

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	
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					—						
外 観 試 験 等	放 水 口 の 設 置 個 数	階											
		双 口 形											
		单 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					—						
		表 示					—						
	格 納 箱	設 置 場 所					—						
		設 置 状 況					—						
周 围 の 状 況					—								
材 質 等					—								
表 示					—								

試験項目			種別・容量等の内容		結果		
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	_____				
外観試験	設置場所			_____			
	ポンプの仕様	製造者名		定格吐出量	ℓ/min		
		_____		定格全揚程	m		
		型式		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		定格電流	A		
		製造番号		出力	kVA		
	ポンプ・電動機	設置状況	_____				
		接地工事	_____				
		配線	_____				
		潤滑油	_____				
試験装置の用いもの	水温上昇防止のための逃し装置	配管・バルブ類	管の呼び				
		オリフィス等	流過口径				
		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				
		逃し装置の設定圧力	MPa				
	性能試験装置の配管・バルブ類			_____			
	呼水装置	材質	鋼板製・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				
	制御装置	設置場所	_____				
		制御盤	_____				
		予備品等	_____				
		接地工事	_____				

試験項目				種別・容量等の内容	結果
外観試験	ポンプを用いるもの	圧力計・連成計	設置位置	_____	
			性能	_____ 級	
		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	
		設置状況			専用・兼用
		機器	配管	_____ A	
			材質	_____	
			バルブ類	_____	
			吸水管	_____	
電源	耐震措置			_____	
	常用電源	電源			V
	非常電源の種別	専用受電・自家発電・蓄電池			
高架・中間水槽	構造			_____	
	水量			_____ ℥	
	吸水障害防止措置			_____	
	給水装置			_____	
	耐震措置			_____	
機能試験	加圧送水装置作動試験	呼水装置	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		_____	
		起動・停止操作時の状況		_____	
	制御装置試験	電源切替時の運転状況		_____	
		ポンプの起動状況等		_____	
		始動表示試験		_____	
	ポンプ試験	運転状況		_____	
		※締切運転時の状況	締切揚程	_____ 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	※ 締切運転時の状況	電流	A	
		ポンプ試験	定格揚程	m	
		※ 定格負荷運転時の状況	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	
	非常電源切替試験	自家発電設備	—	—	
		蓄電池設備	—	—	
備考					

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っては、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っては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。