## 動力消防ポンプ設備・消防用水概要表

	種	種別		1. 地下水槽 2. 床上水槽 3. 高架水槽 4. 圧力水槽 5. その他 ( )														
	専用・兼	乗用の 別	到 1.	1. 専用 2. 他の消火設備 ( ) と兼用 3. 一般用水と兼用														
水	大きさ・	有効水量	量 縦	縦 ( ) m×横 ( ) m×高さ ( ) m= ( ) m³ 有効水量 ( ) m³														
源	水量確保	の方法	去 1.	1. ボールタップ 2. 電極 3. フート弁間の落差 4. その他( )														
	吸管投		名	E	cm	(	個防火対象			や物の最遠部分までの水利路			巨難 m					
	採水	接線	売口名	E	mm	(	個 水源の下端から地盤面			を面ま	面までの垂直距離 Gl			— m				
動力	種 別	1.	消防ポン	/プ自動	加車	2. 手引消防ポンプ			3. 重可搬消防ポンプ 4.				軽可搬消防ポンプ					
ポン	級 別	級	級製造者名		7 ]		規格		S適合表示 有・無		す・無	規格放水量			L/mi			
プ	吸水口等 吸水口		口内径	内径		放水口内径		mm	放水	口の数	個		常置	常置場所から水		での距離	m	
ホース	消防用吸	管口	径	mm	長さ		m	規格適合	表示	有・無	( 木	ースの	口径	mm	ホー	-スの長さ	m	
	筒	ズル口	ルロ径		mm		筒先の本数					本	本		-スの本数	本		
配	主管の口	径		mn	n 充	水方法	1.	補助高架	水槽に	接続	2. そ	の他(	(				)	
管	材質																	
	管継手				ı													
加圧送水装置	設置場所	Î	階	室	起起	動方式	1.∄	起動用水原	王開閉	装置(部	定圧を	<b>b</b>	:	MP a)	2. 3	その他(	)	
	起動装置	1. 1	制御盤で	で直接	操作	2. 防災	センタ	/一等での	遠隔	操作 3	. <i>そ</i> の	)他(		) 連絡	装置	の種類		
	仕ポン及		製造者	造者名(ポンプ)				(電動格			幾) <del></del>			認分	認定番号			
	様電動	,,						min 定格全揚程			m 電 5		圧	7	V 出 カ		k w	
非常電														) AH				
	[ 専用兼用の別 1. 専用 2. ( ) と ) と j											) と兼用						
源	製造者名																	
配	電線種類	又は認定	官番号	(非常	官源回	]路)				(操作回路等)								
線	工 事 方 法 (非常電源回路)									(操作回路等)								
-	7																	
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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと