

仕様書

業務場所	福岡市博多区吉塚本町13番47号 福岡県国保会館	
点検実施時期	機器点検	令和8年7月に実施すること
	総合点検	令和9年1月に実施すること
点検対象	福岡県国保会館 1階から9階までの消防設備一式 下記に記載する設備の「○」印の項目を点検すること	
点検結果報告書	消防法に定められている様式により点検結果報告書 を作成し、点検業務の実施内容を書面にて提出すること	
必要資格	消防法施行令第36条第2項第2号による消防整備士免状の 交付を受けている又は総務省令で定める資格を有すること	

①自動火災報知設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
受信機GR型	面	1	○	○
差動式スポット型感知器	個	54	○	○
定温式スポット型感知器	個	14	○	○
煙感知器光電式 2種	個	81	○	○
煙感知器複合式 2・3種	個	32	○	○
発信機 1級	個	18	○	○
消火栓起動装置	台	1	○	○
常用電源	式	1	○	○
予備電源	式	1		
表示灯	個	18	○	○
配線点検	式	1	-	○

②防火・防排煙設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
制御盤	個	1	○	○
煙感知器 光電式3種	個	36	○	○
防火戸用電気鍵	台	9	○	○
防火シャッター用電気鍵	台	9	○	○
垂れ壁	台	4	○	○
配線点検	式	1	-	○

③非常放送設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
アンプ	台	1	○	○
起動装置	個	1	○	○
スピーカー ホーン	個	6	○	○
スピーカー コーン(壁掛)	個	27	○	○
スピーカー コーン(埋込)	個	98	○	○
常用電源	式	1	○	○
予備電源	式	1	○	○
配線点検	式	1	-	○

④屋内消火栓設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
加圧送水装置	台	1	○	○
呼水槽 100リットル	式	1	○	○
操作盤	面	1	○	○
屋内消火栓箱	台	18	○	○
常用電源	式	1	○	○
連動放水試験	式	1	—	○
配線点検	式	1	—	○
ホース耐圧試験	本	36	○	—

⑤誘導灯設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
誘導灯 避難口B級	個	11	○	○
誘導灯 避難口C級	個	26	○	○
誘導灯 通路B級	個	5	○	○
誘導灯 通路C級	個	10	○	○
誘導灯 小型非難口標識	個	7	○	○
常用電源	式	1	○	○
配線点検	式	1	—	○

⑥スプリンクラー設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
加圧送水装置	組	1	○	○
呼水槽 100リットル	組	1	○	○
起動装置(圧力タンク)	組	1	○	○
ヘッド	個	98	○	○
操作盤	面	1	○	○
流水検知装置	組	2	○	○
圧力スイッチ	個	2	○	○
一斉開放弁	個	1	○	○
手動開放弁	個	2	○	○
表示盤	面	1	○	○
送水口	箇所	1	○	○
常用電源	式	1	○	○
連動試験	式	1	—	○
配線点検	式	1	—	○

⑦二酸化炭素消火設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
二酸化炭素容器	本	29	○	○
起動装置	個	2	○	○
起動用操作箱	個	2	○	○
スピーカー	個	2	○	○
操作盤 2回線	面	1	○	○
音声盤	面	1	○	○
表示盤	面	1	○	○
専用電源装置	式	1	○	○
圧力スイッチ	個	1	○	○
不環弁	個	1	○	○
シャッター	個	2	○	○
放出表示灯	個	4	○	○
ヘッド	個	12	○	○
選択弁	個	2	○	○
配線点検	式	1	—	○
放出試験	区画	1	—	○
放出ガス費	本	1	—	○

⑧連結送水管設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
表示灯	灯	6	○	○
送水口	組	1	○	○
放水口	組	5	○	○
配管耐圧試験※	式	1	－	－
連結送水管用ホース耐圧試験	本	4	○	－
配線点検	式	1	－	○

※配管耐圧試験は2026年2月実施済み。

⑨自家用発電設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
起動装置	式	1	○	○
自動制御盤	台	1	○	○
接地抵抗試験	式	1	－	○
模擬負荷試験または負荷試験※	式	1	－	○
絶縁抵抗試験	式	1	－	○

※負荷試験を選択する場合は停電を伴うため別途日程を調整し実施すること。

⑩避難器具設備

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
ハッチ	台	8	○	○
梯子	台	8	○	○

⑪消火器具

項目	単位	数量	機器点検	総合点検
粉末消火器(小型)	本	52	○	○
粉末消火器(大型)	本	2	○	○

