

連結散水設備概要表

(棟別 棟)

防火対象概要	構造	階数	建築面積		用途	
	耐火準 耐火 その他	地上階 地下階	m <sup>2</sup>		延べ面積	
設置状況	階別		地下1階	地下2階	地下3階	地下4階
	床面積		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	送水区域数					
	1送水区域内で2以上防火区画		有・無	有・無	有・無	有・無
	散水ヘッド个数		個	個	個	個
ヘッドを省略する部分	階	用途	床面積	防火戸の種別・開口部面積	内装材料	代替設備
			m <sup>2</sup>	ヶ所 m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	ヶ所 m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	ヶ所 m <sup>2</sup>		
ヘッド・制御弁等	項目		仕様		項目	
	ヘッドの型式		開放型・閉鎖型		ヘッドの間隔	
	ヘッドの溶解温度		摂氏 度		ヘッド水平警戒距離	
	起動方式		手動・自動		開放弁の个数	
	起動装置				制御弁の个数	
	自動警報装置		種別		ヶ所 最大警戒面積	
	表示装置				排水弁 位置	
配管等	最大圧力		MPa			
	配管		JIS	吸水管 主管 配水管	mm mm mm	JIS 水圧試験圧力 MPa
	管継手		JIS	フランジ・ねじ込み・溶接 その他( )		JIS 水圧試験圧力 MPa
	仕切弁		JIS			JIS 水圧試験圧力 MPa
	逆止弁		JIS			JIS 水圧試験圧力 MPa
	送水口		位置 双口型 個, 埋込・スタンド式, 口径 mm, 高さ m			
加圧送水装置		別添加圧送水装置概要表参照				
全揚程	ヘッドの設計圧力換算水頭		単位		m	
	配管の摩擦損失水頭		単位		m	
設計, 施工業者氏名						
備考						

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。