

別記様式第21

①

連結送水管（共同住宅用連結送水管）試験結果報告書 試験実施日 年 月 日 試験実施者 住 所 氏 名 印																				
用 途		（ ）項 ・																		
延 べ 面 積		m ² 階 数																		
送 水 口		設置位置																		
		種 類															設置個数	個		
試 験 項 目										種 別 ・ 容 量 等 の 内 容										結果
外 観 水 口 等	送 水 口	設置場所等	設 置 場 所 等																	
			設 置 高 さ		地盤面からの高さ															m
			表 示		_____															
	機 器	送 水 口 等																		
		逆 止 弁 等																		
	放 水 口	放水口の設置個数	階																	—
			双口形																	
			単口形																	
		放水口	設 置 場 所		_____															
			周囲の状況・操作性																	
設 置 高 さ			床面からの高さ															m		
構 造			_____																	
格納箱	設 置 場 所																			
	設 置 状 況		_____																	
	周 囲 の 状 況																			
	材 質 等																			
表 示		_____																		

別記様式第21

①

連結送水管（共同住宅用連結送水管）試験結果報告書 試験実施日 年 月 日 試験実施者 住 所 氏 名 印																				
用 途		（ ）項 ・																		
延 べ 面 積		m ² 階 数																		
送 水 口		設置位置																		
		種 類															設置個数	個		
試 験 項 目										種 別 ・ 容 量 等 の 内 容										結果
外 観 水 口 等	送 水 口	設置場所等	設 置 場 所 等																	
			設 置 高 さ		地盤面からの高さ															m
			表 示		_____															
	機 器	送 水 口 等																		
		逆 止 弁 等																		
	放 水 口	放水口の設置個数	階																	—
			双口形																	
			単口形																	
		放水口	設 置 場 所		_____															
			周囲の状況・操作性																	
設 置 高 さ			床面からの高さ															m		
構 造			_____																	
格納箱	設 置 場 所																			
	設 置 状 況		_____																	
	周 囲 の 状 況																			
	材 質 等																			
表 示		_____																		

連結送水管

②

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容		結 果
外 加 圧 送 水 の 試 験	放水口等	ホース・ノズル	ホース（結合金具を含む。）	——
		ノズル	——	——
		結合状態	——	——
	設置場所			——
	ポンプ	ポンプの仕様	製造者名	——
			定格吐出量	ℓ/min
		型式	定格全揚程	m
			製造番号	——
		電動機の仕様	製造者名	——
			種別	型電動機
			定格電圧	V
			型式	——
		製造番号	定格電流	A
			出力	kVA
	ポンプ・電動機	設置状況	——	——
		接地工事	——	種接地
		配線	——	——
水 の 試 験	用水	配管・バルブ類	管の呼び	A
			オリフィス等	流過口径
			通過口径	mm
	水温上昇防止のための逃し装置	ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置	逃し配管の高さ	m
			逃し装置の設定圧力	MPa
			——	——
	性能試験装置の配管・バルブ類	材質	銅板製・合成樹脂製	——
			水 量	ℓ
			溢水用排水管	管の呼び
			呼 水 管	管の呼び
			補 給 水 管	管の呼び
			減水警報装置	フロートスイッチ・電極
			——	——
装 置 の 試 験	制御装置	設置場所	——	——
		制 御 盤	——	——
		予 備 品 等	——	——
		接地工事	——	種接地
		——	——	——

連結送水管

②

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容		結 果
外 加 圧 送 水 の 試 験	放水口等	ホース・ノズル	ホース（結合金具を含む。）	——
		ノズル	——	——
		結合状態	——	——
	設置場所			——
	ポンプ	ポンプの仕様	製造者名	——
			定格吐出量	ℓ/min
		型式	定格全揚程	m
			製造番号	——
		電動機の仕様	製造者名	——
			種別	型電動機
			定格電圧	V
			型式	——
		製造番号	定格電流	A
			出力	kVA
	ポンプ・電動機	設置状況	——	——
		接地工事	——	種接地
		配線	——	——
水 の 試 験	用水	配管・バルブ類	管の呼び	A
			オリフィス等	流過口径
			通過口径	mm
	水温上昇防止のための逃し装置	ブースターポンプに設ける逃し配管・逃し装置	逃し配管の高さ	m
			逃し装置の設定圧力	MPa
			——	——
	性能試験装置の配管・バルブ類	材質	銅板製・合成樹脂製	——
			水 量	ℓ
			溢水用排水管	管の呼び
			呼 水 管	管の呼び
			補 給 水 管	管の呼び
			減水警報装置	フロートスイッチ・電極
			——	——
装 置 の 試 験	制御装置	設置場所	——	——
		制 御 盤	——	——
		予 備 品 等	——	——
		接地工事	——	種接地
		——	——	——

