

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			——						
試験	構造・性能			——					
	保有距離 (m)	<p>保有距離を確保しなければならない機器等の部分</p> 機器名			操前	点検	換気	その	
		キュービクル式			面	面	面	他	
		キュービクル式以外			面	面	面	面	
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	設置方法	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	高圧屋内配線	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、ガスパイプ又はこれらに類するもの	—	
				がいし引き配線	がいし配線以外	がいし引き配線			ケーブル配線
		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		—							

