

# 特定計量制度および特定計量システムに関する事業者説明資料

2025年10月17日 沖縄電力株式会社

- 本資料は、沖縄エリアにおいて2026年10月から特定計量システムの利用が可能になることを受け、受電点事業者向けに 制度の趣旨や、特定計量システムの概要、特定計量システムを利用したサービスの説明を行うものです。
- 2026年度には、本説明資料に具体的な申込方法等、詳細な情報を追加したうえで、再公開を予定しております。
- なお、特定計量システムの利用に際して遵守する関係規程類等についても、2026年度に公表を予定しております。

章	項目	頁
1-1.特定計量制度の概要	1-1-1.制度導入の背景および内容	5
1-2.特定計量システムの概要	1-2-1.特定計量システムの概要	6
	1-2-2.特定計量システムの利用にあたる費用負担について	7
1-3.特定計量システムを利用するサービスの分類	1-3-1.特定計量システムを利用するサービスの分類	8
およびスキーム	1-3-2.機器点電力量提供サービスの概要	9
	1-3-3.受電点・機器点の組合せ	10
2-1.特定計量システムの利用に際して遵守する関 係規程類	2-1-1.特定計量システムの利用に際して遵守する 関係規程類	12
2-2.特定計量システムの利用に際して必要となる 技術要件	2026年度公開	
3-1.特定計量システムの申込種別について	2026年度公開	
3-2.新設申込みについて	2026年度公開	
3-3.廃止申込みについて	2026年度公開	
3-4.登録情報変更申込みについて	2026年度公開	

章	項目	頁
4-1.特定計量システムを用いたサービス内容	2026年度公開	
	4-1-2.電力量の算定	15
	2026年度公開	
5-1.特定計量システムのご利用に際して	5-1-1.サービス利用に際しての留意点	17
6-1.定義	6-1-1.用語の定義	19~20

1-1.特定計量制度の概要

1-2.特定計量システムの概要

1-3.特定計量システムを利用するサービスの 分類およびスキーム

#### > 特定計量制度導入の背景

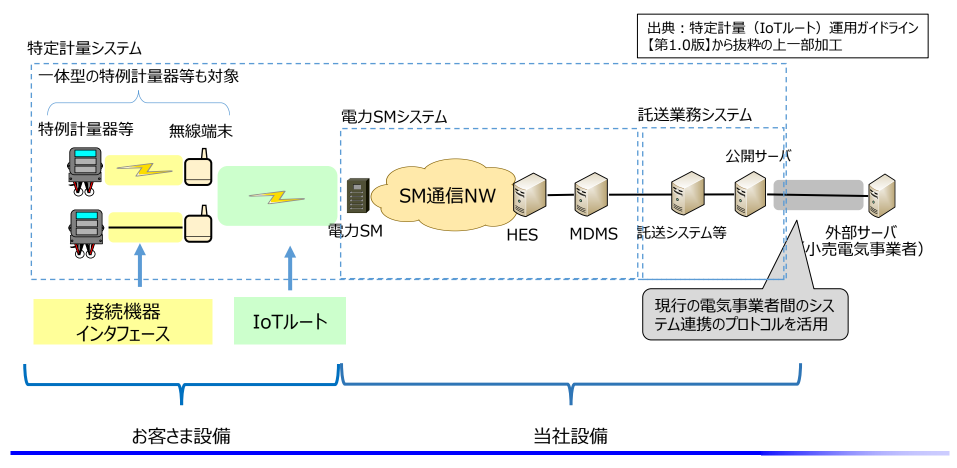
- 近年、家庭等の太陽光発電やEVなどの分散リソースの普及に伴い、リソースごとの取引やネガワット取引など、新たな取引 ニーズが出現しています。また、このような取引に用いる電気計量について、リソースに付随する機器(パワーコンディショナー、 EVの充放電設備など。以下「特例計量器」という。)の利用ニーズが高まっているところです。
- そこで、昨今の自然災害の頻発や、再生可能エネルギーの主力電源化等に対して、災害時の迅速な復旧や送配電網への円滑な投資、再生可能エネルギーの導入拡大等を図るために2020年6月に「強靱かつ持続可能な電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律」において、電気計量制度の合理化を図る措置(=特定計量制度)が盛り込まれました。
- 本制度は、家庭等の分散リソースを活用した新たな取引等に限り、事前に届出を行なった事業者に対し、適切な計量の実施を確保し、家庭等の需要者を保護する観点から、使用する特例計量器の精度の確保や需要者への説明を求め、その届け出た電力量の取引等においては、特例計量器の計量値を使用することができるものです。
- 計量値の収集にあたっては、次世代スマートメーターを活用した特定計量システムを通じてデータ収集することが、次世代スマートメーター制度検討会にて整理されました。なお、**特定計量システムは、沖縄エリアにおいて2026年10月から利用可能となります。**

