

電気工事店 各位

## スマートメーター導入開始および電気使用申込み等への記入のお願い

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

このたび、弊社は、「総合特別事業計画」変更の認定（平成 25 年 1 月 15 日公表）にもとづき、お客さまにいち早くスマートメーターをご活用いただくため、平成 26 年度前半から、一部地域においてスマートメーターの設置を試験的に開始し、平成 26 年度後半からは、当社サービスエリア全域で、従来計器の検定有効期間満了に伴う取り替えならびに、新增設のお客さまを対象に、スマートメーターの取り付けを実施してまいります。

つきましては、今後のスマートメーターの展開予定と新增設申込におけるお願い事項につきまして、下記のとおりお知らせいたしますので、ご理解・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。敬 具

### 記

#### 1. スマートメーター展開予定

時期	対象エリア	契約種別
平成 26 年 7 月以降	東京都全域	従量電灯 A, B, C（組み合わせ計器は除く）
平成 26 年 10 月以降	当社サービスエリア 全域	公衆街路灯 B, 低圧電力, 農事用電力 おまとめプラン
平成 27 年 2 月以降	当社サービスエリア 全域	検討中

※ 平成 27 年 2 月以降の展開につきましては、別途お知らせいたします。また、上記の対象地域・契約種別の場合でもスマートメーターを設置しない場合がございます。

#### 2. 電気使用申込書記入等に関するお願い事項

- スマートメーターを設置する場合は、「通信方式」を選定する必要がありますので、計量器を施設される場所の状況について、電気使用申込書へご記入いただけますようお願いいたします。
  - インターネット申込みの場合は、計量器を施設される場所の状況について、ご選択をお願いいたします。
  - 記載内容等が不明な場合は、電話等により確認を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ませようお願いいたします。
- ※ 記入方法等については、別紙をご参照ください。



【別紙】電気使用申込書等の記入例

< 窓口申込用（電気使用申込書4枚目） >

ブロックNo.	[現場状況平面図]
標識	電柱番号
取付高さ	6 m
引込線長さ	8 m
電柱標識、番号および引込線の長さは正確にご記入ください。	
電線は赤で、既設は黒でご記入ください。	
電引込取付点に△で、計量器の取付位置は○等でご記入ください。なお、引込取付点は、引込柱から最短距離の場所を基準として協議いたします。	
電引込取付点と隣接電柱との距離を正確にご記入ください。	
電線接続する道路状況についてご記入ください。	
計量器の設置場所	東町10 東町11 東町12
具体的な供給方法については、現地の状況を踏まえ、総合的に判断させていただきます。	
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	<input checked="" type="radio"/> いる <input type="radio"/> いる
金属箱に収納されている場合、金属箱に窓が	<input type="radio"/> ない <input checked="" type="radio"/> ある
メーターが車道から10m以内に設置されて	<input checked="" type="radio"/> いる <input type="radio"/> いない
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	<input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
メーター設置場所は地下で	<input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> ある
メーター設置場所は屋内またはシャッターのある倉庫で	<input type="radio"/> ない <input checked="" type="radio"/> ある

< F A X 申込用（共通申込書） >

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	他人の敷地を通過しない	窓等から手がふれるふれない	引込取付金具	取付高さ	引込長さ	引込線工事方法
							有・無	m	m	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	する・しない・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				
引込線は変圧器の引下線(高圧)側で柱上低圧引込線の有無	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			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			計器の周囲に十分な作業スペースが	ある・ない・該当なし			ある・ない・該当なし		
計器は地下・屋内・シャッター車庫に	設置する・設置しない			計器は検針窓がない金属箱に入って	いる・いない			いる・いない		
計器前1.5m以内に4階以上の建物が	ある・ない			計器は車道から10m以上離れて	いる・いない			いる・いない		
				計器は車道に面して	いる・いない					

(2) 臨時継続・撤去申込

インターネット申込み画面>

2. 引込箱の取付の有無	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない <input type="radio"/> 該当なし
3. 引込線等が河川区域内に	<input type="radio"/> 入る <input checked="" type="radio"/> 入らない <input type="radio"/> 該当なし
1. 他人の敷地を通過	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない <input type="radio"/> 該当なし
2. ベランダや窓から容易に手が	<input type="radio"/> ふれる <input checked="" type="radio"/> ふれない <input type="radio"/> 該当なし
3. 引込線取付金具は	<input checked="" type="radio"/> ある <input type="radio"/> ない <input type="radio"/> 該当なし
1. 計器の取付位置は1.8m~2.2mの間で	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> 該当なし
2. 計器の周囲に十分な作業スペースが	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> 該当なし
3. 計器の取付状況が以下のいずれかに (1) 計器の前面1.5m以内に4階建て以上の建物がある (2) 取付位置が ・ 地下、屋内、シャッターのある車庫中である ・ 検針窓のない金属製計器箱中である ・ 車道に面していない ・ 車道から約10m以上離れている	<input type="radio"/> あてはまる <input checked="" type="radio"/> あてはまらない <input type="radio"/> 該当なし
1. 分電盤にSB取付スペースが	<input type="radio"/> ある <input checked="" type="radio"/> ない <input type="radio"/> 該当なし