

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2017-17779
(P2017-17779A)

(43) 公開日 平成29年1月19日(2017.1.19)

(51) Int.Cl.			F I			テーマコード (参考)	
H02J	3/14	(2006.01)	H02J	3/14	160	5G064	
H02J	3/32	(2006.01)	H02J	3/32		5G066	
H02J	13/00	(2006.01)	H02J	13/00	311T	5G503	
H02J	7/35	(2006.01)	H02J	7/35	K		

審査請求 未請求 請求項の数 11 O L (全 13 頁)

(21) 出願番号	特願2015-129159 (P2015-129159)	(71) 出願人	000006633 京セラ株式会社
(22) 出願日	平成27年6月26日 (2015.6.26)	(74) 代理人	100147485 弁理士 杉村 憲司
		(74) 代理人	100164471 弁理士 岡野 大和
		(74) 代理人	100192924 弁理士 石井 裕充
		(72) 発明者	中村 一尊 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 京セラ株式会社内
		(72) 発明者	角田 裕次 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 京セラ株式会社内

最終頁に続く

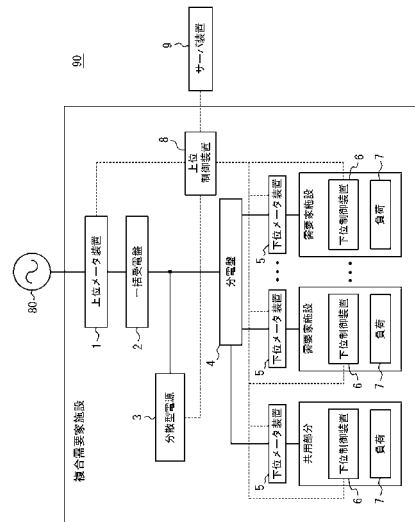
(54) 【発明の名称】 電力供給システムおよび電力供給方法

(57) 【要約】

【課題】 低圧一括受電を行うときに電気料金の低減を実現する。

【解決手段】 電力供給システム(90)は、高圧一括受電契約に必要な電力未満の電力で低圧一括受電契約を行う複合需要家施設における電力供給システム(90)であって、系統(80)から電力の供給を受ける一括受電盤(2)と、複合需要家施設による消費電力量を測定する上位メータ装置(1)と、一括受電盤(2)で受電された電力を複合需要家施設内の複数の需要家施設に供給する分電盤(4)と、複数の需要家施設に電力を供給可能な分散型電源(3)と、を有する。

【選択図】 図1



【特許請求の範囲】**【請求項 1】**

高圧一括受電契約に必要な電力未満の電力で低圧一括受電契約を行う複合需要家施設における電力供給システムであって、

系統から電力の供給を受ける一括受電盤と、

前記複合需要家施設による消費電力量を測定する上位メータ装置と、

前記一括受電盤で受電された電力を前記複合需要家施設内の複数の需要家施設に供給する分電盤と、

前記複数の需要家施設に電力を供給可能な分散型電源と、

を有する電力供給システム。

10

【請求項 2】

請求項 1 に記載の電力供給システムにおいて、

前記分散型電源は、蓄電池と、燃料電池、太陽光発電装置および風力発電装置の少なくとも 1 つを含む発電装置との少なくとも一方を含む、電力供給システム。

【請求項 3】

請求項 2 に記載の電力供給システムにおいて、

前記複数の需要家施設のそれぞれに設けられる下位制御装置と、

前記複合需要家施設に設けられ、または、前記複合需要家施設内および前記複合需要家施設外の少なくとも一方のサーバ装置に設けられる上位制御装置と、

をさらに有する、電力供給システム。

20

【請求項 4】

請求項 3 に記載の電力供給システムにおいて、

前記上位制御装置はデマンドレスポンスの信号を取得したとき、前記複数の需要家施設による消費電力量を抑制するように前記下位制御装置に要求する、電力供給システム。

【請求項 5】

請求項 3 または 4 に記載の電力供給システムにおいて、

前記分散型電源は前記蓄電池および前記発電装置を含み、

前記上位制御装置が、前記系統への電力の出力を抑制する指示を取得したとき、前記発電装置は余剰電力を前記蓄電池に充電させる、電力供給システム。

【請求項 6】

30

請求項 3 乃至 5 のいずれか一項に記載の電力供給システムにおいて、

前記複数の需要家施設のそれぞれの消費電力量を測定する下位メータ装置をさらに有し、

前記下位メータ装置は前記測定した消費電力量を前記上位制御装置に通知する、電力供給システム。

【請求項 7】

請求項 3 乃至 6 のいずれか一項に記載の電力供給システムにおいて、

前記上位制御装置は、前記上位メータ装置によって測定された消費電力量に基づいて、前記低圧一括受電契約の複数の料金プランのうち最も安い料金プランを選択し、前記複合需要家施設を管理する事業者のサーバ装置に通知する、電力供給システム。