【経済産業省 資源エネルギー庁 HP】https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity and gas/electric/measure/tokutei/index.html

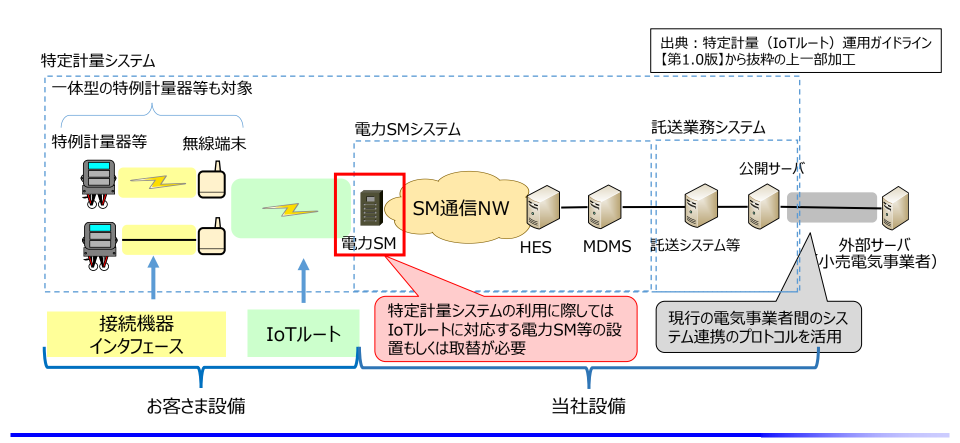
#### 2020年6月 2026年10月 ・全ての取引に係る電力 従来の ・全ての取引に係る電力量の計量について、計量法にもとづく検定等を受けた計量器 従来から 量の計量について、計量 取引 の取引 (特定計量器)が必要 特定計量制度 法にもとづく検定等を受け」 た計量器(特定計量器) 家庭等の分散リソースを活用した新たな取引等に限り、事前に経済産業大臣に届出を 新たな が必要 取引 することにより検定を受けていない計量器(特例計量器)を用いた取引が可能 I特定計量システムの利用開始 需給調整市場における家庭等の低圧リソースの 参画にあわせて、特定計量システムの利用が可能

#### > 特定計量システムの構成

- 特定計量システムとは、電力SMシステムを介して特定計量制度にもとづく計量器の計量値の収集・提供を行なうものです。
- 特定計量システムは、沖縄エリアにおいて2026年10月から開始となります。 (低圧を対象とする取引から開始となります。)
- 詳細の構成イメージは以下のとおりです。

