

平成 29 年 2 月 10 日

組合員各位

神電工組平塚地区本部
本部長 栗原 博己

新電気使用申込書への記載のお願いについて

標記について、スマートメーター導入により新電気使用申込書に計器設置場所等の設問項目が設けられておりますが、一部の申込みについて、設問項目欄の無い古い電気使用申込書の使用や設問項目の一部未記載により、適材適所の通信方式選定が出来ず、通信が出来ないスマートメーターの設置となり、電力小売り自由化に必要な「30分値の計測」が出来ず、スマートメーターを再度取付けるなど、お客さまへ多大なご迷惑をかけていると東電より全関を通じて連絡がありました。

また、平成 28 年 6 月以降、スマートメーター展開により SB の新規設置が廃止されておりますが未だ申込書へ計器 SB への記載ない場合が散見されるとのことです。

つきましては、電気使用申込書の記載の徹底（計器設置場所等の設問項目、計器 SB）をお願いいたします。参考資料ご希望の方は組合事務所までご連絡いただくか、ホームページをご覧ください。

記

1. 参考資料

- ・スマートメーター展開に伴うサービスブレーカー（SB）の新規設置の廃止について
- ・電気使用申込書およびインターネット申込画面の変更について
- ・現在、東京電力ホームページで掲載されている電気使用申込書(FAX 申込書)
(ホームページアドレス)

http://www.tepco.co.jp/service/custom/koujiten/fax_pr-j.html

以上

電気工事店のみなさまへ

東京電力パワーグリッド株式会社

スマートメーター展開に伴うサービスブレーカ（SB）の新規設置の廃止について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は弊社事業にご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

平成27年8月より、スマートメーターの電流制限機能を活用した契約アンペア容量設定についてご案内させていただいておりましたが、平成28年6月30日の申込受付を持ちましてサービスブレーカ（SB）の新規設置を原則廃止させて頂くことといたしましたので、ご理解賜りますようお願いいたします。

敬具

記

1. 弊社による電流制限方法について

平成28年7月より、弊社（一般送配電事業者）による電流制限をご希望される場合については、原則としてスマートメーターに内蔵されている電流制限機能により制限させていただきます。（以下、「計器SB設定」といいます）

なお、計器SB設定できる電流値は、5A、10A、15A、20A、30A、40A、50A、60Aとなります。

※ 単相2線式の場合は最大30Aまでとなります。

※ 発電設備等の設置により、スマートメーターの容量が120A以上となる場合は電流制限機能がないため、弊社による電流制限はできませんので、あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

2. 計器SB設定における留意事項

- 屋内配線工事に伴い分電盤の新設・取替を行う場合は、SB取付けスペースがない分電盤をご用意くださいますようお願いいたします。SB取付けスペース付き分電盤を設置した場合、ノックアウト部を割らずに引き込み口配線を主開閉器へ直接接続いただくようお願いいたします。
(弊社では、分電盤のSBスペースにおける接続等の処置はいたしません)
- 計器SB設定が可能なスマートメーター（30Aおよび60A）へ接続可能な電線の太さは【1.6mm～22mm²】となりますので、新規に配線を施設する際はご留意くださいますようお願いいたします。
- 計器SB設定の場合、設定されている電流値を一定時間超過すると、スマートメーターに内蔵されている開閉器が動作し停電いたします。停電後、10秒程度で自動復帰し、通電が再開されますが、短時間に複数回連続して設定されている電流値を超過した場合には、自動復帰されず停電となります。しばらく待っても停電が解消されない場合は、お手数をお掛けいたしますが、弊社へご連絡賜りますようよろしくお願いいたします。

以上

電気使用申込書およびインターネット申込画面の変更について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は弊社事業にご理解、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。

弊社は平成28年4月からの会社分割におけるホールディングカンパニー制移行等に伴い、電気使用申込書（以下、「申込書」という。）およびインターネット申込画面について、下記の通り変更することといたします。

新様式は3月末を目途に弊社窓口等で配布させていただく予定ですが、当面、お手持ちの旧申込書でもお申込みいただけますので、変更について、何卒ご理解賜りますようお願いいたします。 敬 具

記

1. 会社分割に伴う電気使用申込書の宛先名称の変更

平成28年4月より、お客さまとの電気需給契約は、東京電力エナジーパートナー株式会社にて実施することから、電気使用申込書の宛先を「東京電力エナジーパートナー株式会社」へ変更いたします。

なお、電気供給約款の契約種別および選択約款（従来メニュー）の新增設申込受付につきましては、従来どおり、東京電力パワーグリッド株式会社が東京電力エナジーパートナー株式会社から業務委託を受け実施いたします。

旧申込書 (左):

- 申込種別: 新規, 増設, 減設, 種別変更, 設備変更, 分割, 合併, 撤去, 種別撤去
- 契約種別: 定額電灯, 公共街路灯A, 公共街路灯B, 従量電灯A, 従量電灯B, 従量電灯C
- 申込種別: 新規, 増設, 減設, 種別変更, 設備変更, 分割, 合併, 撤去, 種別撤去
- 契約種別: 定額電灯, 公共街路灯A, 公共街路灯B, 従量電灯A, 従量電灯B, 従量電灯C

新申込書 (右):

- 申込種別: 新規, 増設, 減設, 種別変更, 設備変更, 分割, 合併, 撤去, 種別撤去
- 契約種別: 定額電灯, 公共街路灯A, 公共街路灯B, 従量電灯A, 従量電灯B, 従量電灯C
- 申込種別: 新規, 増設, 減設, 種別変更, 設備変更, 分割, 合併, 撤去, 種別撤去
- 契約種別: 定額電灯, 公共街路灯A, 公共街路灯B, 従量電灯A, 従量電灯B, 従量電灯C

2. 通信方式選定ツールの設問見直しにともなう変更

スマートメーターの通信方式選定のため、従来より計器設置場所等について確認させていただいておりますが、この度、通信方式選定の精度向上のため、設問内容の見直しを行いました。新たな設問項目については旧様式の申込書には記載欄がないため、受付時に口頭で確認させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

スマートメーター通信方式決定時必須確認項目			スマートメーター通信方式決定時必須確認項目		
メーターが金属箱に収納されて	いない	いる	メーターが金属箱に収納されて	いない	いる
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が	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
メーターが車道から10m以内に設置されて	いる	いない	金属箱内にある設備を次の①-④より選択	①ELB(漏電遮断機)	③その他設備
メーターと隣の建物の距離が1.5m以内、かつその建物が階建て以上で	ない	ある	メーターと隣の建物の距離が1.5m以内、かつその建物が階建て以上で	ない	ある
メーター設置箇所は地下で	ない	ある	メーター設置箇所は地下で	ない	ある
メーター設置箇所は屋内またはシャッターのある倉庫で	ない	ある	メーターは屋内またはシャッターのある倉庫内に	ない	ある

3. インターネット申込画面における変更

(1) スマートメーターによる電流制限機能に関する選択項目の追加

従来、S B契約欄と分電盤のスペースによる組合せでスマートメーターによる電流制限機能（計器S B機能）を選択いただいておりますが、S B契約欄を計器S B欄に変更し、従来のS Bを希望する場合にチェックする欄を追加しました。

The image shows a transition from an old form to a new one. The old form has a section for '6.契約方法' with options: SB契約, 回路契約, 主開閉器容量 [] AT. A plus sign indicates an addition. The new form has a section for '6.契約方法' with options: SB契約, SB機能内蔵計器の設置を希望しない, SB機能内蔵計器の設置を希望しない場合は、SB取付スペースのある分電盤をご用意ください., 回路契約, 主開閉器契約 (主開閉器容量 [] AT), 変更なし(不明). A separate box contains '1.分電盤にSB取付スペースが' with options ある and ない.

(2) 引込方法等の確認画面の追加

引込方法等について、従来、選択肢のみであったことから、視覚で離隔距離等が確認できるよう図を追加いたしました。

1 道路横断 車道上 5.0m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	<input type="radio"/> 道路横断しない
2 道路横断 歩道上 4.0m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	<input type="radio"/> 道路横断しない
3 建造物 屋上 2.0m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	<input type="radio"/> 屋上通過しない
4 建造物 屋側 1.2m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	
5 弱電流電線 0.6m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	
6 アンテナ・煙突 0.6m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	
7 樹木 接触	<input type="radio"/> する	<input type="radio"/> しない	
8 突き出し看板 0.4m以上	<input type="radio"/> ある	<input type="radio"/> ない	

(1) 地上高不足とならないか

- 道路横断（車道上）の地上高が5.0m以上（弱電線側側溝側）あるか
- 道路横断（歩道上）の地上高が4.0m以上あるか
- その他の場所の地上高が4.0m以上あるか（交通支障がない場合は2.5m以上）

(2) 他物と離隔不足とならないか

- バラングや窓から容易に手が触れないか
- アンテナ・煙突との間隔が0.6m以上あるか
- 突き出し看板との間隔が0.4m以上あるか

★ 車道・歩道が公道の場合、各道路管理者が定める道路占用許可基準等の路面地上高が上記より高い場合は、その基準を確定するように施設してください。

※ その他も変更箇所がございます。詳細は、「『インターネットによる電気使用申込み』ご利用の手引き」のご確認をお願いいたします。

4. 選択約款への新規加入終了および説明義務について

平成 28 年 4 月より、選択約款メニューについては新規加入を廃止するため、窓口用申込書には当該注記を追加いたします。また、FAX申込書およびインターネット申込画面からは、選択約款メニューについて「新設」を選択いただく欄がなくなります。

なお、選択約款メニューの増減設があった場合は、改正電気事業法にもとづき、契約内容のご案内をお送りさせていただきます。

以上

[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	:

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()

※お申込の内容に○をつけて下さい。

電気工事店名	さま
FAX番号	
担当者 (携帯番号)	さま ()

(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)	分岐引込希望の場合 電柱～分岐 分岐～取付点
			*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。	m m
メーターが金属箱に収納されて	いない	・	いる	
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が	ない	・	ある	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		メーターは地下に	ない ・ ある
	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込線(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

通信方式	主	副
------	---	---

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/ep/>)でもご確認ください。