40

【請求項 8】

請求項 2 乃至 7 のいずれか一項に記載の電力供給システムにおいて、

前記蓄電池は、電気単価が所定基準値より安いときに充電し、前記電気単価が前記所定基準値より高いときに放電する、電力供給システム。

【請求項 9】

請求項 2 乃至 8 のいずれか一項に記載の電力供給システムにおいて、

前記蓄電池は、前記複合需要家施設の消費電力が前記低圧一括受電契約の契約電力を超えないように、充電された電力を放電する、電力供給システム。

【請求項 10】

請求項 1 乃至 9 のいずれか一項に記載の電力供給システムにおいて、

50

前記複数の需要家施設のそれぞれに請求される電気料金は、前記複数の需要家施設のそれぞれが個別に各戸契約を行ったときに請求される電気料金を超えない、電力供給システム。

【請求項 1 1】

高圧一括受電契約に必要な電力未満の電力で低圧一括受電契約を行う複合需要家施設における電力供給方法であって、

系統から電力の供給を受ける第 1 ステップと、

前記複合需要家施設による消費電力量を測定する第 2 ステップと、

前記第 1 ステップで受電された電力を前記複合需要家施設内の複数の需要家施設に供給する第 3 ステップと、

分散型電源から前記複数の需要家施設に電力を供給する第 4 ステップと、

を有する電力供給方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

本発明は、電力供給システムおよび電力供給方法に関する。

【背景技術】

【0002】

従来、高圧一括受電契約を結び、受電した電力を各戸に配電する集合住宅における配電システムが知られている（例えば特許文献 1 および 2）。

【先行技術文献】

【特許文献】

【0003】

【特許文献 1】特開 2002 - 118961 号公報

【特許文献 2】特許第 3869648 号公報

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

しかしながら、高圧受変電装置は一定のコストがかかる。また、基準値（例えば 50 kW）以上の容量での電力契約でなければ高圧一括受電契約をそもそも結べないため、高圧一括受電契約は一定規模以上の集合住宅しか結ぶことができない。高圧一括受電契約を結ぶことができない規模の集合住宅でも低圧一括受電契約を結ぶことができるが、必ずしも電気料金の低減を実現できない。

【0005】

かかる事情に鑑みてなされた本発明の目的は、低圧一括受電を行うときに電気料金の低減を実現することができる電力供給システムおよび電力供給方法を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0006】

上記課題を解決するため、本発明の一実施形態に係る電力供給システムは、

高圧一括受電契約に必要な電力未満の電力で低圧一括受電契約を行う複合需要家施設における電力供給システムであって、

系統から電力の供給を受ける一括受電盤と、

前記複合需要家施設による消費電力量を測定する上位メータ装置と、

前記一括受電盤で受電された電力を前記複合需要家施設内の複数の需要家施設に供給する分電盤と、

前記複数の需要家施設に電力を供給可能な分散型電源と、

を有する。

【0007】

また、上記課題を解決するため、本発明の一実施形態に係る電力供給方法は、

高圧一括受電契約に必要な電力未満の電力で低圧一括受電契約を行う複合需要家施設に

10

20

30

40

50

おける電力供給方法であって、

系統から電力の供給を受ける第1ステップと、

前記複合需要家施設による消費電力量を測定する第2ステップと、

前記第1ステップで受電された電力を前記複合需要家施設内の複数の需要家施設に供給する第3ステップと、

分散型電源から前記複数の需要家施設に電力を供給する第4ステップと、

を有する。

【発明の効果】

【0008】

本発明の一実施形態に係る電力供給システムおよび電力制御方法によれば、低圧一括受電を行うときに電気料金の低減を実現することができる。

10

【図面の簡単な説明】

【0009】

【図1】本発明の実施形態に係る電力供給システムの機能ブロック図である。

【図2】図1の上位制御装置が蓄電池を制御したときの電力消費の様子を示す図である。

【図3】図1の電力供給システムの動作を示すフローチャートである。

【発明を実施するための形態】

【0010】

図1は、本発明の実施形態に係る電力供給システム90の機能ブロック図である。制御ラインおよび情報伝達ラインは破線で示し、電力ラインは実線で示す。電力供給システム90は系統80に接続される。電力供給システム90は上位メータ装置1、一括受電盤2、分散型電源3、分電盤4を少なくとも有し、さらに、下位メータ装置5、下位制御装置6、負荷7、上位制御装置8およびサーバ装置9の少なくとも1つを含んでもよい。電力供給システム90の各機能を説明するが、電力供給システム90が有する他の機能を排除することを意図したものではないことに留意されたい。

