

# 停 電 承 認 願

年 月 日

第 4 ブロック電気主任技術者

申請者名

作業責任者

連絡先電話番号

横浜市電気工作物保安規程第4ブロック施行細則第14条に基づき、承認願います。

1 停 電 目 的	
2 停電月日(予定)	年 月 日 ( ) より 年 月 日 ( )
3 停電時間(予定)	月 日 時 分より 月 日 時 分
4 復電時間(予定)	月 日 時 分
5 作 業 場 所	
6 停 電 範 囲	別 紙
7 組 織	別 紙
8 作業工程・ 安全対策等	別紙チェックシート(電気設備作業計画表)による
9 そ の 他	
受 付	年 月 日

-----  
自家用電気工作物の(工事・停電作業)について(通知)

年 月 日	
様	
港湾局(第4ブロック) 電気主任	
印	
依頼作業について ( 承認 ・ 条件付きで承認 ・ 不承認 ) とします。	
承認 条件	<input type="checkbox"/> 屋外キュービクルのため荒天時は、作業を中止してください。 <input type="checkbox"/> その他 _____ _____ _____

# 電気設備作業計画表

(作業安全点検チェックシート)

課	長	係	長	監督員

報告者 会社名〔 〕 氏名〔 〕 報告日〔 年 月 日〕

施設名											主任技術者				A電気室	B低圧設備等
場所											監督員	点検受託者名				
作業内容											作業責任者					
作業日時											作業員数(責任者除く)			名	名	
停電時間											操作者名					
東電操作	〔無〕開放 時 分 投入 時 分										総括作業責任者:					
SOG制御電源	□UGS等内蔵VT□受電DS2次側□低圧配電盤MCCB															
安全用品		計画時	作業前	作業後			計画時	作業前	作業後			計画時	作業前	作業後		
(計画時、作業前、作業後に点検数量確認、記入)	1.短絡接地器具(組)					2.検電器(本)					3.ゴム手袋					
	4.ゴム長靴(足)					5.区画ロープ(本)					6.標識板(枚)					
	7.安全帯(組)					8.ヘルメット(個)					9.防災面(個)					
予定時刻 (実施時刻)	項目	点検作業予定													確認	
:	1 事前作業	1 安全用品、測定器具、工具確認 2 仮設回路の確認、準備														
:	2 作業開始前 ( : ) 打ち合わせ	確認事項 (1)停電範囲・時間、作業範囲・時間、手順、分担(操作者確認)、作業環境 (2)検電、短絡接地の徹底、予定外作業の禁止 (3)停電、受電前の連絡確認の徹底 (4)作業用電源、作業着、服装、絶縁防護具着用、健康状態等														
:	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) 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(NO. ) 仮設発電機安全処置(区画等) 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														
:	4 停電操作	1 配電盤[MCCB]開放 2 配電用[VCB]開放 3 受電用[VCB]開放(GR試験ボタンによる) 4 受電用[DS]開放 5 引き込み用区分開閉器(UGS)開放(SOG試験ボタンによる) 6 通電禁止表示掲示、施錠 7 検電(無電圧確認) 8 残留電荷放電 9 受電用[DS]1次側 短絡接地取付 10 作業前絶縁抵抗測定 11 残留電荷放電 12 直流電源開放														

予定時刻 (実施時刻)	項目	点検作業予定				実施者	確認
		内 容					
： ( : )	5 作業	作業中の安全確認(作業前の検電、試験前の逆送電防止処置を行う。)					
		電気室( )	確認	その他低圧部分	確認		
		1		1			
		2		2			
		3		3			
		4					
5							
：	6 復電操作 前打ち合わせ	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、絶縁抵抗測定 (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					
：	7 復電準備	1 作業場所の巡視点検確認、工具類員数確認 2 短絡接地器具取り外し 3 高圧回路絶縁抵抗測定 4 受電用[DS]、同[VCB]、配電用[VCB]開放、作業者の退去確認					
：	8 復電操作	1 直流電源(制御・操作用)投入 2 区分開閉器(UGS)投入 3 検電(受電確認) 4 区分開閉器動作確認(SOG試験ボタンで開放) 5 区分開閉器再投入 6 通電禁止表示取り外し、施錠 7 受電用[DS]投入 8 計器指示、表示灯の状態、機器に異常のないことの確認 9 受電用[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 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 13 配電盤(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					
：	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)					
：	10 作業報告	1 作業終了報告(異常有無確認)					
：	11 終了						
特記・留意事項							