

点 検 個 数 内 訳 書 (南区・豊平区)

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
消火器具				
粉末消火器 加圧式	機器点検	本	409	
蓄圧式		本	2,787	
車載式		本	5	
強化液消火器		本	0	
泡消火器 (10型)		本	0	
二酸化炭素消火器 (5型)		本	0	
機器点検 1回	機器点検計		3,201	
機器点検 2回	合 計		6,402	総合点検なし
屋内消火栓設備又は屋外消火栓設備				
加圧送水装置	(1) 機器点検	組	67	
制御盤		面	67	
消火栓		組	848	
表示盤		面	67	
起動用スイッチ		個	67	
表示灯		灯	67	
音響装置		組	67	
呼水装置		組	66	
常用電源 (自火報常用電源)		組	67	
機器点検 1回	機器点検計		1,383	
加圧送水装置	(2) 総合点検	組	67	
制御盤		面	67	
消火栓		組	848	
表示盤		面	67	
起動用スイッチ		個	67	
表示灯		灯	67	
音響装置		組	67	
呼水装置		組	66	
常用電源 (自火報常用電源)		組	67	
放水試験		式	67	
総合点検 1回	総合点検計		1,450	
消火栓設備	合 計		2,833	

点 検 個 数 内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
非常警報設備（放送設備）				
増幅器操作部 200W以下	(1) 機器点検	台	67	
201W 以上100毎		台	43	
自火報設備連動		台	10	
スピーカ 50以下		個	3,284	
51以上		個	2,549	
起動装置（押しボタン）		個	69	
常用電源		組	69	
非常電源		組	69	
機器点検 1回	機器点検計		6,160	
増幅器操作部 200W以下	(2) 総合点検	台	67	
201W 以上100毎		台	43	
自火報設備連動		台	10	
スピーカ 50以下		個	3,284	
51以上		個	2,549	
起動装置（押しボタン）		個	69	
常用電源		組	69	
非常電源		組	69	
総合点検 1回	総合点検計		6,160	
非常放送設備	合 計		12,320	
漏電火災警報装置				
電源	(1) 機器点検	組	0	
受信機		面	0	
音響装置		組	0	
変流器		組	0	
機器点検 1回	機器点検計		0	
電源	(2) 総合点検	組	0	
受信機		面	0	
音響装置		組	0	
変流器		組	0	
漏電電流試験		組	0	

点 検 個 数 内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
総合点検 1回	総合点検計		0	
漏電火災警報装置	合 計		0	
自動火災報知設備				
受信機P型1級 19回線以下	(1) 機器点検	面	67	
10毎		面	106	
送信機P型1級 19回線以下		面	4	
10毎		面	8	
受信機P型2級		面	4	
差動又は補償式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 50個以下		個	3,433	
51～100		個	2,868	
101～		個	2,856	
定温式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 50個以下		個	2,712	
51～100		個	62	
101～		個	0	
差動式分布型感知器 50個以下		個	343	
51～100		個	0	
101～		個	0	
光電式分布型感知器		個	3	
煙感知器 50 個以下		個	787	
51～100		個	0	
101～150		個	0	
151～		個	0	
P型1級発信機		個	912	
表示灯		個	912	
音響装置		個	800	
消火栓起動装置		個	17	
非常電話（非常警報設備、起動装置）		個	130	
常用・予備電源		組	146	
機器点検 1回	機器点検計		16,170	
受信機P型1級 19回線以下	(2) 総合点検	面	67	
10毎		面	106	
副受信機P型1級 19回線以下		面	4	

点 検 個 数 内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
10毎		面	8	
受信機P型2級		面	4	
差動又は補償式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 50個以下		個	3,433	
51～100		個	2,868	
101～		個	2,856	
定温式ｽﾎﾟｯﾄ型感知器 50個以下		個	2,712	
51～100		個	62	
101～		個	0	
差動式分布型感知器 50個以下		個	343	
51～100		個	0	
101～		個	0	
光電式分布型感知器		個	3	
煙感知器 50 個以下		個	787	
51～100		個	0	
101～150		個	0	
151～		個	0	
P型1級発信機		個	912	
表示灯		個	912	
音響装置		個	800	
消火栓起動装置		個	17	
非常電話（非常警報設備、起動装置）		個	130	
常用・予備電源		組	146	
総合点検 1回	総合点検計		16,170	
自火報設備	合 計		32,340	
避難器具				
救助袋 垂直 3 F	(1) 機器点検	組	157	
4 F		組	71	
緩降機 6 F以下		組	0	
避難はしご 4 F		組	1	
機器点検 1回	機器点検計		229	
救助袋 垂直 3 F	(2) 総合点検	組	157	
4 F		組	71	
緩降機 地上階数5		組	0	