20

【0011】

図1に示す通り、上位メータ装置1、一括受電盤2、分散型電源3、分電盤4、下位メータ装置5、下位制御装置6、負荷7および上位制御装置8は複合需要家施設に設けられる。代替例として一括受電盤2は上位メータ装置1および分電盤4を内部に有してもよい。また、上位メータ装置1は複合需要家施設外に設けられてもよい。複合需要家施設は本実施形態では集合住宅であり複数の需要家施設（例えば1階に3戸且つ2階に3戸の合計で6戸）および共用部分（例えば廊下、階段、エレベータホール）を有する。下位制御装置6は需要家施設のそれぞれおよび共用部分に設けられ、負荷7も需要家施設のそれぞれおよび共用部分に設けられる。

30

【0012】

電力供給システム90は例えば電力の事業者（新電力事業者または集合住宅管理会社ともいう）によって設けられる。本実施形態における複合需要家施設は集合住宅としては比較的小規模であるため、高圧一括受電契約に必要な電力を消費しない。このため複合需要家施設は高圧一括受電契約を行うことができない。そこで複合需要家施設は高圧一括受電契約に必要な電力（例えば50kW）未満の電力で電力会社と低圧一括受電契約を行う。

40

【0013】

複合需要家施設は電力会社と低圧一括受電契約を結ぶと共に、太陽光発電の余剰電力の売電契約を結ぶ。また複合需要家施設は需要家施設の各入居者と電力契約を結ぶ。このようにして複合需要家施設は電力会社から電力を受電すると共に、受電した電力を需要家施設に供給する。

【0014】

上位メータ装置1は検定付きメータ装置であり、複合需要家施設による消費電力量を測定する。上位メータ装置1は、電気料金の計算等のため、測定した消費電力量を上位制御装置8に出力する。検定付きメータ装置は、計量法により検定し、且つ検定有効期間内のものである。また上位メータ装置1としてスマートメータを用いてもよい。

50

【 0 0 1 5 】

一括受電盤 2 は上位メータ装置 1 に接続され、低圧一括受電により系統 8 0 から電力の供給を受ける。一括受電盤 2 は当該供給された電力を分電盤 4 に供給する。

【 0 0 1 6 】

分散型電源 3 は複数の需要家施設に電力を供給可能である。分散型電源 3 は、蓄電池と、燃料電池、太陽光発電装置および風力発電装置の少なくとも 1 つを含む発電装置との少なくとも一方を含む。このため、様々なタイプの分散型電源を組み合わせることで電気料金を低減することが可能となる。蓄電池は自立出力可能であり、例えば停電時に需要家施設および共用部分の少なくとも一方に電力を供給可能である。発電装置は、発電した電力を蓄電池、需要家施設および共用部分の少なくとも一方に供給可能である。

10

【 0 0 1 7 】

分電盤 4 は連系運転時に一括受電盤 2 で受電された電力を複数の支幹に分岐させ、共用部分および需要家施設のそれぞれの少なくとも一方に供給する。また分電盤 4 は、分散型電源 3 から供給される電力を複数の支幹に分岐させて需要家施設に分配する。

【 0 0 1 8 】

下位メータ装置 5 は例えば検定付きの証明用電気計器（子メータ）であり、需要家施設のそれぞれに接続される。需要家施設のそれぞれに接続される下位メータ装置 5 は需要家施設のそれぞれの負荷 7 の消費電力量を測定する。下位メータ装置 5 は分電盤 4 に接続され、需要家施設内または需要家施設外に事業者によって設けられる。また、下位メータ装置 5 は、共用部分にも接続される。共用部分に接続される下位メータ装置 5 は、共用部分の負荷 7 の消費電力量を測定する。下位メータ装置 5 はスマートメータであってもよい。下位メータ装置 5 は測定した消費電力量を上位制御装置 8 に通知する。

20

【 0 0 1 9 】

下位制御装置 6 は例えば H E M S (Home Energy Management System) である。下位制御装置 6 が実行する処理は、制御手順を規定したプログラムを実行する C P U (Central Processing Unit) 等のプロセッサを含む制御部で実行され、当該プログラムは下位制御装置 6 の記憶部又は外部の記憶媒体に格納される。下位制御装置 6 は需要家施設のそれぞれおよび共用部分の少なくとも一方に設けられ、対応する需要家施設および共用部分の少なくとも一方の負荷 7 の消費電力量を制御可能である。下位制御装置 6 は上位制御装置 8 から、需要家施設および共用部分の少なくとも一方における消費電力量を抑制するように要求されたとき、負荷 7 を制御して消費電力量を抑制可能である。

