

電力メーター情報発信サービス  
(高圧Bルートサービス) 利用規約

平成28年4月  
九州電力株式会社

## 目次

I 総則	
1 適用	1
2 利用規約の変更	1
3 定義	1
4 その他	1
II 利用の申込み	
5 利用要件	2
6 利用申込み	2
7 申込みの承諾	2
8 サービス利用開始の準備	2
9 サービスの利用開始	2
10 サービスの単位	2
III サービス内容	
11 サービス内容	3
12 利用料	3
IV サービスの利用	
13 サービスの利用に必要な通信機器の準備等	3
14 需要場所への立ち入りによる業務の実施	3
15 免責	4
16 サービスの利用およびデータの取扱い	4
17 禁止事項	4
V サービスの終了	
18 サービスの終了	4
VI 利用者の協力	
19 利用者の協力等	5
VII その他	
20 個人情報の取扱い	5
21 準拠法等	5
22 合意管轄	5
附則	
別表	

## I 総則

### 1 適用

電力メーター情報発信サービス（高圧Bルートサービス）利用規約（以下「本規約」といいます）は、九州電力株式会社（以下「当社」といいます。）が提供する電力メーター情報発信サービス（高圧Bルートサービス）（以下「本サービス」といいます。）を利用する際に適用いたします。

なお、本サービスは、本サービスに対応した計量器からEMS等に対し情報を発信することを行い、本サービスの利用に関する定めは、すべて本規約によります。

（1）本規約は、当社の供給区域である次の地域に適用いたします。

福岡県（一部を除きます。）、佐賀県、長崎県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県（一部を除きます。）

（2）本規約は、高圧で電気の供給を受けているお客さまに適用いたします。

（3）本サービス利用者は、本サービスの利用に関して、本規約を遵守するものといたします。

### 2 利用規約の変更

当社は、利用者への通知なしに本規約を変更することがあります。この場合には、本サービスの利用条件等については、変更後の電力メーター情報発信サービス（高圧Bルートサービス）利用規約によります。

### 3 定義

次の言葉は、本規約においてそれぞれ次の意味で使用いたします。

（1）高圧

標準電圧6000ボルト以上の電圧をいいます。

（2）利用者

本規約の内容に同意したうえで、6（利用申込み）(1)の申込みを行なった者のうち、当社が承諾を行なった者をいいます。

（3）利用可能なお客さま

当社、当社以外の小売電気事業者または自己等から電気の供給を受けている者をいいます。

（4）SMA認証

一般社団法人エコーネットコンソーシアムによる「高圧スマート電力量メータ・EMSコントローラ間アプリケーション通信インタフェース仕様書」に関する仕様適合認証をいいます。

（5）EMS

本サービスに対応した計量器から発信したデータを受信することが可能な、SMA認証を取得したエネルギー・マネジメント（管理）・システム等の機器をいいます。

（6）Bルート対応用伝送端末

計量器と接続し、本サービス利用者へ提供するために、EMSと接続する機器をいいます。

（7）イーサネット

伝送端末とEMSの間で用いられる通信規格をいいます。

### 4 その他

本規約に記載のない事項については、利用者と当社との協議によって定めます。

## II 利用の申込み

### 5 利用要件

本サービスの利用を希望される場合は、次の要件を満たしていただきます。

- (1) 利用可能なお客さまであること
- (2) 当社が指定した、本サービスに対応した計量器・Bルート対応用伝送端末の設置が可能であること
- (3) EMSが設置されること

### 6 利用申込み

- (1) 利用可能なお客さまが新たに本サービスの利用を希望される場合は、あらかじめ本規約に同意のうえ、当社所定の手続きにより申込みをしていただきます。なお、申込みの単位は、供給地点特定番号単位といたします。
- (2) 当社は、必要に応じ本サービスを利用しようとする者が利用可能なお客さまであることを確認させていただきます。

### 7 申込みの承諾

当社は、6（利用申込み）（1）の申込みに対して、本サービスが提供可能と判断した場合、承諾いたします。

ただし、当社は、5（利用要件）を満たしている場合であっても、当社の都合もしくは当社の判断により申込みをお断りする場合や、相当期間利用をお待ちいただく場合があります。この場合は、その理由をお知らせいたします。

### 8 サービス利用開始の準備

当社は、7（申込みの承諾）の承諾の後、SMA認証を取得した本サービス提供に必要な計量器の取替工事、Bルート対応用伝送端末計量器の設定等必要な措置を講じます。

### 9 サービスの利用開始

利用者は、本サービスをEMSへの通信到達の確認を利用者の責任において実施したときから、本サービスを利用することができます。

### 10 サービスの単位

本サービスの単位は、供給地点特定番号単位といたします。

### Ⅲ サービス内容

#### 11 サービス内容

当社は、本サービスのデータを、SMA認証を取得した計量器より、次の内容で発信いたします。なお、需要場所の通信環境等によってEMS等で受信できない場合があります。

- (1) 本サービスの通信方式には、イーサネットを使用いたします。
- (2) 本サービスで提供するデータは、別表1（情報発信データ一覧）に定めます。
- (3) 本サービスで提供する接続インターフェースの仕様を別表2（接続インターフェース仕様）に定めます。
- (4) (2)のうち積算電力量計測値履歴等の履歴データについては、最大44日前までのデータを保有することといたします。ただし、計量器の取替前の履歴データの発信はできません。
- (5) 1電気需給契約に対し、複数の計量器が設置されている場合は、本サービスに対応した計量器ごとにデータの発信を行います。ただし、低圧にて計量する計量器においては、データ発信を行いません。

