

## 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2年7月に実施すること
	総合点検	令和3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	

### 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R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	○	○
消火栓ホース耐圧試験	本	36	○	
常用電源	式	1	○	○
連動放水試験	式	1	—	○
配線点検	式	1	—	○

※消火栓ホース耐圧試験を実施すること。

#### 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	○	○
配線点検	式	1	-	○

### 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	-	○
負荷連動試験※	式	1	-	○
絶縁抵抗試験	式	1	-	○

※予防的な保全策に伴う確認を行うこと。

### 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
二酸化炭素消火器(小型)	本	2	○	○
粉末消火器(小型)	本	51	○	○
粉末消火器(大型)	本	2	○	○
粉末10型薬剤充填	本	5	○	○