30

【 0 0 2 0 】

負荷 7 は、電力を消費する電力負荷であり、例えば需要家施設によって使用されるエアコン、電子レンジ、冷蔵庫、テレビ、ルータ等の各種電気製品である。負荷 7 は空調機または照明器具等の機械、照明設備等であってもよい。負荷 7 のうち共用部分におけるものは、例えば、照明設備、非常設備（例えば、火災報知機等）等の、共用部分において電力を消費する機器である。

【 0 0 2 1 】

上位制御装置 8 は例えば H E M S である。上位制御装置 8 が実行する処理は、制御手順を規定したプログラムを実行する C P U 等のプロセッサを含む制御部で実行され、当該プログラムは上位制御装置 8 の記憶部又は外部の記憶媒体に格納される。上位制御装置 8 は複合需要家施設に設けられる。代替例として上位制御装置 8 は、複合需要家施設内および複合需要家施設外の少なくとも一方のサーバ装置 9 に設けられてもよい。上位制御装置 8 は下位メータ装置 5 によって測定された電力量を通信で定期的（例えば 1 時間に 1 回）に取得し、サーバ装置 9 へ出力する。また上位制御装置 8 は分散型電源 3 の動作状態を監視し、取得した動作ログ（発電装置の発電状況、蓄電池の充放電状況、エラー情報等）をサーバ装置 9 へ出力する。

40

【 0 0 2 2 】

上位制御装置 8 はデマンドレスポンスの信号を取得したとき、複数の需要家施設による消費電力量を抑制するように下位制御装置 6 に要求する。例えば上位制御装置 8 は、デマ

50

ンドレスポンスの信号を取得したとき、複数の需要家施設のそれぞれにおける現在の消費電力量に応じて、複数の需要家施設のそれぞれの消費電力削減量を決定し、当該決定の通りに削減を実施するよう下位制御装置 6 に要求してもよい。これにより、複数の需要家施設のうちそれぞれの需要家施設又は複合需要家施設を管理する事業者はインセンティブを得ることができる。上位制御装置 8 は共用部分における消費電力量を同様に抑制してもよい。

【 0 0 2 3 】

より具体的に、インセンティブは、上位制御装置 8 が受信したデマンドレスポンスの送信者から得ることができる。デマンドレスポンスの送信者は、例えば、電力事業者（電力会社）、電力配信事業者（電力アグリゲータ）等が想定される。送信者からのインセンティブは、まず複合需要家施設を管理する事業者に与えられる。そして、事業者は、需要家施設の需要家のデマンドレスポンスへの貢献度合いに応じて、送信者からのインセンティブを振り分ける。需要家に対して与えられる事業者のインセンティブは、送信者から与えられるインセンティブと異なってもよい。

10

【 0 0 2 4 】

上位制御装置 8 は、系統 8 0 への電力の出力を抑制する指示を取得したとき、発電装置の余剰電力を蓄電池に充電させる。例えば上位制御装置 8 は、当該指示を電力事業者（電力会社）、電力配信事業者（電力アグリゲータ）、電力送配電事業者、特定規模電気事業者（P P S : Power Producer and Supplier）等から取得したとき、発電装置の余剰電力を蓄電池に充電させる。上位制御装置 8 以外の装置（例えば出力制御装置、パワーコンディショナ）が当該指示を取得したとき、上位制御装置 8 以外の装置は当該指示を上位制御装置 8 に転送する。このため、出力抑制指示に対応するだけでなく、発電装置による発電を継続して、将来の放電のために蓄電池に余剰電力を充電させることができる。

20

【 0 0 2 5 】

サーバ装置 9 は複合需要家施設を管理する事業者によって用いられる。サーバ装置 9 はクラウドサーバであってもよい。サーバ装置 9 は上位制御装置 8 から消費電力量等の情報を取得して、検針データ管理支援、料金請求データ作成支援、創エネ・蓄エネ設備管理、需要家施設向け（入居者向け）電気使用量の見える化サービス（Web サービス）等を行う。サーバ装置 9 は上位制御装置 8 からエラー情報を取得したとき、サーバ装置 9 のユーザである監視員に音声、ランプ、画像、映像、電話、メール等でエラーが生じていることを通知する。

30

【 0 0 2 6 】

またサーバ装置 9 は上位制御装置 8 より、蓄電池が自立出力モードに変わったことの通知を取得したとき、一括受電盤 2 のブレーカがオフになったと判定し、監視員に警告情報を通知する。一般に低圧一括受電盤のブレーカをオンにすることを需要家施設の入居者が行うことは難しい。そのため警告情報を取得した監視員は、複合需要家施設に駆けつけ、ブレーカをオンにする。代替例としてサーバ装置 9 は、上位制御装置 8 との通信が断れたとき、一括受電盤 2 のブレーカがオフになったと判定してもよい。

