

平成29年9月

電気工事店さま各位

東京電力パワーグリッド株式会社
栃 木 南 支 社

栃木南支社足利事務所電設窓口閉店について

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、栃木南支社足利事務所につきましては、立地条件やお申込み状況を鑑み現在に至るまで電設窓口業務について継続して対応してまいりました。

しかしながら、近年の非来店やインターネットによるお申込みの普及や平成28年4月にホールディングカンパニー制の導入に伴い、収支・コスト構造と責任体制を明確化することでコスト意識を高めてまいりましたが、さらなる生産性・競争力向上につなげていくために誠に勝手ながら平成29年12月末をもって閉店とさせていただくこととなりました。

つきましては、ご不便をおかけいたしますが、電設申込窓口へのご来店による新增設等のお申込みをご希望される場合は、近隣の事業所窓口にてお申込みをいただきますようご理解ご協力をお願いいたします。

また、便利なインターネット申込みも弊社ホームページからご利用をいただけますので併せてご検討くださいますようお願い申し上げます。

なお、インターネット申込みの操作方法等の説明会をご希望される方がいらっしゃいましたら電設窓口にて体験コーナーを設置してありますのでお気軽に電設担当者までお申し出ください。

今後とも末永くご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

連絡先：東京電力パワーグリッド株式会社

栃木南支社足利地域お客さまサービスグループ

TEL：0284-55-3093

〔申込書一枚につきFAX共通申込書を一枚送信してください〕

FAX共通申込書（電気工事店さま → 東京電力）

他契約の同時申込（有・無）				
電灯	電力	臨灯	臨力	深夜

FAX返信	未
イントラ登録	未

申込内容	1. 新增設申込・落成連絡 → (1)にご記入下さい
	2. 臨時継続・撤去申込 → (2)にご記入下さい
	3. その他連絡事項()

電気工事店名	さま
FAX番号	
担当者 (携帯番号)	さま ()

※お申込の内容に○をつけて下さい。

(1) 新增設申込・落成連絡

ご契約名義	さま			申込番号	
ご使用場所	市・区・郡	町・村	丁目	番	号
落成連絡	① 落成(月 日送電希望)	*内線落成日(月 日)			
	② 落成待ち	*自主検査(予定)日(月 日)			
内線図面提出方法	① 申込時FAX送付	② 窓口持参・FAX	③ 調査立会		
	④ 分電盤内	⑤ 提出省略	⑥ 現地その他()		
連絡事項等	鍵の場所 可能な範囲で お願いします	① 水道メーター	② 仮設ボックス	③ キーボックス (番号)	
		④ その他()			
工事日時	工事日時の事前連絡を希望		① する	② しない	
調査時間帯	① フリー	② AM希望	③ PM希望	④ 事前TEL希望	
連絡先	① お客さま	② 工事店さま	TEL	()	

引込盤図 (配線図をFAXする時は記入不要)	お客さま 幹線改修	有・無	外線設計図(付近図兼用) * 当該引込柱と建物側の隣接柱の2本を必ずご記入下さい。 * 現地の状況により、ご記入いただいた引込方法とは異なる場合があります。 * 引込線の太さも分かる範囲でご記入下さい。	分岐引込希望の場合	
				電柱～分岐	分岐～取付点
				m	m

メーターが金属箱に収納されて	いない	いる	メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上で	ない	ある
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が	ない	ある	メーターは地下に	ない	ある
金属箱内にある設備を①～④より選択	①ELB(漏電遮断機)	③その他設備	メーターは屋内またはシャッターのある車庫内に	ない	ある
	②MCCB(配線用遮断器)	④設備なし		ない	ある

計量器の設置場所は、足場が崖等で傾斜のある危険なところや、計量器までの通路が狭かったり、出窓、エアコンの室外機、樹木等により通行支障があるところは避けていただきますようよろしくお願いいたします。

引込柱	電柱標識	電柱番号	標識コード	引込線	他人の敷地を通過	窓等から手がふれる	引込取付金具	取付高さ	引込長さ	既設引込線太さ(分かる範囲で記入)	引込線工事方法
					しない	ふれる	有・無	m	m	mm	①直接 ②分岐 ③引下 ④切断・接続
道路横断	車道上	5.0m以上			ある・ない・該当なし		弱電流電線	0.6m以上		ある・ない・該当なし	
	歩道上	4.0m以上			ある・ない・該当なし		アンテナ、煙突	0.6m以上		ある・ない・該当なし	
建造物	屋上	2.0m以上			ある・ない・該当なし		樹木	接触		しない・する・該当なし	
	屋側	1.2m以上			ある・ない・該当なし		突き出し看板	0.4m以上		ある・ない・該当なし	
引込線は変圧器の高圧引下線(高圧)側で					ある・ない・該当なし		計器取付位置は1.8m～2.2mで			ある・ない・該当なし	
柱上低圧引込箱の有無					ある・ない・該当なし		計器の周囲に十分な作業スペースが			ある・ない・該当なし	
引込線等が河川区域内に					入る・入らない						

