

連結散水設備・連結送水管概要表

連結散水設備	設 置 階															
	送水区域の別															
	面 積		m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²			
	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			
	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			
	ヘッドの設置個数		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			
	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	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	
	床面からの高さ		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		
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		1. JIS G 3442 2. JIS G 3452 3. JIS G 3454 4. その他 ()													
	管 継 手		1. JIS B 2210 2. JIS B 2220 3. JIS B 2301 4. JIS B 2311 5. JIS B 2312 6. その他 ()													
	弁類の材質		1. JIS G 5101 2. JIS G 5501 3. JIS G 5502 4. JIS G 5702 5. JIS H 5111 6. その他 ()													
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. 中央管理室等での遠隔操作 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	
電 源	種 別		1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備 3. 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 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること
 2 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