【 0 0 2 7 】

以下、低圧一括受電を行うときに電気料金の低減を実現するための構成を説明する。

40

【 0 0 2 8 】

第 1 の構成として、電力供給システム 9 0 は低圧一括受電を単に行うだけでなく、分散型電源 3 を有する。複数の需要家施設は分散型電源 3 を共有し、電気料金が低い時間帯に分散型電源 3 から電力の供給を受けることにより系統 8 0 からの買電電力量を削減することができる。これにより、電気料金の低減を実現することができる。

【 0 0 2 9 】

第 2 の構成として、低圧一括受電契約における契約容量は、需要家施設のそれぞれのブレーカ容量の合計値よりも小さい。例えば複合需要家施設における需要家施設の数が 6 戸であり各戸のブレーカ容量が 4 0 A とする。また共用部分のブレーカ容量が 5 0 A とすると、複合需要家施設全体のブレーカ容量の合計値は $4 0 \times 6 + 5 0 = 2 9 0$ (A) である

50

。しかしながら、全戸が同時に最大容量を消費する可能性は低いため、例えば複合需要家施設は240Aの契約容量で低圧一括受電契約を結ぶ。これにより、電気料金の低減を実現することができる。

【0030】

第3の構成として、複数の需要家施設のそれぞれが各戸契約を結ぶのではなく、複合需要家施設が低圧一括受電契約を結び、複数の需要家施設は低圧一括受電契約で受電された電力の供給を受ける。電力会社の料金プランによっては、契約容量が大きくなるにつれて1戸あたりの電気料金が安くなる。このため電気料金の低減を実現することができる。

【0031】

第4の構成として、上位制御装置8は上位メータ装置1から買電電力量の値(単位:kWh)を取得し、サーバ装置9に出力する。当該値を取得したサーバ装置9は、買電電力量の時系列でのパターンを参照し、当該パターンに適した(最も安い)低圧一括受電の料金プランを選択する。例えば電力供給システム90は昼間に分散型電源3から電力供給を受けることが可能であるため昼間の系統80からの買電電力量は比較的小さくなる。したがって、料金プランを変更して夜間の電気料金を下げることによって電気料金を低減することが可能である。そこで上位制御装置8は、夜間の電気料金が安い料金プランを決定する。上位制御装置8は決定された料金プランをサーバ装置9に出力する。このためサーバ装置9を用いる事業者は、どの料金プランを採用すべきかを判断することができる。すなわち、料金プランの選択、変更および決定は、上位制御装置8、サーバ装置9または事業者が行なえばよい。料金プランの選択、変更および決定を、電力事業者、電力配信事業者、電力送配電事業者または特定規模電気事業者等が行ってもよい。

10

20

【0032】

第5の構成として、分散型電源3が蓄電池を含むとき、上位制御装置8は次のように、第1モードを通常モードとして、第1モードと第2モードとを切り替えて蓄電池を制御する。

【0033】

第1モードとして蓄電池は、電気単価が所定基準値より安いときに充電し、電気単価が所定基準値より高いときに放電する。所定基準値は任意に設定することができる。例えば、所定基準値より電気単価が安いときが夜間になり、所定基準値より電気単価が高いときが昼間になるように所定基準値を設定することができる。代替例として、所定基準値として、2つの基準値(第1基準値、第2基準値)を設定してもよい。より具体的には、第1モードとして蓄電池は、電気単価が第1基準値より安いとき(例えば夜間)に系統80からの電力を充電し、電気単価が第1基準値以上の第2基準値より高いとき(例えば昼間)に放電する。分散型電源3がさらに太陽光発電装置を含むとき蓄電池は昼間に太陽光発電装置の余剰電力を蓄電池に充電してもよい。太陽光発電装置の余剰電力が多い昼間には、電力供給システム90は当該余剰電力を売電してもよい。

30

【0034】

第2モードとして蓄電池は、複合需要家施設の消費電力が低圧一括受電契約の契約電力を超えないように、充電された電力を放電する。すなわち、消費電力が増えて低圧一括受電契約の契約電力から所定電力以内になったとき、蓄電池は充電された電力を放電する。このためブレーカがオフになることは起こりにくい。契約電力以上の買電を行うことができる契約の場合には、電力供給システム90が契約電力以上の買電を行うことを低減することができる。

40

【0035】

消費電力が低圧一括受電契約の契約電力から所定電力以内になることなく(すなわち、第2モードに切り替える必要なく)、上位制御装置8が蓄電池を第1モードで制御したときの電力消費の様子を図2に示す。図2に示す通り、上位制御装置8は、夜間または早朝(0時~7時)に系統80から買電を行って蓄電池を充電させ、次の時間帯(7時~16時)は発電装置(太陽光発電装置)からの発電電力と蓄電池からの放電電力とにより、複数の需要家施設による消費電力を賄う。賄った状態でもなお余った余剰電力は売電される

