

連結散水設備・連結送水管概要表

連 結 散 水 設 備	設 置 階																			
	放 水 区 域 別 概 要	放水区域の別																		
		面 積	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	
		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	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	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	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	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	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	個	個	個	個	個	個	個	
	床面からの高さ		m	m	m	m	m	m	m	m	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	個	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	() 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																			
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 ³						
	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	() 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