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あげます。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す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。

(当社では、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) には38mm2以上の太さの配線は接続できませんので、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。