50

。その後の時間帯（16時～24時）は消費電力量が発電量を上回るが、上位制御装置8は蓄電池を放電させて系統80からの買電電力量を抑制する。

【0036】

少なくとも上記の5つの構成により、複数の需要家施設のそれぞれに請求される電気料金は、複数の需要家施設のそれぞれが個別に各戸契約を行ったときに請求される電気料金を超えない。

【0037】

電気料金の低減を実現するための構成だけでなく電力供給システム90は次の構成を有する。

【0038】

第1に、上位制御装置8は上位メータ装置1から通信で最大買電電力（単位：kW）または最大電流（単位：A）の値を取得しサーバ装置9に出力する。サーバ装置9は取得した値に所定値を加えた契約容量で電力会社と電力契約の更新を行うことができる。仮に消費電力または消費電流が最大買電電力または最大電流を超過しても超過分が当該所定値以内であれば、ブレーカがオフになることはない。すなわち、系統80からの電力供給は遮断されない。

【0039】

第2に、複数の需要家施設は分散型電源3を共有している。このため、1戸あたりの分散型電源3の設置費用は、各戸で分散型電源3をそれぞれ設置したときの費用よりも安くなる。したがって、設置コストを低減することができる。

【0040】

図3は電力供給システム90の動作を示すフローチャートである。

【0041】

電力供給システム90は一括受電盤2において、系統80から電力の供給を受ける（ステップS1）。電力供給システム90は上位メータ装置1において、複合需要家施設の消費電力量を測定する（ステップS2）。電力供給システム90は分電盤4から、ステップS1で受電された電力を複数の需要家施設のそれぞれに供給する（ステップS3）。電力供給システム90は分散型電源3から複数の需要家施設に電力を供給する（ステップS4）。電力供給システム90は下位メータ装置5において、複数の需要家施設のそれぞれの消費電力量を測定する（ステップS5）。電力供給システム90はステップS2、ステップS4およびステップS5を適宜行うことができるため、それらのステップの順番は入れ替え可能である。また電力供給システム90はステップS4を任意の時点で行うことができる。任意の時点とは昼間などの電気単価が高いとき、または、消費電力が低圧一括受電契約の契約電力を超える可能性があるとき等である。

【0042】

また、電力供給システム90はステップS4およびステップS5を状況に応じて行なわなくてもよい。例えば、分散型電源3から複数の需要家施設への電力供給が不要であるときは、電力供給システム90はステップS5を行なわなくてもよい。すなわち、電力供給システム90は、分散型電源3から複数の需要家施設への電力の供給を必要に応じて行なえばよい。

【0043】

本実施形態によれば、電力供給システム90は高圧一括受電契約に必要な電力未満の電力で低圧一括受電契約を行う複合需要家施設におけるシステムである。電力供給システム90は系統80から電力の供給を受ける一括受電盤2と、複合需要家施設による消費電力量を測定する上位メータ装置1と、一括受電盤2で受電された電力を複合需要家施設内の複数の需要家施設に供給する分電盤4と、複数の需要家施設に電力を供給可能な分散型電源3とを有する。すなわち、複合需要家施設は低圧一括受電を行うだけでなく分散型電源3を有する。需要家施設は分散型電源3を共有し、電気料金が低い時間帯等に分散型電源3から電力の供給を受けることにより買電電力量を抑制することができる。これにより、電気料金の低減を実現することができる。

10

20

30

40

50

【 0 0 4 4 】

また、全戸が同時に最大容量を消費する可能性が低いことを考慮すれば、複合需要家施設は、全戸のブレーカ容量および共用部分のブレーカ容量の合計値よりも小さい契約容量で低圧一括受電契約を結ぶことができる。若しくは、複合需要家施設は、全戸のブレーカ容量および共用部分のブレーカ容量の合計値が高圧一括受電契約の必要な値であっても、低圧一括受電契約により電力を賄うことができる。これにより、電気料金の低減を実現することができる。

【 0 0 4 5 】

また、電力会社の料金プランによっては、契約容量が大きくなるにつれて1戸あたりの電気料金が安くなる。本実施形態によれば需要家施設のそれぞれが各戸契約を結ぶのではなく複合需要家施設が低圧一括受電契約を結ぶ。これにより、需要家施設のそれぞれは、複合需要家施設の事業者から電力の使用量に応じて電気料金が振り分けられることになり、各戸契約で電力料金を負担するよりも低圧一括受電契約をした方がそれぞれの需要家施設における電気料金の低減を実現することができる。

