

連結散水設備・連結送水管概要表 (加圧送水装置設置の場合①)

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
		天井裏設置の可否		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
		ヘッドの設置個数		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
	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		○○○製作所							認定番号		せ○○-○○○			
	階別		3階	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階	12階	13階	合計	
	単口・双口の別		単口	単口	単口	単口	単口	単口	単口	単口	双口	双口	双口	単口	双口
	設置数		1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	個	個
	床面からの高さ		0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	m		
	放水器具格納箱		設置数	個	個	個	個	個	個	個	個	1個	1個	1個	個
		格納品	ホース 20 m× 2 本		最高使用圧力 (1.6) MPA		筒先	1 本		ノズル	種別 (噴霧) 口径 23 mm				
送水口		1. 双口 2. 単口	設置数	1 個		地盤面からの高さ		0.8 m		設計送水圧力		1.45 MPA			
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		125 mm		送水口から最高位までの高さ		87 m		送水口から最遠ヘッドまでの配管長		252 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 2210 3. JIS B 2301 4. JIS B 2311 5. JIS B 2312 6. その他 (評定品)												
	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 (評定品)												
加圧送水装置	設置場所		13 階		ポンプ室		水源又は中間水槽		1. 専用 2. (スプリンクラー) と兼用		有効水量		15 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		非常電話			
	仕様	ポンプ及び電動機	製造者名 (ポンプ)		(株)○○○ (電動機)		○○○(株)		認定番号		○○-○○-○○				
定格吐出量			1600 l/min		定格全揚程		40 m		電圧	200 V		出力 18.5 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 (360) KVA・ () AH										
	専用・兼用の別		1. 専用 2. (スプリンクラー設備) 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)		FPケーブル		(操作回路等)								
	工事方法		(非常電源回路)		ケーブルラック		(操作回路等) ケーブルラック								
その他															

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 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。

連結散水設備・連結送水管概要表 (加圧送水装置設置の場合②)

連結散水概要	設置階																				
	放水区域の別																				
	面積		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											
	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											
	ヘッドの設置個数		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												
設備	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		○○○製作所								認定番号		せ○○-○○○								
	階別		14階	15階	16階	17階	18階	19階	20階	21階	22階	R階	階		合計						
	単口・双口の別		双口	双口	双口	双口	双口	双口	双口	双口	双口	単口	単口		双口						
	設置数		1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	個		9個	12個					
	床面からの高さ		0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	0.6 m	m								
放水器具格納箱		設置数		1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	1個	個		12個							
格納品		ホース		20	m×		2	本 最高使用圧力 (1.6) MPA		筒先		1	本 ノズル 種別 (噴霧) 口径		23	mm		
送水口		1. 双口 2. 単口		設置数		1		個		地盤面からの高さ		0.8		m		設計送水圧力		1.45		MPA	
配管	専用・兼用の別		1. 専用 2. ()と兼用					充電方法		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 (評定品)																		
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 (評定品)																			
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 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、日本産業規格A4とすること。
 2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。