

電気工事会社 各位

北海道電力株式会社 送配電カンパニー  
札幌支店業務部契約グループ

「電気のご使用開始手続きのお願い」の投函廃止について、

記

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社事業につきまして格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、電気の契約廃止箇所に投函しております「電気のご使用開始手続きのお願い」(廃止お知らせ)については、業務効率化およびシステムによる供給地点特定番号の特定が可能のため、平成30年6月25日より投函を廃止させていただきます。(新設後、引渡しによる廃止箇所も含みます)

電気のご使用開始手続きは、お客さまにてご契約を希望される小売電気事業者へお申込みをお願いいたします。

以上

<お問い合わせ先>

北海道電力(株)送配電カンパニー

札幌支店業務部契約グループ

電話：251-4796

(平日 9時～17時)

# 電気のご使用開始手続きのお願い

ご利用場所の電気のご契約は、現在「休止中」となっております。

電気のご利用開始には、小売電気事業者(電気の販売を行なう事業者)とのご契約が必要となります(※)ので、ご契約がお済みでない場合には、お申込みいただきますようお願い申し上げます。

なお、すでに電気をご使用されている場合は、新たにご契約された小売電気事業者の料金が適用されることとなります。

※一般家庭など低圧で電気の供給を受けるお客さまへ自由化の範囲が拡大され、全てのお客さまが電気の購入先を自由に選択することができます。

小売電気事業者の一覧については、資源エネルギー庁のホームページ

([http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\\_and\\_gas/electric/summary/retailers\\_list/](http://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/summary/retailers_list/)) 等でご確認いただけます。



○このお知らせに関するお問い合わせ先

北海道電力株式会社



0120-08-0814

受付時間/月曜日～金曜日 9:00～17:00 土曜日 9:00～15:00 休業日/日曜日・祝日・12月29日～1月3日

## 【ご利用場所情報について】

このお知らせは、下記のご利用場所について記載しております。

ご利用場所	計器番号

※計器番号は、下3桁を記載しております。

## 【供給地点特定番号について】

小売電気事業者とのご契約手続きの際は、次の「供給地点特定番号」をお知らせ願います。

供給地点特定番号

小売電気事業者がお決まりでない場合は、特定小売供給約款(※)によるご契約が可能です。

特定小売供給約款によるご契約をご希望の場合は、下記までご連絡ください。

※電気事業法の改正に伴い、平成28年4月1日より「電気供給約款」は「特定小売供給約款」とみなされ、北海道電力株式会社が「特定小売供給約款」に基づく電気の供給義務を担います。