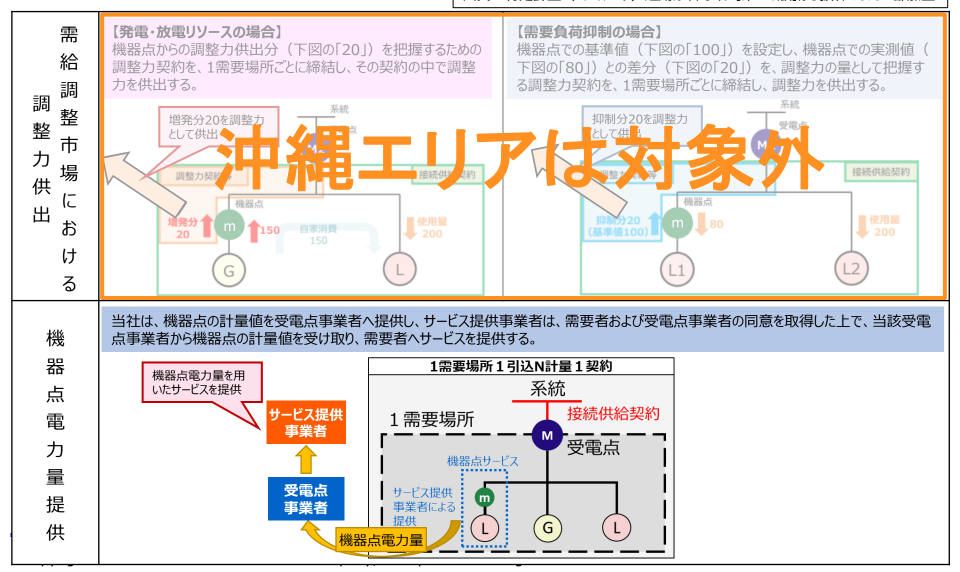


- 特定計量システムの利用にあたっては、IoTルートに対応する電力SM等を、受電点に設置もしくは取替する必要があります。
- なお、この場合、当社は原則として受電点に設置する電力SM等の設置・取替工事にかかる費用を申し受けます。
- 特定計量システムの利用にあたって、IoTルートに対応する電力SM等の設置もしくは取替工事を実施した後に、特定計量 システムの利用申込みを取り下げた場合においても、当社は工事に要した費用を申し受けます。
- また、工事前に特定計量システムの利用申込みを取り下げた場合において、実際に設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量、監督、資材調達等に費用を要したときは、当社はその費用を申し受けます。



■ 特定計量システムを利用するサービスには、需給調整市場における調整力の供出と機器点電力量提供サービスがありますが、需給調整市場のない沖縄エリアでは機器点電力量提供サービスのみとなります。

出典:特定計量(IoTルート)運用ガイドライン【第1.0版】から抜粋のうえ一部加工



- 当社が受電点に設置する電力SMを経由して取得した機器点の計量値(順潮流の計量値に限る)を、受電点事業者へ提供することをいいます。
- 特定計量システムの開始・終了等の申込みは、当該機器点の属する供給地点にて接続供給契約を締結している受電点 事業者から当社に行なっていただきます。
- 受電点事業者と利用事業者(サービス提供事業者)が異なる場合、利用事業者(サービス提供事業者)は需要者および受電点事業者の同意を取得した上で、受電点事業者から機器点の計量値を受け取る必要があります。

出典:特定計量(IoTルート)運用ガイドライン【第1.0版】から抜粋のうえ一部加工

#### 受電点事業者とサービス提供事業者が同一の場合

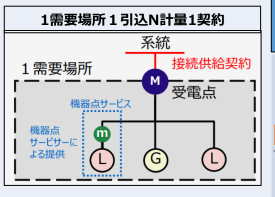
次世代スマートメーターを経由して取得した機器点の計量値を、 当社から受電点事業者に提供し、当該受電点事業者が機 器点の計量値を用いた小売料金メニュー等を需要者へ提供 するケース。

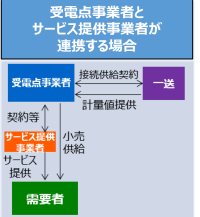
# 1需要場所1引込N計量1契約 系統 1需要場所 受電点 機器点又二一 機器点又二一 機器点又二一 機器点又二一 機器点又二一 「」



#### 受電点事業者とサービス提供事業者が連携する場合

次世代スマートメーターを経由して取得した機器点の計量値を、 当社は受電点事業者へと提供し、サービス提供事業者は、需 要者および受電点事業者の同意を取得した上で、当該受電 点事業者から機器点の計量値を受け取り、需要者へサービス を提供するケース。





- 機器点電力量提供サービスにおける電力SMと特例計量器等の組合せは下表のとおりです。
- 1需要場所ごとに接続可能な特例計量器等の台数は4台までといたします。

凡例:

高圧

低圧

出典:特定計量(IoTルート)運用ガイドライン【第1.0版】から抜粋のうえ一部加工

電圧区分	受電点・機器点の組合せ
受電点= <mark>高圧以上</mark> 機器点= <mark>高圧</mark>	特例計量器等① (需要) 特例計量器等② (需要) 特例計量器等③ (需要) 特例計量器等④ (需要)
受電点= <mark>高圧以上</mark> 機器点= <mark>高・低圧</mark>	特例計量器等① (需要) 特例計量器等② (需要) 特例計量器等③ (需要) 特例計量器等④ (需要)
受電点= <b>低圧</b> 機器点= <b>低圧</b>	特例計量器等① (需要) 特例計量器等② (需要) 特例計量器等③ (需要) 特例計量器等④ (需要)

