

別表第2 (第10条関係)

巡視, 点検, 測定及び手入れ基準

対象	項目	日常巡視点検手入れ			定期巡視点検手入れ			精密点検手入れ			測定		
		No.	周期	点検箇所ねらい	No.	周期	点検箇所ねらい	No.	周期	点検箇所ねらい	No.	周期	測定項目
受	断路器	1	1 月	受と刃の接触, 過熱, 変色, ゆるみ	1	1 年	受と刃の接触, 過熱, ゆるみ, 荒れ				1	1 年	絶縁抵抗測定
		2	1 月	汚損, 異物付着	2	1 年	具合 振れ止め装置の機能						
	しゃ断器	1	1 月	外観点検, 汚損, きれつ, 過熱, 発錆損傷	1	1 年	各部の損傷, 腐食, 過熱, 発錆, 変形, ゆるみ	1	3 年	しゃ断速度測定 (開極投入時間最小動作電圧及び電流の測定を含む。)	1	1 年	絶縁抵抗測定
					2	1 年	操作具合, 機構点検				2	1 年	接地抵抗測定
					3	1 年	付属装置の状態				3	2 年	絶縁油耐圧試験
					4	1 年	接地線接続部点検				4	6 年	動作特性試験
電	母線				1	1 年	母線の高さ, たるみ, 他物との離隔距離, 腐食, 損傷, 過熱				1	1 年	絶縁抵抗測定
					2	1 年	接続部分, クランプ類の腐食, 損傷, 過熱, ゆるみ						
					3	1 年	がいし類, 支持物の腐食, 損傷, 変形, ゆるみ						
受電用変圧器	1	1 月	本体の外部点検, 油漏れ, 汚損, 振動, 音響, 温度	1	1 年	各部の損傷, 腐食, 発錆, ゆるみ, 汚損, 油量	1	6 年	内部について点検 (コイル, 接続部	1	1 年	絶縁抵抗測定	
				2	1 年	接地線接続部点検			リード線, 鉄心その他各部)	2	1 年	接地抵抗測定	
										3	6 年	絶縁油耐圧試験	
計器用変成器	1	1 月	外部の損傷, 腐食, 発錆, 変形, 汚	1	1 年	各部の損傷, 腐食, 接触, 発錆,				1	1 年	絶縁抵抗測定	
											2	1 年	接地抵抗測定

				距離											
負荷	電動機その他回転機	1	1日	使用者が音響, 回転, 過熱, 異臭, 吸油状況などについて注意すること。 整流子, ブラシ, 集電環点検	1	3月	異音, 振動, 温度各部の汚損, ゆるみ, 損傷, 伝達装置の異常など外部点検 制御装置点検 接地線接続部点検	1	3年	温度上昇等により内部分解, 点検, コイル, 軸受, 通風, 付属装置などの手入れ 温度上昇その他事項を考慮し回転子引出掃除	1	1年	絶縁抵抗測定 接地抵抗測定	2	1年
		2	1月		3	1年		2	3年						
					4	1年									
設備	照明設備	1	1月	異音, 汚損, 不点	1	1年	照明効果, 汚損, 異音, 温度, 損傷, コンパウンドの漏れ				1	1年	絶縁抵抗測定		
	配線	1	1月	開閉器の点検 (湿気, じんあい等に注意)	1	1年	開閉器, 器具の接続				1	1年	絶縁抵抗測定		
非常用予備発電設備	原動機関係	1	1月	燃料系統からの油漏れ及び貯油機関の始動停止	1	不定期	機関の主要部分の分解	1	不定期	内燃機関の分解					
		2	1月												
	発電機関係	1	1月	音響, 回転, 過熱, 異臭, 吸油状況などについて注意	1	1年	音響, 振動, 温度各部の汚損, ゆるみ, 伝達装置の異状 制御装置点検 接地線接続部	1	不定期	温度上昇度等を考慮し回転子引出掃除	1	1年	絶縁抵抗測定 接地抵抗測定	2	2年
		2	1年												
		3	1年												
		4	1年												

注 受電設備, 配電設備の項目のうち, 日常巡視点検手入れの項目で周期1月のものは, 設備容量64kVA未満のものについては年4回, 100kVA以下のものについては2月の周期とすることができる。