1989 耐久性調査 未調査 構造 RC造										R改時期						
南陽 プール	所在地 港区藤前四丁目701	部位 改修年度 外壁 2016 屋根 2016 空調 2018 防災 2019 受変電 2020 その他 2022	経過年数(主要棟)	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	R改修検討		
	所管部署 スポーツ市民局 延床面積 2,812.44㎡ 耐震 ○		対策内容	空調設備改修 設計	→	トイレ改修検討										
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】— 【段差解消】○			設計	下水道接続工事検討											
	合築・併存 —			設計	熱源供給管撤去工事検討	→										
主要棟情報																
棟名称 管理棟																
建築年度 1984 耐久性調査 未調査 構造 RC造																
鳴海 プール	所在地 緑区浦里一丁目6番地	部位 改修年度 受変電 2021 屋根 2021	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 スポーツ市民局 延床面積 1,419.38㎡ 耐震 ○		対策内容		設計	中央監視設備改修検討										
	U D 導入 【多機能トイレ】○ 【UD対応昇降機】* 【段差解消】○															
	合築・併存 浦里コミュニティセンター															
主要棟情報																
棟名称 温水プール家屋																
建築年度 1971 耐久性調査 40年程度以上 構造 RC造																
桶 プール	所在地 北区若鶴町126番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		あり方を検討	
	所管部署 スポーツ市民局 延床面積 300.00㎡ 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 桶コミュニティセンター															
主要棟情報																
棟名称 事務室棟																
建築年度 1981 耐久性調査 未調査 構造 RC造																
山田 プール	所在地 西区五才美町236番地の1	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		あり方を検討	
	所管部署 スポーツ市民局 延床面積 200.00㎡ 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 管理棟																
建築年度 1983 耐久性調査 — 構造 S造						R改時期										

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)			
熱田 プール	所在地	熱田区六野二丁目5番2号	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63			あり方を検討
	所管部署	スポーツ市民局		延床面積	153.90㎡	耐震	○										
	U D 導入	【多機能トイレ】		—	【U D 対応昇降機】	*	【段差解消】	—									
	合築・併存	熱田土木事務所															
	主要棟情報																
棟名称	事務室棟	建築年度	1969	耐久性調査	—	構造	W造										
中川 プール	所在地	中川区北江町3丁目1番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67			あり方を検討
	所管部署	スポーツ市民局		延床面積	273.99㎡	耐震	○										
	U D 導入	【多機能トイレ】		—	【U D 対応昇降機】	*	【段差解消】	—									
	合築・併存	—															
	主要棟情報																
棟名称	管理棟	建築年度	1965	耐久性調査	—	構造	W造										
富田 プール	所在地	中川区東かの里町809番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			あり方を検討
	所管部署	スポーツ市民局		延床面積	264.09㎡	耐震	○										
	U D 導入	【多機能トイレ】		○	【U D 対応昇降機】	*	【段差解消】	—									
	合築・併存	—															
	主要棟情報																
棟名称	管理棟	建築年度	1987	耐久性調査	未調査	構造	RC造										
港 プール	所在地	港区当知一丁目1401番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			あり方を検討
	所管部署	スポーツ市民局		延床面積	259.71㎡	耐震	○										
	U D 導入	【多機能トイレ】		○	【U D 対応昇降機】	*	【段差解消】	○									
	合築・併存	—															
	主要棟情報																
棟名称	管理, 更衣室棟	建築年度	1989	耐久性調査	未調査	構造	RC造										
守山 プール	所在地	守山区村合町197番地	部位 改修年度	経過年数(主要棟)	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64			あり方を検討
	所管部署	スポーツ市民局		延床面積	255.79㎡	耐震	○										
	U D 導入	【多機能トイレ】		—	【U D 対応昇降機】	*	【段差解消】	—									
	合築・併存	—															
	主要棟情報																
棟名称	管理棟	建築年度	1968	耐久性調査	—	構造	W造										