○特定小売供給約款ご契約時の連絡先

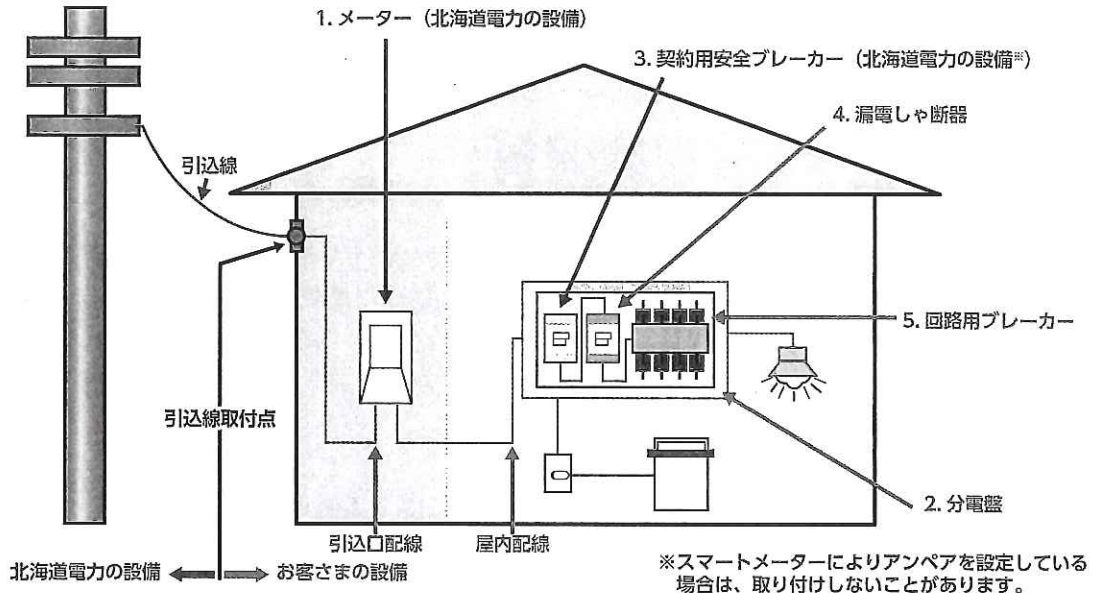
ほくでん契約センター



0120-12-6565

受付時間/月曜日～金曜日 9:00～17:00 土曜日 9:00～15:00 休業日/日曜日・祝日・12月29日～1月3日

## 【電気の屋内配線の仕組みについて(例)】



### 1.メーター

電気の使用量を計るため、契約ごとに取り付けます。  
 2015年度から順次、新しいタイプの電気メーター (スマートメーター) を設置しています。

### 2.分電盤

契約用安全ブレーカー、漏電しゃ断器、回路用ブレーカーなどが納められています。玄関や洗面所などの壁に取り付けられています。

### 3.契約用安全ブレーカー等

決められた容量以上の電気を一度に使用した場合などに、自動的に電源を切ります。  
 アンペアの制限は、次のいずれかの方法により実施しています。

#### 【契約用安全ブレーカーを設置している場合】

ご使用可能な容量によって、ツمامミ・前面の色が異なります。(左下の表のとおりです。※1参照)

#### 【スマートメーターによりアンペアの制限を行なっている場合】

決められた容量以上の電気を一度に使用した場合などは、スマートメーター (※2参照) の機能により電気をしゃ断し、一定時間 (約 15 秒) 後に自動復帰いたします。複数回連続して電気が消え、自動復帰しなくなった場合は、お近くの北海道電力の事業所へご連絡ください。

### 4.漏電しゃ断器

漏電したときに、安全のため自動的に電源を切り、感電や火災を防ぎます。

### 5.回路用ブレーカー

屋内配線を、居間用・2階用などの場所別に振り分けします。

#### ※1…契約用安全ブレーカーの容量について

最大電流	ご使用できる容量	ブレーカーのツمامミの色	ブレーカーの前面の色
10A	～1000W	黒 ●	黒 ●
15A	～1500W	黄 ●	黒 ●
20A	～2000W	青 ●	黒 ●
30A	～3000W	赤 ●	黒 ●
40A	～4000W	黒 ●	灰 ●
50A	～5000W	黒 ●	茶 ●
60A	～6000W	黒 ●	紫 ●

※20Aのツمامミの色は「深緑」の場合があります。

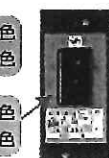
【例】

30Aブレーカー



ブレーカーのツمامミの色  
30Aの場合は赤色

ブレーカーの前面の色  
60Aの場合は紫色



【例】

60Aブレーカー

#### ※2…スマートメーターについて

○通信機能を備えた電気メーターで、遠隔で検針を行なうことや、30分ごとの電気のご使用量を計測することができます。

○スマートメーターの一部の機種では、従来の「契約用安全ブレーカー」と同様の機能を有しており、当該機能によりご使用できるアンペアを設定することができます。

このため、スマートメーターでご使用できるアンペアを設定する場合は、従来の「契約用安全ブレーカー」は取り付けません。(ただし、スマートメーターを取り付けていても、「契約用安全ブレーカー」を取り付ける場合もあります。また、お客さまのご契約内容や配線状況等によっては、設定することができない場合があります。)



外観 (例)  
 (メーカーにより異なります。)