

消 防 設 備 配 備 表

【 防 排 煙 設 備 (1/3) 】

機器種別		階数																	合計
		B3	B2	B1	1F	2F	3F	4F	5F	6F	7F	8F	9F	10F	PH1	PH2	屋外	その他	
[診療棟]																			
防火・防煙設備																			
制御盤	R型受信機組込				0														0
地区制御盤																			0
防火扉			3	13	17	18	20	10	10	9	10	9	8						127
垂れ壁				6	2			2	2	2	2	2							18
シャッター				1	9								1						11
手動起動装置	(垂れ壁用手動操作箱)			6	2			2	2	2	2	2							18
排煙装置起動盤																			0
感知器	定温式スポット型 (1種、防水)				4		1	1	2	2	2	2	2						16
	煙式スポット型 (3種)		3	29	31	15	22	13	14	14	14	14	11						180
防火・防煙設備 2																			
制御盤	R型受信機組込				0														0
防煙ダンパー				45	32	16	21	10	16	15	15	15	15						200
感知器	定温式スポット型 (1種、防水)			4	16	5	2	6	6	9	7	6	7	4					72
	定温式スポット型 (防爆)			1															1
	煙式スポット型 (3種)		34	135	113	121	40		63	60	62	60	35						723
防火・防煙設備 3																			
S F - 1	排煙機			1															1
	制御盤			1															1
	排煙口 (吸煙)			15															15
	手動操作箱			15															15
	排煙装置 (モーターエンジン駆動式)			1															1
S F - 2	排煙機							1											1
	制御盤							1											1
	排煙口 (吸煙)			32	2	2	5												41
	手動操作箱			32	2	2	5												41
	排煙装置 (モーターエンジン駆動式)								1										1
S F - 3	排煙機							1											1
	制御盤							1											1
	排煙口 (吸煙)		10	60	7	8	6												91
	手動操作箱		10	60	7	8	6												91
	排煙装置 (モーターエンジン駆動式)		1																1
合計		0	99	435	233	192	132	49	118	111	113	111	76	0	0	0	0	0	1,669

消 防 設 備 配 備 表

【各種消火設備 (3/3)】

<二酸化炭素消火設備>

区別	階数		
	B3	B2	計
【管理棟】			
ヘッド	9	7	16
制御盤	1		1
手動起動装置	1	1	2
放出表示灯	3	3	6
音響警報装置 (スピーカー)	2	1	3
消火貯蔵容器 (68L・45Kg)	17		17
起動用ガス容器 (0.65kg)	2		2
容器弁開放装置 (ガス圧式)	17		17
同圧カスイッチ	17		17
容器弁開放装置 (電気圧式)	2		2
同圧カスイッチ	2		2
非常電源装置	1		1
選択弁	2		2
ダンパー開閉弁	12		12
計	88	12	100

<ハロゲン化物消火設備>

機器名称	単位	【診療棟】				【管理棟】	合計
		地下他9区画	地下1階	B1パー-室	塔屋電気室	車庫他2区画	
消火剤貯蔵容器	(40Kg/68L)	本	26				26
	(25Kg/40L)	本	1		4		5
	(50Kg/68L)	本		2	2		4
	(60Kg/68L)	本				11	11
容器弁開放器	ガス圧式	台	27	1		4	11
	電気式	台	10		1	1	3
同開放器圧力	ガス圧式	個	27			4	11
スイッチ	電気式	個	10	1	1	1	3
起動用容器	(ソレノイド付)	台	10			1	3
手動式起動装置操作箱		個	10	1	1	1	3
警報装置	(スピーカー)	台	10	1	1	2	8
制御装置		台	1	1	1	1	4
非常電源装置		台	1			1	1
手動式起動装置スイッチ		個	10		1	1	3
逆止弁 (不還弁)		個	34				3
自動閉鎖装置	(ダンパー)	台	41		5		6
放出表示灯		個	26	2	1	2	6
選択弁		個	10				3
噴出ヘッド		個	74	5	3	3	14
計			328	14	17	26	89

<泡消火設備>

区別	階数		
	B2	BM2	計
【診療棟】			
加圧送水装置	1		1
	1		1
制御盤	1		1
自動起動装置 (圧力タンク)	1		1
流水検知装置 (自動警報弁)	1		1
同圧カスイッチ	1		1
消火薬剤貯蔵槽	1		1
消火薬剤混合装置	1		1
泡ヘッド		342	342
感知ヘッド		152	152
一斉開放弁		38	38
手動起動装置		38	38
計	8	570	578

<簡易自動消火装置 (強化液消火設備)>

区別	階数		
	B1	1F	計
【診療棟】			
消火起動装置	25	14	39
起動用小容器	25	14	39
容器弁開放器・電磁式	25	14	39
起動用操作箱	4	2	6
警報装置 (ブザー)	4	2	6
電源装置	4	1	5
不還弁		1	1
放出表示灯	4	2	6
噴射ヘッド	67	14	81
感知器	11	14	25
計	169	78	247

消 防 設 備 配 備 表

【 消防用水・非常用自家発電設備・蓄電池設備 】

区別	規 格 等	階 数				計
		B2	B1	1F	屋外	
[診療棟]						
消防用水	3.8M容積2槽				3	3
	4.0M容積1槽					
	採水口				3	3
	吸管投入口				3	3
	標識				3	3
	開閉弁				3	3
非常用自家発電設備 (スプリンクラー他)	ディーゼルエンジン(2400PS) ヤンマーディーゼル 12GAL-ST-0084HGJ 発電機(2000kVA) 東芝 TAKL-SEP 配電、制御盤3面、遮断器1面	1				1
非常用蓄電池設備 (非常照明他)	充電装置、鉛蓄電池1組 HS-1000E 54セル GSシール形ペースト式 108V 1000Ah 減液警報装置付	1				1
非常用蓄電池設備 (操作用蓄電池)	HS-300E 54セル 108V 300Ah	1				1
非常用蓄電池設備 (CVCF用蓄電池)	MSEX-500 -180セル 360V 500Ah	1				1
[管理棟]						
非常用蓄電池設備 (非常照明他)	鉛蓄電池、ベント形ペースト式 MSE300型 108V 300Ah 54セル	1				1
非常用蓄電池設備	鉛蓄電池、ベント形ペースト式 HS40-6E型 24V 40Ah 12セル 減液警報装置付	1				1
非常用蓄電池設備 (VCB操作)	鉛蓄電池、ベント形ペースト式 HS60-6E型 100V 60Ah 54セル 減液警報装置付	1				1
計		7	0	0	12	19

【 避難器具 】

区別	規 格 等	階 数			計
		B2	B1	1F	
[診療棟]					
ガス漏れ警報盤(G型)	4回線			1	1
	20回線			1	1
中継器			3		3
ガス漏れ検知器	(警報装置付)	3	16	6	25
ガス漏れ検知器					0
常用電源			2		2
無停電電源装置				2	2
計		3	21	10	34

【 避難器具 】

区別	規 格 等	階 数			計
		1F	2F	3F	
[レジデントハウス]					
中継器			7	12	19
ガス漏れ検知器	(警報装置付)		4		4
計		0	11	12	23

【 ガス漏れ警報設備 】

区 別	規 格 等	階 数			計
		B2	B1	1F	
[診療棟]					
ガス漏れ警報盤 (G型)	4回線			1	1
	20回線			1	1
中継器			3		3
ガス漏れ検知器	(警報装置付)	3	16	6	25
ガス漏れ検知器					0
常用電源			2		2
無停電電源装置				2	2
計		3	21	10	34