連結送水管

③

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポン プ を 用 い る も の	圧力計・連成計	設 置 位 置	—
				性 能	級
		起 動 装 置	直接操作部	設 置 場 所 等	—
				表 示	—
			遠隔操作部	設 置 場 所 等	—
				構 造	—
		表 示	—		
		耐 震 措 置			有 ・ 無
	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況			専 用 ・ 兼 用
		機 器	配 管	A	
			材 質	—	
			バ ル ブ 類	—	
			吸 水 管	—	
		耐 震 措 置			—
	電 源	常 用 電 源			V
非 常 電 源 の 種 別			専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池		
高 架 ・ 中 間 水 槽	構 造	造			
	水 量	g			
	吸 水 障 害 防 止 措 置	—			
	給 水 装 置	—			
	耐 震 措 置	—			
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	呼 水 装 置 作 動 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm
			自動給水装置作動状況	—	
			呼水槽からの水の補給状況	—	
		制 御 装 置 試 験	起動・停止操作時の状況	—	
			電源切替時の運転状況	—	
	起 動 装 置 試 験 ・ 始 動 表 示 試 験	ポンプの起動状況等			—
		始動表示の点灯状況			—
					—
					—
ポ ン プ 試 験		運 転 状 況	—		
		空荷切り運転時の状況	締切揚程	m	
			電 圧	V	

連結送水管

③

試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	加 圧 送 水 装 置	ポン プ を 用 い る も の	圧力計・連成計	設 置 位 置	――	
				性 能	級	
		起 動 装 置	直接操作部	設 置 場 所 等	――	
				表 示	――	
		遠隔操作部	設 置 場 所 等	――		
			構 造	――		
		表 示	――			
	耐 震 措 置			有 ・ 無		
	配 管 ・ バ ル ブ 類	設 置 状 況			専 用 ・ 兼 用	
		機 器	配 管	A		
			材 質	――		
			バ ル ブ 類	――		
			吸 水 管	――		
	耐 震 措 置			――		
	電 源	常 用 電 源			V	
非 常 電 源 の 種 別			専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池			
構 造			――			
水 量			――	↓		
吸 水 障 害 防 止 措 置			――			
給 水 装 置			――			
高 架 ・ 中 間 水 槽	耐 震 措 置			――		
	機 能 試 験	加 圧 送 水	呼 水 装 置 作 動 試 験	減水警報装置作動状況	底面からの高さ	cm
				自動給水装置作動状況	――	
				呼水槽からの水の補給状況	――	
		制 御 装 置 試 験	起動・停止操作時の状況	――		
			電源切替時の運転状況	――		
起動装置試験・ 始動表示試験			ポンプの起動状況等	――		
装 置 試 験	始動表示の点灯状況	――				
		――				
		運 転 状 況	――			
		ポンプ試験	空転切り運転 時の状況	――	m	
電 圧	V					

連結送水管						④	
試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
機 能 試 験	加 圧 送 水 装 置 試 験	ポ ン プ 試 験	空締切り運転時 の 状 況	電 流	A		
				定格揚程	m		
				電 圧	V		
				電 流	A		
		空 水 温 上 昇 防 止 装 置 試 験		逃し水量		ℓ/min	
		空 ポンプ 性 能 試 験 装 置 試 験		表示値の差		ℓ/min	
	配 管 耐 圧 試 験	加圧送水装置を用いない配管部分		試験圧力	MPa		
		加圧送水装置を用いる配管部分		試験圧力	MPa		
総 合 試 験	放 水 試 験	送 水 圧 力		MPa			
		放 水 圧 力		MPa			
		放 水 量		ℓ/min			
	非 常 電 源 替 試 験	自 家 発 電 設 備		―――			
		蓄 電 池 設 備		―――			
		燃 料 電 池 設 備		―――			
備 考							

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 選択肢のある横は、該当するものを○印で囲むこと。

3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができます。

4 結果の欄には、良否を記入すること。

6 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

6 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

④

連結送水管		試験項目		種別・容量等の内容		結果
機能試験	加圧送水装置試験	ポンプ試験	※締切り運転時の状況	電流	A	
			※定格負荷運転時の状況	定格揚程	m	
				電圧	V	
				電流	A	
			※水温上昇防止装置試験	逃し水量	ℓ/min	
			※ポンプ性能試験装置試験	表示値の差	ℓ/min	
	配管耐圧試験	加圧送水装置を用いない配管部分	試験圧力	MPa		
		加圧送水装置を用いる配管部分	試験圧力	MPa		
総合試験	放水試験	送水圧力	MPa			
		放水圧力	MPa			
		放水量	ℓ/min			
	非常電源替試験	自家発電設備	———			
		蓄電池設備	———			
		燃料電池設備	———			
備考						

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 選択肢のある欄は、該当するものを○印で囲むこと。

3 ※印の試験は、「加圧送水装置の基準」(平成9年消防庁告示第8号)に適合している旨の表示が付されているもの又は設置前検査が行われたものにあつては、省略することができる。

4 結果の欄には、良否を記入すること。

5 非常電源及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

6 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。