(2) 臨時継続・撤去申込

撤去申込	月 日付け(翌日以降取外し可)で撤去希望。	(臨時申込番号)
継続申込	(月 日まで) or (日間)継続希望。	

* 当項目は本設の新設申込時に記載してください
 新設工事の際：臨時の契約について同時撤去を希望
 ① する (臨時申込番号:) ② しない

仮負荷登録	済	未
-------	---	---

特記事項	
------	--

ご記入いただきましたお客さまの個人情報につきましては、電気事業をはじめとする当社定款記載の事業において、契約の締結・履行、アフターサービス、設備等の保守・保全、アンケートの実施、商品・サービスの改善・開発、商品・サービスに関する広告・宣伝物の送付・勧誘・販売、関係法令により必要とされている業務、その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内で利用させていただきます。個人情報の利用目的につきましては、インターネットのホームページ(<http://www.tepco.co.jp/>)でもご確認いただけますので、そちらもあわせてご覧ください。

通信方式	主	副
------	---	---

○修正箇所は、9月12日常務会資料報告資料2の「2. 不備記載例」にある

- ・引込盤図 (配線図を FAX する時は記入不要) とあり、この一文で、その下にある計器設置場所等の設問項目へ記載をしない場合があることを受けた修正です。

(修正後)

〒	調査時間帯	① ノー	② AM 布至	③ PM 布至	④ 季節別 IEL 布至						
等	連絡先	① お客さま	② 工事店さま	TEL	()						
引込盤図 (配線図を FAX する時は記入不要)		お客さま 幹線改修	有・無	外線設計図 (付近図兼用) *当該引込柱と建物側の隣接柱の2本を必ずご記入下さい。 *現地の状況により、ご記入いただいた引込方法とは異なる場合があります。 *引込線の太さも分かる範囲でご記入下さい。							
				分岐引込希望の場合 電柱～分岐 分岐～取付点 m m							
メーターが金属箱に収納されて	いない	・	いる	メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上で	ない	・	ある				
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が	ない	・	ある	メーターは地下に	ない	・	ある				
金属箱内にある設備を①～④より選択	①ELB(漏電遮断機)	③その他設備	②MCCB(配線用遮断器)	④設備なし	メーターは屋内またはシャッターのある車庫内に	ない	・	ある			
計量器の設置場所は、足場が崖等で傾斜のある危険なところや、計量器までの通路が狭かったり、出窓、エアコンの室外機、樹木等により通行支障があるところは避けていただきますようよろしくお願いいたします。											
引	電柱標識	電柱番号	標識コード	引	他人の敷地	窓等から	引込取付	取付高さ	引込長さ	既設引込線太さ	引込線工事方法

(修正前)

〒	連絡先	① お客さま	② 工事店さま	TEL	()						
引込盤図 (配線図を FAX する時は記入不要)		お客さま 幹線改修	有・無	外線設計図 (付近図兼用) *当該引込柱と建物側の隣接柱の2本を必ずご記入下さい。 *現地の状況により、ご記入いただいた引込方法とは異なる場合があります。 *引込線の太さも分かる範囲でご記入下さい。							
				分岐引込希望の場合 電柱～分岐 分岐～取付点 m m							
メーターが金属箱に収納されて	いない	・	いる	メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上で	ない	・	ある				
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が	ない	・	ある	メーターは地下に	ない	・	ある				
金属箱内にある設備を①～④より選択	①ELB(漏電遮断機)	③その他設備	②MCCB(配線用遮断器)	④設備なし	メーターは屋内またはシャッターのある車庫内に	ない	・	ある			
計量器の設置場所は、足場が崖等で傾斜のある危険なところや、計量器までの通路が狭かったり、出窓、エアコンの室外機、樹木等により通行支障があるところは避けていただきますようよろしくお願いいたします。											
引	電柱標識	電柱番号	標識コード	引	他人の敷地	窓等から	引込取付	取付高さ	引込長さ	既設引込線太さ	引込線工事方法

以上
 扱者：猿子