

# 高圧電カ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

## 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	2
II	利用の申込み	
5	利用要件	3
6	利用申込み	3
7	申込みの承諾	3
8	サービス利用開始の準備	3
9	サービスの利用開始	4
10	サービスの単位	4
III	サービスの内容	
11	サービスの内容	5
12	利用料	5
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	6
14	需要場所への立ち入りによる業務の実施	6
15	免責	6
16	サービスの利用およびデータの取扱い	7
17	禁止事項	7

V	サービスの終了	
18	サービスの終了	8
VI	通信方式の決定	
19	通信方式の決定および通信不達の判断	9
VII	利用者の協力	
20	利用者の協力等	10
VIII	その他	
21	個人情報の取扱い	11
22	準拠法等	11
23	合意管轄	11
	附 則	
	別 表	

# I 総則

## 1 適用

高圧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、関西電力送配電株式会社（以下「当社」といいます。）が提供する高圧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に対し情報を発信することをいい、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、当社の一般送配電事業者としての供給地域である次の地域に適用いたします。滋賀県，京都府，大阪府，奈良県，和歌山県，兵庫県（一部を除きます。），福井県の一部，岐阜県の一部，三重県の一部
- (2) 本規約は、高圧で電気の供給を受けている需要者に適用いたします。
- (3) 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、変更後の高圧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6,000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）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) 需要者

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・E

MS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）システムの機器をいいます。

**(6) 通信端末装置**

計量器と接続し、本サービスを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**

通信機器と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) 需要者であること
- (2) 当社が指定した本サービスに対応した計量器・通信端末装置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) 需要者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。
- (2) 当社が求めた場合、本サービスの利用を希望する者は、自己が需要者またはその代理人であることを当社に対し証明するものとします。

### 7 申込みの承諾

当社は、6（利用申込み）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、当社の都合また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、その理由を需要者に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、通信端末装置の取付・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、供給地点特定番号または受電地点特定番号単位といたします。

### Ⅲ サービスの内容

#### 11 サービスの内容

当社は、本サービスのデータについて、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は、EMS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、7（申込みの承諾）よりさかのぼった日にちの履歴データおよび計量器・通信端末装置を取替した場合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端末装置の準備等

- (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と当社の通信端末装置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すべ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) 利用者は、EMSへの接続設定およ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するものとします。
- (3) 当社は、利用者が準備したイーサネットケーブルと通信端末装置の接続を実施します。
- (4) 本サービスの利用にあたり必要となるソフトウェアのダウンロード、インストール等を、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および通信端末装置の施工、設定、改修、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、当社の故意によるものでない限り、利用者による本サービスの利用または当社による本サービスの提供に伴い、利用者に生じたいかなる損失または損害について、賠償の責任を負いません。

### 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いたします。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



るものといたします。

- (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、自己の責任において行なうものといたします。

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、損害を与えないものといたします。

## 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いたします。

- (1) 当社の通信設備、電気設備の利用または運用に支障をきたす行為
- (2) その他法令・本規約また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には、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）に該当しない場合

ロ 17（禁止事項）に該当する場合

## VI 通信方式の決定

### 19 通信方式の決定および通信到達の確認

- (1) 通信方式は、イーサネットといたします。
- (2) EMS への通信の到達確認は、利用者の責任において実施していただきます。

## Ⅶ 利用者の協力

### 20 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と当社の通信端末装置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すべての機器等に故障や設定の誤りが無いことを確認し、本サービスの利用ができない場合、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、本サービスを利用できない場合があります。

## VIII その他

### 21 個人情報の取扱い

当社は、需要者、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「個人情報保護方針」に従って取り扱うものといたします。

### 22 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。

### 23 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、大阪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、2016年4月1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 ※1
動作状態
設置場所
規格 Version 情報
異常発生状態
メーカーコード
製造番号
現在時刻設定 (取得のみ)
現在年月日設定 (取得のみ)
状態アナウンスプロパティマップ
Set プロパティマップ
Get プロパティマップ
係数
係数の倍率
確定日
積算履歴収集日
積算有効電力量計測値
定時積算有効電力量計測値
力測積算有効電力量計測値
積算有効電力量有効桁数
積算有効電力量単位
積算有効電力量計測値履歴
月間最大需用電力

※1 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 ECH  
ONE T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
コネクタ形状	RJ45
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	Auto MDX/MDI-X

※IPv4非搭載