# 2-1.特定計量システムの利用に際して遵守する関係規程類

## 2026年度公開

2-2.特定計量システムの利用に際して必要となる技術要件

#### ▶ 特定計量の開始に際しての経済産業大臣への届出

- 特定計量制度の利用にあたっては、事前に経済産業大臣への届出が必要となります。
- 経済産業大臣への届出に関しての詳細については、経済産業省のHPをご確認ください。

【経済産業省 資源エネルギー庁 HP】 https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity\_and\_gas/electric/measure/tokutei/index.html#p05

#### ▶ 特定計量システムの利用に際して遵守する規程等

■ 特定計量システムの利用に際しては、以下の規約を遵守していただく必要があります。

サービス	規程
機器点電力量 提供サービス	<ul> <li>特定計量制度に係るガイドライン         https://www.enecho.meti.go.jp/category/electricity_and_gas/electric/summary/regulations/pdf/tokute ikeiryo-guideline.pdf     </li> <li>特定計量(IoTルート)運用ガイドライン【第1.0版】         https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/jisedai_smart_meter/pdf/20220531_4.pdf     </li> <li>(仮名称)外部接続基準・ガイドライン 完成次第公表</li> <li>機器点電力量提供に係る利用規約 完成次第公表</li> </ul>

3-1.特定計量システムの申込種別について

3-2.新設申込みについて

2026年度公開

3-3.廃止申込みについて

3-4.登録情報変更申込みについて

### 4-1.特定計量システムを用いたサービス内容

- 機器点使用電力量は、機器点ごとに、30分ごとに算定します。
- ただし、IoTルートを介して当社へ伝送された検針データが欠測の場合、当該欠測に係る時刻の電力量は欠測として取り扱います。

出典:特定計量(IoTルート)運用ガイドライン【第1.0版】から抜粋

#### 2-2 特定計量システムにおける主な運用ルール

- 特定計量システムにおける主な運用のルールは以下のとおり
  - ➤無線端末は、定期的に特例計量器等から検針データを収集・蓄積し、定期的に電力SMシステムに送信する。
    - ※ 無線端末のIoTルート経由の通信は、HESとの通信に限定し、その他のドメイン(他の無線端末-電力SM間のIoTルートも含む)との直接的な通信はすべて 遮断すること。
  - ➤無線端末は、電力SMシステムからの要求により、蓄積した検針データを電力SMシステムに送信する。
  - ▼電力SMシステムで収集した特例計量器等の検針データは、託送業務システムに送信される。
    - ※ IoTルートの開通前(特例計量器等の取付時~初回30分値連携まで)及び、解約後(特例計量器等の最終30分値連携後~撤去時)の特例計量器等の電力量及び取付・撤去時の指示数は、検針データに含まず、提供データの対象外とする。
  - ➤ 託送業務システムに送信された計量データ等は、電気事業者間のシステム連携のプロトコルを活用して、小売電気事業者等に提供することとする。
  - ➤ 需給調整市場における調整力の供出については、一送から調整力提供事業者に対して、需給調整市場システム等を用いて、リスト・パターン単位で月一回確定値(30分値)の調整力実績を提供することとする。
    - ※ 差分計量及び速報値(30分電力量、日毎30分電力量)の提供は行わない
  - ▶ 機器点の計量値を活用したサービス提供を希望する場合には、一送から小売電気事業者に対して、公開サーバを用いて、 月一回確定値(30分値)を提供することとする。
    - ※ 差分計量及び速報値(30分電力量、日毎30分電力量)の提供は行わない
  - ▶ なお無線端末は、機器点事業者の所有するハンディターミナル等を活用した無線通信により検針データを取得(取り出し)できるものとする。
    - ※ 無線端末の不具合等により検針データが欠測となった場合、使用用途に応じて以下の対応が必要となる。
    - ・需給調整市場における調整力の供出:受電点事業者から一送へメール等により補完データを提出する(ただし、一送の定める期日まで補完データが提出されなかった場合、一送は当該コマの均等配分補正を行い、均等配分補正が実施できないときは、当該コマの電力量は0kWhとみなす)
    - ・機器点計量を活用したサービス提供:受電点事業者による補完データの提出は不要とし、当該コマは欠測のまま一送から受電点事業者へ確定値を提供する