10

【 0 0 4 6 】

また本実施形態によれば、分散型電源3は、蓄電池と、燃料電池、太陽光発電装置および風力発電装置の少なくとも1つを含む発電装置との少なくとも一方を含む。このため、電気料金の低減を実現するために、様々なタイプの分散型電源を組み合わせた手法が可能となる。

【 0 0 4 7 】

また本実施形態によれば、電力供給システム90は、複数の需要家施設のそれぞれに設けられる下位制御装置6と、複合需要家施設に設けられ、または、複合需要家施設内および複合需要家施設外の少なくとも一方のサーバ装置9に設けられる上位制御装置8とをさらに有する。このため、それぞれの需要家施設ごとに消費電力に関する制御が可能となる。

20

【 0 0 4 8 】

また本実施形態によれば、上位制御装置8はデマンドレスポンスの信号を取得したとき、複数の需要家施設による消費電力量を抑制するように下位制御装置6に要求する。このため、複数の需要家施設ごとに消費電力量の制御を行い、デマンドレスポンスに対応してインセンティブを得ることが可能となる。

30

【 0 0 4 9 】

また本実施形態によれば、上位制御装置8が、系統80への電力の出力を抑制する指示を取得したとき、発電装置の余剰電力を蓄電池に充電させる。このため出力抑制指示に対応することもできるだけでなく、発電装置による発電を継続して、将来の放電のために蓄電池に余剰電力を充電させることができる。

【 0 0 5 0 】

また本実施形態によれば、電力供給システム90は複数の需要家施設のそれぞれの消費電力量を測定する下位メータ装置5をさらに有し、下位メータ装置5は当該測定した消費電力量を上位制御装置8に通知する。このため、上位制御装置8は需要家施設のそれぞれの消費電力量に応じて、需要家施設のそれぞれにサービスを提供することができる。

40

【 0 0 5 1 】

また本実施形態によれば、上位制御装置8は、上位メータ装置1によって測定された消費電力量に基づいて、低圧一括受電契約の複数の料金プランのうち最も安い料金プランを選択し、複合需要家施設を管理する事業者のサーバ装置9に通知する。このため、事業者等は最も安いプランを判断することができ、もって電気料金の低減を実現することができる。

【 0 0 5 2 】

また本実施形態によれば、蓄電池は、電気単価が所定基準値より安いときに充電し、電気単価が当該所定基準値より高いときに放電する。このため、電気単価が高いときにおける系統80からの買電電力量を減らすことができ、もって電気料金の低減を実現すること

50

ができる。

【0053】

また本実施形態によれば、蓄電池は、複合需要家施設全体の消費電力が低圧一括受電契約の契約電力を超えないように、充電された電力を放電して、複合需要家施設全体で受電する電力量を低減する。このため、複合需要家施設全体の消費電力が契約電力を超えることにより電力供給システム90が契約電力以上の買電を行うことを低減することができる。

【0054】

また本実施形態によれば、複数の需要家施設のそれぞれに請求される電気料金は、複数の需要家施設のそれぞれが個別に各戸契約を行ったときに請求される電気料金を超えない。このため、需要家施設の各入居者の満足度を高め、電力供給システム90の需要を高めることができる。

【0055】

本発明を諸図面や実施例に基づき説明してきたが、当業者であれば本開示に基づき種々の変形や修正を行うことが容易であることに注意されたい。したがって、これらの変形や修正は本発明の範囲に含まれることに留意されたい。例えば、各部材、各部、各ステップなどに含まれる機能などは論理的に矛盾しないように再配置可能である。また、本発明を方法の発明として実施するときにも、複数の部やステップなどを1つに組み合わせたり、或いは分割したりすることが可能である。

【0056】

上述の説明では、複合需要家施設が高圧一括受電契約に必要な電力を消費しない場合についてであるが、これに限定されない。すなわち、複合需要家施設が高圧一括受電契約に必要な電力を消費する場合（例えば、各戸別契約の電力の和が高圧一括受電契約に必要な電力である場合）であっても、分散型電源3を有していることによって、低圧一括受電契約で電力を賄うことができる。これにより、複合需要家施設は高圧一括受電契約を行わなくてもよいため、キュービクル式高圧受電設備を設置しなくてもよくなり、初期投資またはメンテナンス費用を軽減することができる。

【0057】

また、上述の説明では、デマンドレスポンスの信号を上位制御装置8が受信したときに、上位制御装置8が下位制御装置6に消費電力量の抑制を要求する場合についてである。しかしながら、上位制御装置8は需要家施設における下位制御装置6には要求せずに、共用部分における下位制御装置6のみに抑制を要求してもよい。このような処理は、例えば、抑制する消費電力量が所定基準値より小さい場合に実施され得る。この場合、上位制御装置8は需要家にデマンドレスポンスに応じるか否かを問い合わせる必要がないため、容易にデマンドレスポンスに応じることができる。

