

非常電源（高圧又は特別高圧で受電する非常電源専用受電設備）試験結果報告書 試験実施日 年 月 日 試験実施者 住 所 氏 名						印			
消防用設備等の別									
使用区分		共用 ()							
		消防用設備等のみに使用							
受電方式		Φ	W	V	Hz	容量 kVA			
主遮断装置		定格遮断電流		kA	定格電圧	V			
		種 別			定格電流	A			
高圧交流負荷開閉器					定格電圧	kV			
					定格電流	A			
高圧カットアウトスイッチ					定格電圧	kV			
					定格電流	A			
変圧器		容 量		kVA	1次・2次電圧	V / V			
		種 別		油入 乾式 その他	使用区分	専用 共用 ()			
コンデンサ		容 量		kVA	定格電圧	V			
		種 別		油入 乾式 その他					
試 験 項 目				種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果			
外 観	設置場所等		設 置 場 所						
			不燃専用室・ 機械室等		換 気 設 備	—			
					有 効 な 防 火 区 画		—		
					防 水 措 置		—		
					出火防止・延焼拡大防止		—		
					照 明 設 備 の 有 無		—		
					標 識		—		
構 造 ・ 性 能		—							
試 験	保有距離 (m)		保有距離を確保しなければならない機器等の部分 機器名			操 前 作 面	点 検 面	換 気 面	そ の 他 面
			キュービクル式						
			キュービクル式以外		閉 鎖 型				
					オ ー プ ン 式				

試 験 項 目			種 別 ・ 容 量 等 の 内 容				結 果	
外 観 試 験	分 岐 方 法		—					
	結 線 ・ 接 続		—					
	表 示		—					
	耐 震 措 置		—					
	※ 絶 縁	キ ュー ビ ク ル 式 の も の	高 圧 充 電 部	相 互 間	最小の距離			mm
				大 地 間	最小の距離			mm
			高 圧 用 絶 縁 電 線 非 接 続 部	相 互 間	最小の距離			mm
				大 地 間	最小の距離			mm
			高 圧 充 電 部 と 高 圧 用 絶 縁 電 線 非 接 続 部 相 互 間		最小の距離			mm
			電 線 端 末 充 電 部 か ら 絶 縁 支 持 物 ま で の 沿 面 距 離		最小の距離			mm
	※ 距 離	キ ュー ビ ク ル 式 以 外 の も の	接 近 対 象 物		低 圧 配 線	高 圧 配 線		管 灯 回 路 の 配 線、弱 電 流 電 線、水 管、ガ ス 管 又 は こ れ ら に 類 す る も の
					が い し 引 き 配 線	が い し 引 き 以 外	が い し 引 き 配 線	
			高 圧 屋 内 配 線					
が い し 引 き 配 線 (mm)								
ケ ー ブ ル 配 線 (mm)								
構 造 ・ 性 能		—						
機 能 試 験	接 地 抵 抗 試 験						Ω	
	※ 絶 縁 耐 力 試 験		印 加 電 圧				V	
	※ 作 動 試 験	保 護 継 電 器 の 作 動 状 況		—				
		遮 断 器 の 作 動 状 況		—				
		警 報 器 の 作 動 状 況		—				