## 5-1.特定計量システムのご利用に際して

#### ➢ 需要者からの同意取得について

- 機器点電力量提供サービス(以下、本サービス)を利用するにあたって、当社がサービスの実施に必要な需要者の情報を 当社が受電点事業者または利用事業者に対し提供する場合があります。
- 受電点事業者は本サービスの利用を開始する申込みに際して、あらかじめ需要者から「当社がサービスの実施に必要な需要者の情報を当社が受電点事業者または利用事業者に対し提供すること」の承諾をえていただいたうえで申込みをしていただきます。
- また、本サービスを利用する供給地点の需要者が変更される場合、本サービスを利用する供給地点の需要者が変更された 後も継続して本サービスの利用を希望する場合、需要者の変更前に上記の承諾を新たな需要者から取得いただく必要がご ざいます。

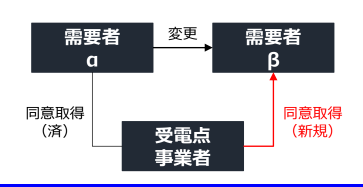
#### > 需要者変更時の対応イメージ

需要者変更日

#### 需要者a

需要者β

#### 機器点電力量提供サービス



6-1.定義

用語	用語の説明
電力SM	計量機能に加え、通信機能を備えた電力量計(スマートメーター)
電力SMシステム	電力SM、SM通信NW、HES、MDMSにより構成されるスマートメーターシステムの総称
HES	ヘッドエンドシステム(Head End System)
MDMS	メーターデータ管理システム(Meter Data Management System)
託送業務システム	託送料金の計算や小売電気事業者等への電力量提供用システム
特例計量器等	利用事業者が特定計量を行なうために設置する計量器
無線端末	SM通信NWに接続するために、特例計量器等と接続される無線装置 (特例計量器等に内蔵される場合は、その無線機能をいう)
公開サーバ	一送が特例計量器等の計量データを小売電気事業者等に公開するためのサーバ装置
特定計量システム	特例計量器等、無線端末、電力SMシステム、公開サーバにより構成されるシステム全体の総称
機器点計量器等	当社が設置する計量器へ情報を発信するために必要となる特例計量器等、無線端末および付属機器等で、電気事業法、計量法、特定計量(IoTルート)運用ガイドライン、特定計量制度に係るガイドライン、外部接続基準・ガイドラインおよびその他適用法令等(以下「IoTルートガイドライン等」という。)を遵守したもの
IoTルート	機器点計量器等から当社が設置する計量器へ情報を伝送する通信ルートで、IoTルートガイドライン等にもとづくもの
特例計量器ID	特例計量器等を特定するためのIDで、IoTルートガイドライン等にもとづくもの
無線端末ID·認証ID	無線端末を特定するためのIDで、変更不可なものであり、IoTルートガイドライン等にもとづくもの。
ペアリングID(Pairing ID)	IoTルートによる接続を行なうために当社が設定するIDで、IoTルートガイドライン等にもとづくもの
認証パスワード	IoTルートによる接続を行なうために無線端末に設定するパスワードで、IoTルートガイドライン等にもとづくもの。なお、必要に応じて変更できるもの
検針データ	特例計量器等で計量され、IoTルートを介して当社へ伝送される積算電力量

用語	用語の説明
受電点	電力SMが設置されている計量点
機器点	受電点より負荷側に位置し、特例計量器等が設置されている計量点
受電点事業者	特例計量器等が設置されている需要場所の接続供給契約を行なっている小売電気事業者 (受電点事業者と利用事業者が同一のケースも存在する)
利用事業者(機器点事業者)	特例計量器等の情報伝送にIoTルート経由で電力SMシステムを利用する事業者。(サービス提供事業者、アグリゲーター等)
需要者	託送供給等約款に定める需要者
契約者	託送供給等約款に定める契約者
機器点特定番号	機器点ごとに当社が発行する識別番号
需要場所	託送供給等約款に定める需要場所
供給地点	託送供給等約款に定める供給地点
接続供給契約	託送供給等約款に定める接続供給契約
臨時接続送電サービス	託送供給等約款に定める臨時接続送電サービス
予備送電サービス	託送供給等約款に定める予備送電サービス
機器点電力量	機器点で計量した検針データを用いて算定した電力量
機器点使用電力量	供給側の機器点電力量