

別表第1（第15条関係）

巡視、点検及び測定基準

対象	外部点検			定期点検			精密点検			測定			
	No	周期	点検項目	No	周期	点検項目	No	周期	点検項目	No	周期	点検項目	
受 変	断路器	1	毎月	受と刃の接触，過熱，変色及びゆるみ	1	1年	停止して受と刃の接触，過熱，ゆるみ及び荒れ具合				1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	汚損及び異物付着							2	1年	接地抵抗測定
		3	毎月	その他必要事項	2	1年	損傷及び亀裂				3	1年	その他必要事項
					3	1年	操作装置の機能						
				4	1年	その他必要事項							
	遮断器 開閉器類	1	毎月	外観点検，汚損，ガス・空気，亀裂，過熱，発錆，損傷，異常音及び各種圧力	1	1年	停止して外部の損傷腐食，過熱，発錆，変形及びゆるみ	1	2年 又は一定 の遮断回 数に よる	停止して内部について接触子の荒れ具合，ゆるみ，変形，焼損及び損傷	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	指示，点灯及び異臭	2	1年	操作具合及び機構	2		具合，ゆるみ，変形，焼損及び損傷	2	1年	接地抵抗測定
3		毎月	その他必要事項	3	1年	付属装置の状態	3		操作機構及び付属装置の各部点検	3	1年	遮断器動作特性	
			4	1年	油の汚れ及び必要によりその特性調査	4	1年	油の汚れ及び必要によりその特性調査	4	5年	真空バルブの劣化測定		
			5	1年	接地線接続部	5	1年	極投入時間最小動作電圧及び電流の測定を含む。）	5	1年	保護継電器の動作特性試験		
			6	1年	制御回路の機能	6	1年		6	1年	ガス圧測定		
			7	1年	その他必要事項	7	1年	その他必要事項	7	1年	その他必要事項		
電	母線	1	毎月	必要により特定部位のものについて行う。	1	1年	母線の高さ，たるみ，他物との離隔距離，腐食，損傷及び過熱	1	3年	必要により特定対象を定めて行う。	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	その他必要事項	2	1年	接続部分，クランプ類の腐食，損傷，過熱及びゆるみ	2	1年	その他必要事項	2	1年	その他必要事項
					3	1年	がいし類，支持物の腐食，損傷，変形及びゆるみ						
					4	1年	その他必要事項						
設	受電用 変圧器	1	毎月	本体の外部点検，漏油，損傷，汚損，変形，ゆるみ，発錆，腐食，振動，音響，油量，温度及び各種圧力	1	1年	停止して各部の損傷，腐食，発錆，ゆるみ，変形，亀裂，汚損及び油量	1	5～ 10年	停止して内部について点検（コイル接続部，リード線，鉄心その他各部）	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	付属装置の点検動作状態及び取付状態	2	1年	付属装置各部の点検（機能及び状態）	2	5年	付属装置及び機器の内部点検	2	1年	接地抵抗測定
		3	毎月	その他必要事項	3	1年	油の汚れ及び必要により特性調査	3	1年	その他必要事項	3	3年	絶縁油試験
					4	1年	接地線接続部				4	1年	保護継電器の動作特性試験
					5	1年	その他必要事項				5	1年	絶縁油レベル測定
									6	1年	ガス圧測定		
									7	1年	その他必要事項		
備	計器用 変成器	1	毎月	外部の損傷，腐食，発錆，変形，汚損，油漏れ，油量，温度，音響及びヒューズの異常	1	1年	停止して各部の損傷腐食，接触，発錆，ゆるみ，変形，亀裂，汚損，油漏れ及びヒューズの異常	1	3年	油入式について，停止して内部点検	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	その他必要事項	2	1年	接地線接続部	2	2年	必要により油の汚れ及び特性調査	2	1年	接地抵抗測定
					3	1年	その他必要事項	3	1年	その他必要事項	3	3年	絶縁油試験
									4	1年	その他必要事項		
避 雷 器	1	毎月	各部の損傷，亀裂，ゆるみ及び汚損	1	1年	各部の損傷，亀裂，ゆるみ，汚損及びコンパウンドの異常				1	1年	絶縁抵抗測定	
		2	毎月	その他必要事項	2	1年	接地線接続部				2	1年	接地抵抗測定
					3	1年	その他必要事項				3	1年	その他必要事項

点検・測定種別 対象	外部点検			定期点検			精密点検			測定			
	No	周期	点検項目	No	周期	点検項目	No	周期	点検項目	No	周期	点検項目	
負	電動機 その他 回転機	1	毎日	運転者が、音響、回 転、過熱、異臭、 給油状況等につ いて注意する。	1	3月	音響、振動、温度	1	3年	必要により特定対 象を定めて行う。 温度上昇等を考慮 し内部分解点検、 コイル、軸受、通 風、付属装置等 の手入れ 温度上昇等を考慮 し、回転子引出清 掃 その他必要事項	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	その他必要事項	2	1年	停止して各部の汚損、 ゆるみ、損傷、伝達 装置の異状等の外部 点検を行う。 制御装置点検	2	3年		2	1年	接地抵抗測定
				3	1年	接地線接続部	3	1年	3		1年	その他必要事項	
				4	1年	その他必要事項							
				5	1年								
荷	電熱乾燥 装置	1	毎日	運転者が、温度、変 形、損傷等につい て注意する。	1	1年	停止して各部の変形、 損傷、ゆるみ及び可燃 物との離隔状況	1	3年	必要により特定対 象を定めて行う。 (点検箇所及び部位 は定期巡視点検に 準じて内部点検を 行う。) その他必要事項	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	接続部変色、過熱、 熱線の腐食及び取付 点検	2	1年	その他必要事項	2	1年		2	1年	接地抵抗測定
		3	毎月	その他必要事項				2	1年		3	1年	その他必要事項
設	照明設備	1	毎日	使用者が、異音、汚 損、不点、温度、 臭気、過熱等に注 意する。	1	1年	照明効果、汚損、音 響、温度及びコンパ ウンド漏れ				1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	その他必要事項	2	1年	その他必要事項				2	1年	接地抵抗測定
備	配線及び 配線器具	1	毎月	開閉器の点検 (湿気、じんあい 等に注意。)				1	2年	許容電流と負荷電 流の確認 その他必要事項	1	1年	絶縁抵抗測定
		2	毎月	器具の損傷及び腐食、 分電盤スイッチ及び ヒューズの適正、 ゆるみ及び過熱				2	1年		2	1年	接地抵抗測定
		3	毎月	配線移動電線の施 設状態及び他の工作 物との離隔距離							3	1年	必要により配線用 遮断器及び漏電遮 断器の特性試験
		4	毎月	その他必要事項							4	1年	その他必要事項

1. 新設設備（設置後12年未満の屋内設置のものに限る。）は、巡視、点検及び測定項目について年次点検周期を3年とする。