

電気設備作業計画表  
(作業安全点検チェックシート)

承 諾	総括監督員	主任監督	担当監督員	委託監督員

報告者 会社名 [〇〇電設株式会社] 氏名 [〇〇 〇〇] 報告日 [令和〇〇年〇〇月〇〇日]

施設名	〇〇総合庁舎		電気主任技術者	作業受託者名		〇〇電設 (株)					
場 所	〇区〇町〇丁目〇番地		□□ □□	作業責任者		〇〇 〇〇					
作業内容	電気設備改修工事		担 当		作業員数 (責任者除く)		〇名				
作業日時	令和〇〇年〇月〇日〇時〇分～〇時〇分		▽▽ ▽▽								
停電時間	〇時〇分～〇時〇分 雨天[決行]				操作者名		△△ △△				
東電操作	[無] 開放 時 分 投入 時 分		統括作業責任者:								
SOG制御電源	<input type="checkbox"/> UAS・PAS内蔵VT <input type="checkbox"/> 受電DS2次側 <input type="checkbox"/> 低圧配電盤MCCB <input type="checkbox"/> その他										
安全用品 (計画時, 作業前, 作業後に点検数量 確認, 記入)		計	作	作	計	作	作				
	1短絡接地器具(個)	1	1	1	2検電器(本)	1		3ゴム手袋(双)	1		
	4ゴム長靴(足)	1			5区画ロープ(本)	1		6 表示札(枚)	10		
	7安全帯(組)	1			8ヘルメット(個)	10		9 防災面(個)	0		
予定時刻 (実施時刻)	作 業 予 定										
	項 目	内 容					実施者	確認			
8 : 00 (8:40)	1事前作業	1 安全用品、測定器具、工具確認					〇〇 〇〇	レ			
		2 変圧器2次側電圧、相回転の確認					〇〇 〇〇	レ			
		3 仮設回路の確認、準備					〇〇 〇〇	レ			
9 : 00 (8:55)	2 作業開始 前打ち合せ	確認事項(1) 停電範囲、作業範囲、手順、分担、作業環境 (2) 検電、短絡・接地の徹底、予定外作業の禁止 (3) 通電・受電前の連絡確認の徹底 (4) 作業用電源、作業員、服装、健康状態等					〇〇 〇〇	レ			
( : )	3 停電準備	1 負荷停止 (エレベーター基準階停止、揚水ポンプ停止)					△△ △△	レ			
		2 仮設回路に負荷接続、逆送電防止処置。仮設電源運転 接続箇所 (試験用) : 分電盤名称 ( ) 回路名称 ( ) 仮設発電機安全処置 (区画等)					△△ △△	レ			
		3 配電盤遮断器・開閉器類の開閉状態確認					△△ △△				
		4 検電器の性能確認					△△ △△				
		5 関係者への連絡					〇〇 〇〇				
( : )	4 停電操作	1 配電盤MCCB開放					△△ △△				
		2 配電用[VCB]開放					△△ △△				
		3 受電[VCB]開放 (GR試験ボタンによる)					△△ △△				
		4 引込用区分開閉器[PAS・UAS等]開放(SOG試験ボタンによる)操作後、操作レバーを「断」にし誤投入防止ロックをすること					△△ △△				
		5 通電禁止表示、施錠					△△ △△				
		6 検電 (無電圧確認)					△△ △△				
		7 残留電荷放電					△△ △△				
		8 受電DS開放					△△ △△				
		9 受電断路器1次側 短絡接地					△△ △△				
		10 作業前絶縁測定					△△ △△				
		11 残留電荷放電					△△ △△				
		12 直流電源開放					△△ △△				

当日の実施時刻を入れる

当日レ印を入れる

各電気設備に合わせ操作手順を設定のこと

予定時刻 (実施時刻)	項目	作業予定		
		内容	実施者	確認
9:40 ( : )	5 作業	1	_____	
		2	_____	
		3	_____	
		4	_____	
		5	_____	
15:00 ( : )	6 復電操作 前打ち合せ	確認事項(1) 停電作業終了・工具等の後片付け等 (2) 作業場所各部点検・絶縁測定 (3) 短絡接地・通電禁止表示取り外し (4) 作業者人数、関係者への連絡、作業手順	〇〇 〇〇	
15:10 ( : )	7 復電準備	1 作業場所の巡視点検確認。工具類員数確認	〇〇 〇〇	
		2 短絡設置器具取り外し	△△ △△	
		3 高圧回路絶縁測定	△△ △△	
		4 受電用DS、VCB、配電用VCB開放、作業者の退去確認	〇〇 〇〇	
15:20 ( : )	8 復電操作	1 直流電源投入	△△ △△	
		2 受電DS投入	△△ △△	
		3 区分別閉器 (PAS・UAS等) 投入	△△ △△	
		4 検電 (受電及び相回転確認)	△△ △△	
		5 区分別閉器開放 (SOG試験ボタン)	△△ △△	
		6 区分別閉器再投入、操作後誤操作防止用ロックを行うこと	△△ △△	
		7 通電禁止表示取り外し・施錠	△△ △△	
		8 計器指示、表示灯の状態、機器に異常のないことの確認	〇〇 〇〇	
		9 受電[VCB]投入	△△ △△	
		10 計器指示、表示灯の状態、機器に異常のないことの確認	〇〇 〇〇	
		11 配電用VCB投入	△△ △△	
		12 計器指示、表示灯の状態、機器に異常のないことの確認 各変圧器の2次側電圧、相回転の確認	〇〇 〇〇	
		13 配電用MCCB投入	△△ △△	
		14 遮断器、開閉器の開閉状態の確認、負荷状態に異常のないことの確認 (相回転など)	〇〇 〇〇	
15:30 ( : )	9 復電後 作業	1 仮設電源回路撤去	△△ △△	
		2 各分電盤MCCB投入確認	△△ △△	
		3 負荷投入運転確認	△△ △△	
		4 その他復帰 (ガス緊急遮断弁)	△△ △△	
16:00 ( : )	10 作業報告	1 作業終了報告 (異常有無確認)	〇〇 〇〇	
16:00 ( : )	11 終了			
特記・留意事項				

各電気設備に合わせ操作  
手順を設定のこと