別記	様式	第21																1
			連結送	水管(共	同住宅	用連	結迫	生水气	音)	試験	結則	果報行	告書					
							試験	食実施	拉日				年		月			日
				試験ま	<b>尾施者</b>													
				信	上所													
				B	モ 名													
用			(	 )項														
延	ベ						m²	S	当 娄	fr								
								1,										
送		水口	設 置	位 置														
			 種											設	置個	数		個
試			<del></del>	項	į			目	種	別	•	容	量	等	の	内	容	結果
			設	置場	易	所		等										
	送	設置場所等	設	置	高			さ	地盘	と 面 に	から	の高	さ				m	
外	水	4	表					示							•			
•		機器	送	П		等							•					
		7次 4分	逆	止	弁			等				_						
	+/.			階														_
観	放	放水口の	) 設置個数	ά														
声汇				双口														
			<b>⊐</b> n.	単口				<b>-</b>										
	水		設 ————	置	場 	<b>1</b> -D	<i>II</i>	所							•			
		+1- 1-				操	作	性		7 . 2					•			
試		放水口	設	置	高			さ		田刀ゝ	り( <i>(</i> )	高さ					m	
			構					造							-			
	П		表設	置	 場			示所										
			  設	  置	—————————————————————————————————————			況							-			
験		格納箱						況										

材

表

等

質

等

示

	試		題	<del></del>	項		目			種	別	·	全量	等	の	内	容		結果
	放	ホー	ース	-ス ホース(結合		合金具を含む。)													
外	水口		•	1		ズ		ル							_				
	等	ノフ	ズル	結	合	状		態											
			設	į	置	場	所												
	加			ンプの仕様		製造者名							定格	4吐出	量			L	<sup>/</sup> min
			ポン										定格	各全揚	器程				m
		ポ				型式							製造	<b>造番号</b>	<u>,</u>				
						集(1)件:	And Adv. Let. 60						種別	IJ				型電	動機
			<b>a</b>	電動機の仕様			製造者名						定格	各電圧	:				V
	圧	ン	电影	벬 煖(	け 任 悚	型式	型式						定格	各電流	Ĉ				A
観						製造	番号						出力	J					k W
		プ				設	置	状	況							_			
			4,	ポンプ・電動機		接	地	工	事								種	接地	
			100	<i>,</i> , .	电剔傚	西己			線							_			
	送	を				潤	Š	滑	油							_			
			1. 3	水温上昇防止のための逃し		配管	• ,	バルコ	ブ類	管の	)呼び							A	
		用				オリフィ			、等	流過	8口径							mm	
		用	装	(C &) (	が逃し置	ブースター <sup>ホ</sup> に設ける逃し				逃し	_配管	の高る	さ					m	
	水		<b>X</b>		臣	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				逃し装置の設定圧力					MPa				
試	, ,	V	性自	能試!	験 装 置	の配	音•	バルフ	ブ類							-			
						材			質	鋼	板	製	•	合	成	樹	脂	製	
									量									L	
		る	呼	水	装 置	溢力	、 用	排水	(管	管0	)呼び							Α	
	装		.1	//	衣 臣	呼	-	水	管	管0	)呼び							Α	
		ł.				補	給	水	管	管の	)呼び							A	
		ŧ				減力	ぐ 警	報業	置	フ	口 -	— }	、ス	イ	ツ	チ	· 電	極	
						設	置	場	所										
		の	制	御	装 置	制	í	御	盤							_			
験	置		נינוי	1441	<b></b> 以 巴	予	備	品	等							_			
						接	地	工	事								種	接地	

	这小	試		馬	<del></del> 倹	項			目			。 i果
						設	置		位	置		
		ポ	圧力計		• 連成計	性				能	級	
	加	ンプ				設	置	場	所	等		
	圧送	を 用	起	直打 	妾操作部	表				示		
外	水	いる。	動装			設	置	場	所	等		
	装置	もの	置	遠阝	鬲操作部	構				造		
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					表				示		
		耐			震		措			置	有 · 無	
観		設			置		状			況	専用・兼用	
:	配管				配					管	A	
	・ バ	機器		<b>現</b> 具	材					質		
	ル			石	バ	ル		ブ		類		
試	ガ類				吸		水			管		
	,,,	耐			震		措			置		
	電	常			用		電			源	V	
	源	非	ز ا	常	電	源	Ø		種	別	専用受電・自家発電・蓄電池・燃料電池	
験	高	構								造		
•	架・	水								量	L	
	中間・	吸	水		障害	防	<u>т</u>	Ŀ.	措	置		
	水槽	給			水		装			置		
	111	耐			震		措			置		
機	加	哑 -	水生	壮 墨	減水質	筝 報	装 置	作	動状	況	底面からの高さ cm	
1/24	圧		呼水装置作動試影		自動絲	合 水	装 置	作	動状	況		
					呼水槽	から	の水	のね	浦給 状	況		
能	送	制御	御装	置	起動・	停业	操作	乍時	まの 状	況		
	水	試		験	電源場	刀 替	時の	運	転状	況		
4.€	装		助装置 ・始重		ポン				状 況			
試	置	示詞			始 動		Ø .		灯 状			
	試				運	転		状		況		
験	験	ポン	ノプ詩	<b>犬験</b>	※締切	運転			常切 揚		m	
					状		 ———	電	<u> </u>	圧	V	

連結送水管④

	ŧ	試		围心	倹	Į	頁		目			種 別	・容量	等の内	容		結界
機	加圧				<b>※</b> 締 状	切り道 :	巨転時	まの 況	電		流				-	A	
1754	上 送 水	ポン	ノプ記	式験	※ 定	格負店	计運動	語	定札	各揚	<b>是</b>				]	m	
能	能 装 置				<b>か</b> の	※定格負荷運の 状			電		圧					V	
式	一試験	*	水	温	上:	 昇 防	止	装	電置置	試	流 験	 逃し水量			L/mi	A n	
	例欠					能能				試	 験	表示値の差			L/mi		
涣	±1 A	* <i>±</i> 1	F 34	Δ #Δ	加圧	送水装	置を用	月いた	ない配管部分			試験圧力			MP	a	
	四色 1	管 耐	上 評	、	加圧	用い	る配管部分			試験圧力			MP	a			
総					送	7.	k	J	王		力				MP	a	
放	放	水	試	験	放	7.	k	J	E		力				MP	a	
7					放		力	Υ			量				L/mi	n	
£	非	常	電	源	自	家	発	電		艾	備						
负	切	替	試	験	蓄	電			設		備						
					燃	料	電	池	<u></u>	艾	備						
莆																	

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