点 検 個 数 内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
避難はしご 4 F		組	1	
総合点検 1回	総合点検計		229	
避難器具	合 計		458	
誘導灯				
誘導灯 1灯～ 50灯	機器点検	灯	889	
51灯～100灯		灯	132	
101灯～		灯	6	
誘導標識		枚	862	
機器点検 1回	小 計		1,889	
機器点検 2回	合 計		1,889	
誘導灯	合 計		3,778	総合点検なし
連結送水・散水設備				
放水用器具格納箱	(1) 機器点検	組	0	
ヘッド		個	0	
送水口		組	0	
放水口		組	0	
機器点検 1回	機器点検計		0	
放水用器具格納箱	(2) 総合点検	組	0	
ヘッド		個	0	
送水口		個	0	
放水口		個	0	
総合点検 1回	小 計		0	
散水連結送水設備	合 計		0	
非常コンセント設備				
非常コンセント設備 (単相100V)	(1) 機器点検	個	0	
機器点検 1回	小 計		0	
機器点検 2回	合 計		0	
非常用コンセント	合 計		0	総合点検なし
ハロゲン化物消火設備				
消火剤貯蔵容器	(1) 機器点検	基	0	
起動用ガス容器		個	0	
起動用操作箱		個	0	
音声盤		面	0	

点 検 個 数 内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
表示盤		面	0	
電源装置		組	0	
音響装置		組	0	
選択弁		個	0	
ヘッド		個	0	
作動試験		式	0	
放出表示灯箱		灯	0	
機器点検 1回	機器点検計		0	
消火剤貯蔵容器	(2) 総合点検	基	0	
起動用ガス容器		個	0	
起動用操作箱		個	0	
音声盤		面	0	
表示盤		面	0	
電源装置		組	0	
音響装置		組	0	
選択弁		個	0	
ヘッド		個	0	
作動試験		式	0	
放出表示灯箱		灯	0	
総合点検 1回	総合点検計		0	
ハロゲン	合 計		0	
非常電源専用受電設備				
高压受電設備 300KVA以下	(1) 機器点検	式	65	
高压受電設備 300KVA以下	(2) 総合点検	式	65	
非常電源専用受電設備	合 計		130	
蓄電池設備				
直流電源装置 24V	(1) 機器点検	式	0	
直流電源装置 24V	(1) 総合点検	式	0	
蓄電池設備	合 計		0	
自家発電設備				
ディーゼルエンジン 50KVA	(2) 機器点検		2	
200KVA			0	

点 検 個 数 内 訳 書

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
交流発電機 50KVA			2	
200KVA			0	
自動始動発電機盤励磁装置 50KVA			2	
200KVA			0	
始動用直流電源装置 50KVA			2	
200KVA			0	
燃料, 水タンク, 配管 50KVA			2	
200KVA			0	
機器点検 1回	機器点検計		10	
ディーゼルエンジン 50KVA	(2) 総合点検		2	
200KVA			0	
交流発電機 50KVA			2	
200KVA			0	
自動始動発電機盤励磁装置 50KVA			2	
200KVA			0	
始動用直流電源装置 50KVA			2	
200KVA			0	
燃料, 水タンク, 配管 50KVA			2	
200KVA			0	
総合点検 1回	総合点検計		10	
自家発電設備	合 計		20	
配線				
絶縁測定	総合点検	式	278	建物単位

点 検 個 数 内 訳 書

スプリンクラー設備				
加圧送水装置	・ 機器点検	組	4	
ヘッド		個	938	
流水検知装置		組	9	
呼水装置		組	2	
送水口		箇所	2	
圧力スイッチ		個	7	
一斉開放弁		個	7	
補助散水栓		個	4	
機器点検 1回	小 計		973	
加圧送水装置	・ 総合点検	組	4	
ヘッド		個	938	
流水検知装置		組	9	
呼水装置		組	2	
送水口		箇所	2	
圧力スイッチ		個	7	
一斉開放弁		個	7	
補助散水栓		個	4	
放水試験		式	2	
総合点検 1回	小 計		975	
スプリンクラー設備	合 計		1,948	
ホース耐圧性能検査				
ホース耐圧性能検査	1回	本	112	