

連結散水設備・連結送水管の概要表

連結散水設備	設 置 階																				
	放水区域別概要	放水区域の別																			
		面 積		㎡		㎡		㎡		㎡		㎡		㎡		㎡		㎡		㎡	
		天井裏設置の要否		要・否		要・否		要・否		要・否		要・否		要・否		要・否		要・否		要・否	
		散水ヘッドの種別		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖		開放・閉鎖	
		ヘッドの設置個数		個		個		個		個		個		個		個		個		個	
		送水口の専用兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用		専用・兼用	
	ヘッド	開放型	製造者名												認定番号						
		閉鎖型	製造者名												標示温度		℃		検定番号		
	火災覚知方法（開放型の場合）			1. 自動火災報知設備の感知器 2. 閉鎖型スプリンクラーヘッド（ ）℃																	
一斉開放弁		種 別		1. 減圧開		2. 加圧開		検定番号				選 択 弁		設置場所				設置個数		個	
連結送水管	製造者名												認定番号								
	階 別		階		階		階		階		階		階		階		階		合 計		
	単口・双口の別																		単 口 双 口		
	設 置 数		個		個		個		個		個		個		個		個		個 個		
	床面からの高さ		m		m		m		m		m		m		m		m				
	放水用器具格納箱		設置数		個		個		個		個		個		個		個		個		
		格納品		ホース		m×		本		最高使用圧力（ ）MP a		筒先		本		ノズル		種別（ ）口径 mm			
送水口		1. 双口 2. 単口		設置数		個		地盤面からの高さ		m		設計送水圧力		MP a							
配管	専用・兼用の別		1. 専用 2. （ ）と兼用		充水方法		1. 補助高架水槽 2. その他（ ）														
	主管の口径		mm		送水口から最高位までの高さ		m		送水口から最遠ヘッドまでの配管長		m										
	材 質																				
	管 継 手																				
弁類の材質																					
加圧送水装置	設置場所		階		室		水源又は中間水槽		1. 専用 2. （ ）と兼用		有効水量		m <sup>3</sup>								
	起動装置		1. 制御盤での直接操作 2. 防災センター等での遠隔操作 3. その他（ ）										連絡装置の種類								
	仕様	ポンプ及び電動機	製造者名		（ポンプ）		（電動機）		認定番号												
			定格吐出量		L/min		定格全揚程		m		電 圧		V		出 力		kW				
電 源	種 別		1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備 3. 燃料電池設備 4. 蓄電池設備						容 量		（ ）kVA・（ ）AH										
	専用兼用の別		1. 専用 2. （ ）と兼用		認定番号																
配 線	電線種類又は認定番号		（非常電源回路）				（操作回路等）														
	工 事 方 法		（非常電源回路）				（操作回路等）														
その他																					

備考 設備の種別により該当する欄に記入し、選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと