

施設No.○○○○○○○○○

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[○○電設株式会社]氏名[○○ ○○]報告日[平成○○年○○月○○日]

施設名	○○総合庁舎		電気主任技術者	作業受託者名		○○電設(株)						
場所	○区○町○丁目○番地		□□ □□	作業責任者		○○ ○○						
作業内容	電気設備定期点検		担 当		作業者数 (責任者除く)		○名					
作業日時	平成○○年○月○日○時○分～○時○分		▽▽ ▽▽									
停電時間	○時○分～○時○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"/> UGS・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	業	当日記入	計	作	業				
	1短絡接地器具(脚)	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)	点 検 等 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					○○ ○○	レ				
		2 仮設回路の確認、準備					○○ ○○	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、作業着、服装、健康状態等					○○ ○○	レ				
		当日レ 印を入 れる										
9:15	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					○○ ○○					
9:30 (:)	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・UGS]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

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	点 検 等 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 区分開閉器 (PAS・UGS) 投入	△△ △△	
		4 検電 (受電確認)	△△ △△	
		5 区分開閉器開放 (SOG試験ボタン)	△△ △△	
		6 区分開閉器再投入、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	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