#### 12 利用料

本サービスの利用料は、無料といたします。

### Ⅳ サービスの利用

#### 13 サービスの利用に必要な通信機器の準備等

- (1) 利用者は、本サービスを利用するために必要なEMSおよびEMSと当社のBルート対応用伝送端末までのイーサネットケーブル、その他付随して必要となる全ての機器等を利用者の費用負担と責任において準備するものといたします。
- (2) 利用者が準備したEMSへの接続設定及びイーサネットケーブルの敷設を利用者の費用負担と責任において実施していただきます。
- (3) 当社は、利用者が準備したイーサネットケーブルとBルート対応用伝送端末の接続を実施します。
- (4) 本サービス利用にあたり必要となるソフトウェアのダウンロード、インストール等は、利用者の責任において実施するものといたします。

#### 14 需要場所への立ち入りによる業務の実施

当社は、本サービスの利用に必要な計量器の施工、設定、改修または調査を実施するため、利用者の承諾を得て利用者の土地または建物に立ち入らせていただくことがあります。この場合には、正当な理由がない限り、立ち入ることおよび業務を実施することを承諾していただきます。なお、利用者のお求めに応じ、係員は、所定の証明書を提示いたします。

## 15 免責

当社は、次の原因により本サービスのデータが発信されない、または遅延が生じた場合は、利用者に生じた損害について、賠償の責任を負いません。

- イ 停電等電気の供給を受けられない場合
- ロ 通信の不具合、故障、電波等信号の干渉が生じた場合
- ハ 利用者の建物改修等による通信環境、EMS・設置場所に変化が生じた場合
- ニ 計量器の取替が行なわれた場合
- ホ 上記によらない原因で通信環境が悪化した場合
- ヘ その他、当社の責めに帰すべき事由がない場合

## 16 サービスの利用およびデータの取扱い

- (1) 利用者は、本サービスにより得た情報を自己の責任で適切に管理するものとしたします。また、利用者は、本サービスにより得た情報を自由に利用することができるものとしたします。
- (2) 利用者は、本サービスにより得た情報を第三者へ提供する場合は、利用者の責任において行なうものとしたします。また、これにより、利用者と第三者の間で紛争が生じた場合は、利用者の責任と負担において解決するものとし、当社に何ら迷惑または損害を与えないものとしたします。

## 17 禁止事項

利用者は、本サービスの利用にあたり、次の行為を行なってはならないものとしたします。

- (1) 当社の通信設備、電気設備の利用もしくは運用に支障をきたす行為
- (2) その他法令もしくは公序良俗に反する行為
- (3) その他当社が不適切として判断した行為

## V サービスの終了

### 18 サービスの終了

- (1) 利用者が本サービスを終了しようとする場合は、あらかじめその終了期日を定めて、当社に通知していただきます。当社は、利用者からの通知にもとづき本サービスの終了に関する適切な措置を講じます。
- (2) 利用者から(1)の通知がなされない場合であっても、次のいずれかに該当する場合、当社は、本サービスを終了することがあります。この場合、本サービスは、当社が本サービスの終了に関する措置を講じた日に終了いたします。
  - イ 5(利用要件)の定める要件を満たされなくなった場合
  - ロ 17(禁止事項)に該当する行為を行なった場合

## VI 利用者の協力

### 19 利用者の協力等

(1) 利用者は、本サービスを利用するために必要なEMSおよびEMSと当社のBルート対応用伝送端末までのイーサネットケーブル、その他付随して必要となる全ての機器等に故障や設定の誤りが無いことを確認してなお通信不達が解消されない場合、その旨を当社に通知していただきます。

この場合には、当社は調査をいたします。

(2) 当社起因により本サービスが利用できないことを確認した場合は、当社は、すみやかに適切な措置をいたします。

(3) (2)により措置を行なった場合においても、通信不達が解消されないことがあります。

## VII その他

### 20 個人情報の取扱い

当社は、申込者および利用者に係る個人情報について、別途当社ホームページにて掲載する「個人情報保護基本方針」に従って取り扱うものといたします。

### 21 準拠法等

本規約の解釈に関しては、日本法が適用されるものといたします。

### 22 合意管轄

利用者と当社の間で本サービスまたは本規約に関連して訴訟の必要が生じた場合には、福岡地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所といたします。

## 附 則

### 1 実施期日

この利用規約は、平成28年4月28日から実施いたします。

## 別 表

### 1 情報発信データ一覧

データ名	
動作状態	係数の倍率
設置場所	確定日
規格バージョン情報	積算履歴収集日
識別番号	積算有効電力量計測値
異常発生状態	定時積算有効電力量計測値
メーカーコード	積算有効電力量有効桁数
製造番号	積算有効電力量単位
現在時刻設定	積算有効電力量計測値履歴
現在年月日設定	月間最大需要電力
状態アラウンス <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> テイマップ <sup>°</sup>	定時需要電力 (30 分平均電力)
Set プ <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> テイマップ <sup>°</sup>	需要電力有効桁数
Get プ <sup>°</sup> ロハ <sup>°</sup> テイマップ <sup>°</sup>	需要電力単位
係数	需要電力計測値履歴

※ データ名は、一般社団法人エコーネットコンソーシアム APPENDIX ECHONET機器オブジェクトにもとづく

### 2 接続インターフェース仕様

項目	内容
インターフェースポート	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
コネクタ形状	RJ45 8ピンモジュラージャック
通信モード	オートネゴシエーション (10/100Mbps、全二重/半二重)
通信ポート	MDI 固定もしくは Auto MDI/MDI-X

※ IPv4 非搭載