

点検対象消防設備内訳

飯田OIDE長姫高等学校

設 備 名	数 量	単 位
I 機器点検		
1 消火器		
ABC粉末消火器10型(加圧式)	0	本
ABC粉末消火器10型(蓄圧式) (10型122本+20型2本)	124	本
(中性)強化液消火器6.0L(蓄圧式)(中性強化液19本+強化液10本)	29	本
2 屋内消火栓設備		
制御盤	1	式
加圧送水設備ユニット	1	組
屋内消火栓	49	基
消火栓格納箱	49	台
1号消火栓用ホース 40mm×15m	64	本
簡易操作性1号消火栓用ホース 30mm×30m	17	本
ホース耐圧試験(必要に応じ行う)		
消火栓用管鎗 40mm ノズル13mm	32	本
消火栓用管鎗 30mm	17	本
3 自動火災報知設備(学校)		
P型1級受信機(複合盤型 94回線)	1	台
P型1級発信機(総合盤型)	58	個
地区表示灯(総合盤型)	58	個
地区音響装置	42	個
非常電話	58	回線
差動式分布型熱感知器(空気管式)	14	式
差動式スポット型熱感知器	536	個
定温式スポット型熱感知器	19	個
定温式スポット型熱感知器(特殊防水型)	1	庫
定温式スポット型熱感知器(1種防水型)	22	個
定温式スポット型熱感知器(防爆型 70°C)	7	個
定温式スポット型熱感知器(防爆型 150°C)	5	個
イオン化式2種スポット型煙感知器(非蓄積式)	10	個
光電式スポット型煙感知器(2種)	19	個
自動火災報知設備(育友会館)		
P型2級受信機(4回線)	1	台
P型2級発信機(総合盤型)	2	個
地区表示灯(総合盤型)	2	個
地区音響装置(総合盤型)	2	個
差動式スポット型熱感知器	19	個
定温式スポット型熱感知器	7	個
イオン化式2種スポット型煙感知器(非蓄積式)	1	個
4 防火戸		
P型1級受信機(複合盤型 29回線)	1	台
イオン化式3種スポット型煙感知器	31	個
光電式3種スポット型煙感知器	23	個
随時閉鎖式防火戸(ラッチ)式	52	枚
防火シャッター(感知器連動)危害防止機構なし	7	枚
随時閉鎖式防火戸(上枠内臓式)	8	枚
随時閉鎖防火折りドア(上枠内臓式)	4	枚
手動閉鎖装置	7	個
5 漏電火災警報器(屋内消火栓制御盤)		
1級受信機	1	台
変流器(屋内型 貫通型)	1	個

設 備 名	数 量	単 位
6 非常放送設備		
ユニット型増幅器操作部本体	1	台
天井埋込型スピーカー 187+49(一般用)	269	236
壁掛型スピーカー 17+13(一般用)		30
トランペットスピーカー 3(一般用)		3
7 避難器具		
金属製固定式避難はしご	17	13
繊維製吊下げ式避難はしご		1
金属製折りたたみ式 ハッチ式吊下げ		3
8 誘導灯		
C級片面避難口誘導灯 (大体育館)	5	個
B級BL型片面避難口誘導灯 (小体育館)	5	個
誘導灯用信号装置	1	個
9 点検票作成	1	式

II 機器総合点検		
1 消火器		
ABC粉末消火器10型(加圧式)	0	本
ABC粉末消火器10型(蓄圧式) (10型122本+20型2本)	124	本
(中性)強化液消火器6.0L(蓄圧式)(中性強化液19本+強化液10本)	29	本
2 屋内消火栓設備		
機器総合点検(内容はIの2を参照)	1	式
配線点検	1	式
放水試験	1	式
3 自動火災報知設備(学校)		
機器総合点検(内容はIの3を参照)	1	式
配線点検	1	式
自動火災報知設備(育友会館)		
機器総合点検(内容はIの3を参照)	1	式
配線点検	1	式
4 防火戸		
機器総合点検(内容はIの4を参照)	1	式
配線点検	1	式
5 漏電火災警報器		
機器総合点検(内容はIの5を参照)	1	式
漏洩電流検出試験	1	式
6 非常放送設備		
機器総合点検(内容はIの6を参照)	1	式
配線点検	1	式
7 避難器具		
機器総合点検(内容はIの7を参照)	1	式
8 誘導灯		
機器総合点検(内容はIの8を参照)	1	式
配線点検	1	式
9 点検票作成	1	式