## 水 噴 霧 消 火 設 備 点 検 表

点		検 項	目	点 検	内	容	点	検	方	法	点検 結果	措置年月日 及び措置内容
	水	<del>+</del> #	等	漏水等の有無			目視					
水	小	槽	守	変形、損傷等の	有無		目視					
				水量(位)の適	否		目視					
	水	量・水	状	障害となる浮遊 の有無	物、沈展	<b>黝等</b>	目視					
源	給	水 装	置	腐食、損傷等の	)有無		目視					
	wН	小 衣		機能の適否			作動	寉認				
				漏水等の有無			目視					
呼	呼	水	槽	変形、損傷等の	有無		目視					
旷				水量、水状の適	否		目視					
水	バ	ル	ブ	変形、損傷等の	有無		目視					
装	/\	70		開閉状態及び機	能の適否		手動	霍認				
10	白	<b>動                                    </b>	罟	変形、損傷等の	有無		目視					
置		自動給水装置		機能の適否			作動	<b>霍認</b>				
	減	減水警報装置		変形、損傷等の	有無		目視					
	//-//	<b>小喜和农</b>		機能の適否			作動	館認				
				変形、損傷等の	有無		目視					
				固定ボルト等の 等の有無		脱落	目視り	スはハ	ンマ・	ーテ		
	電	動	機	軸受部、回転部	等の給油	財況	目視					
		本 体		機能の適否			作動	霍認				
				異音、異常振動 の有無	、異常新	熱等	作動	館認				
				変形、損傷等の	)有無		目視					
				固定ボルト等の 等の有無	ゆるみ、	脱落	目視スト	スはハ	ンマ・	ーテ		
				軸受部、回転部	等の給油	財況	目視					
				異音、異常振動 の有無	、異常新	熱等	作動	在認				

				機能の適否	作動確認
	•			漏えいの有無	目視
				腐食、変形等の有無	目視
		燃料タン	ク	量の適否	目視
加	内			バルブの開閉状態及び機能の 適否	手動確認
		潤滑	油	著しい汚れ等の有無及び量の 適否	目視
圧	燃	蓄電	池	腐食、変形、損傷等の有無	目視
		田 电	/Ľ	電解液量の適否	目視
				端子電圧の適否	電圧測定
送	機	動力伝装	達置	腐食、変形、損傷等の有無	目視
		<b>装</b>	置	機能の適否	作動確認
				腐食、変形、損傷等の有無	目視
水	関	起 動 装	置	機能の適否	作動確認
				回転数の適否	回転計の指針確認
装				冷却水の漏水の有無及び水 量 、水状の適否	目視
		冷却装	装 置	変形、損傷等の有無	目視
				機能の適否	作動確認
置			長 置	変形、損傷等の有無	目視
		給 排 気 装		周囲に可燃物等の有無	目視
				機能の適否	作動確認
	ポ	ン	プ	腐食、変形、損傷等の有無	目視
				固定ボルト等のゆるみ及び脱 落等の有無	目視又はハンマーテスト
				軸受部、回転部等の給油状況	目視
				機能の適否	作動確認
				著しい漏水の有無	作動確認
				異音、異常振動、異常発熱等 の有無	作動確認
				流量及び圧力の適否	目視

				連成計等の指示状況	作動確認	
				操作部周囲の障害物の有無	目視	
起	動	装	置	標識の取付状況、損傷、汚損 等の有無及び記載事項の適否	目視	
				機能の適否	作動確認	
	生山	制御		変形、損傷等の有無	目視	
電	ניסו			操作管理上の支障の有無	目視	
動	電	原電	圧	電圧の指示状況	目視	
1414	电	<b>応</b> 电	<u>/</u> _	電源灯の点灯状況	目視	
機				変形、損傷等の有無	目視	
の	スイ	ッチ	類	端子のゆるみ、脱落等の有無	目視	
制	<b>^</b> 1	9 )	大只	開閉状態	目視	
נים				機能の適否	作動確認	
御				損傷、溶断等の有無	目視	
装	ヒュ	ー ズ	類	種類、容量の適否	目視	
20				予備品の有無	目視	
置				端子のゆるみ、脱落等の有無	目視	
	継	笔 電		接点の焼損等の有無	目視	
				機能の適否	作動確認	
	結	線 接	続	ゆるみ、脱落等の有無	目視	
	nН	1 <u>4</u>	かりし	被覆の損傷等の有無	目視	
		類(選択弁		変形、損傷等の有無	目視	
<b>=</b> -1	一斉開放弁を含		)。)	開閉状態及び機能の適否	手動確認	
配	_	VE 14		変形、損傷等の有無	目視	
管	ろ :	過 装	置	ろ過網の破損、異物の堆積等 の有無	目視 (取り外して行 う。)	
			管。)	変形、損傷等の有無	目視	
等	配			塗装状況及び腐食の有無	目視	
	(可撓:	部を含む。		漏えいの有無	目視 (放射試験の際 確認)	
				ドレンピットの損傷等の有無	目視	

				I	
				変形、損傷等の有無	目視
噴	絜	霧へッド	٤	取付け角度の適否	目視
				機能の適否	作動確認
				変形、損傷等の有無	目視
予				固定ボルト等のゆるみ、脱落 等の有無	目視又はハンマーテスト
	自	本体	<b>本</b>	軸受部、回転部等の給油状況	目視
備	家			異音、異常振動、異常発熱等 の有無	作動確認
	発			絶縁抵抗値の適否	絶縁抵抗計による 測定
<b>~</b> .L	電			機能の適否	作動確認
動	±д			漏えいの有無	目視
	設		_	腐食、変形等の有無	目視
力	備	燃料タンク	ノ	量の適否	目視
۱ د ۸	内			バルブの開閉状態及び機能の 適否	手動確認
源	燃	潤滑泊	油	著しい汚れ等の有無及び量の 適否	目視
11/15	機			腐食、変形、損傷等の有無	目視
	関	蓄 電 池	池	電解液量の適否	目視
	関			端子電圧の適否	電圧測定
	を			冷却水の漏水の有無及び水 量、水状の適否	目視
	含	冷却装置	置	変形、損傷等の有無	目視
	む			機能の適否	作動確認
	Ů	給排気装置		変形、損傷等の有無	目視
		<b>前日 347 入1 七文 三</b>	=	周囲に可燃物等の有無	目視
				機能の適否	作動確認
	蓄	電池設備	備	変形、損傷等の有無	目視
				端子ボルトのゆるみ等の有無	目視

				電解液量の適否	目視	
				機能の適否	作動確認	
				腐食、変形、損傷等の有無	目視	
起	動	装	置	操作部周囲の障害物の有無	目視	
				機能の適否	作動確認	
<del>7</del>	の		他			