【0058】

また、上位制御装置8は、一部の需要家施設における下位制御装置6のみ選択的に要求してもよく、どの需要家施設に要求するのかは、例えば、需要家施設における現在の消費電力量に応じて決定すればよい。上位制御装置8がそれぞれの需要家施設内の機器を直接的に制御できるときには、上位制御装置8はデマンドレスポンスに応じて、下位制御装置6を介さずに需要家施設内の機器を直接制御してもよい。上位制御装置8が直接機器を制御したとき、需要家に与えるインセンティブを大きくしてもよい。

【0059】

また、発電装置として燃料電池を用いる場合には、排熱を利用した空調、蒸気、温水、冷水等を需要家施設のそれぞれに対して供給してもよい。このように、複合需要家施設の事業者が一括して排熱を利用した空調等を提供することにより、需要家施設のそれぞれにおける電気料金、ガス料金および水道料金を低減することができる。燃料電池としては、固体酸化物形燃料電池、固体高分子形燃料電池、リン酸形燃料電池、バイオ燃料電池等を用いることができる。

【0060】

また、上述の説明では、図 1 に示すように、下位メータ装置 5 が共用部分に接続され且つ下位制御装置 6 を共用部分に設けている場合であるが、それらを必ずしも設ける必要はない。下位メータ装置 5 が共用部分に接続されず且つ下位制御装置 6 が共用部分に設けられていない場合は、上位メータ装置 1 のデータから、需要家施設のそれぞれに接続された下位メータ装置 5 のデータ全ての合計を差し引くことにより、共用部分の消費電力量を算出することができる。共用部分の消費電力量の算出は、上位制御装置 8 またはサーバ装置 9 が行なうことができる。

【 0 0 6 1 】

上述の説明では、上位制御装置 8 は上位メータ装置 1 によって測定された消費電力量に基づいて、低圧一括受電契約の料金プランを選択するが、消費電力 (k W) に基づいて選択して判断してもよい。また、蓄電池は、消費電力量 (k W h) に基づいて低圧一括受電契約の契約量を超えないように制御されるが、消費電力 (k W) に基づいて制御されてもよい。

10

【 0 0 6 2 】

また、本発明に係る上位制御装置 8 および下位制御装置 6 の制御部をコンピュータで構成したとき、各機能を実現する処理内容を記述したプログラムを、そのコンピュータの内部または外部の記憶部に格納しておき、そのコンピュータの中央演算処理装置 (C P U) によってこのプログラムを読み出して実行させることで実現することができる。また、このようなプログラムは、例えば D V D または C D - R O M などの可搬型記録媒体の販売、譲渡、貸与等により流通させることができるほか、そのようなプログラムを、例えばネットワーク上にあるサーバの記憶部に記憶しておき、ネットワークを介してサーバから他のコンピュータにそのプログラムを転送することにより、流通させることができる。また、そのようなプログラムを実行するコンピュータは、例えば、可搬型記録媒体に記録されたプログラムまたはサーバから転送されたプログラムを、一旦、自己の記憶部に記憶することができる。また、このプログラムの別の実施態様として、コンピュータが可搬型記録媒体から直接プログラムを読み取り、そのプログラムに従った処理を実行することとしてもよく、更に、このコンピュータにサーバからプログラムが転送される度に、逐次、受け取ったプログラムに従った処理を実行することとしてもよい。

20

【 符号の説明 】

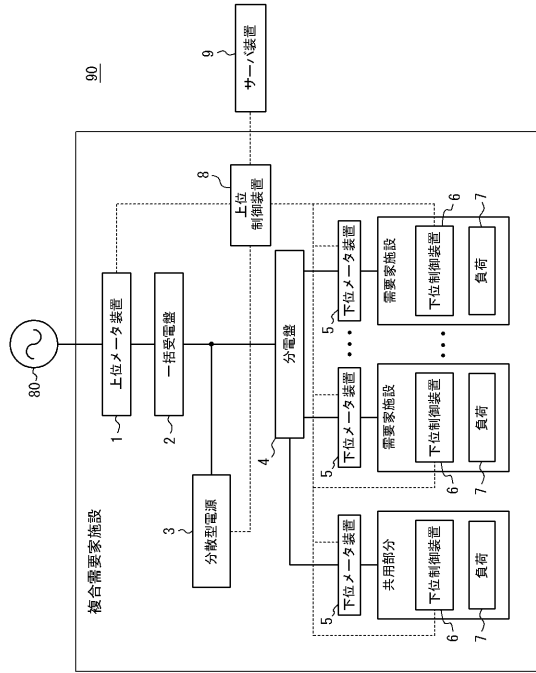
【 0 0 6 3 】

30

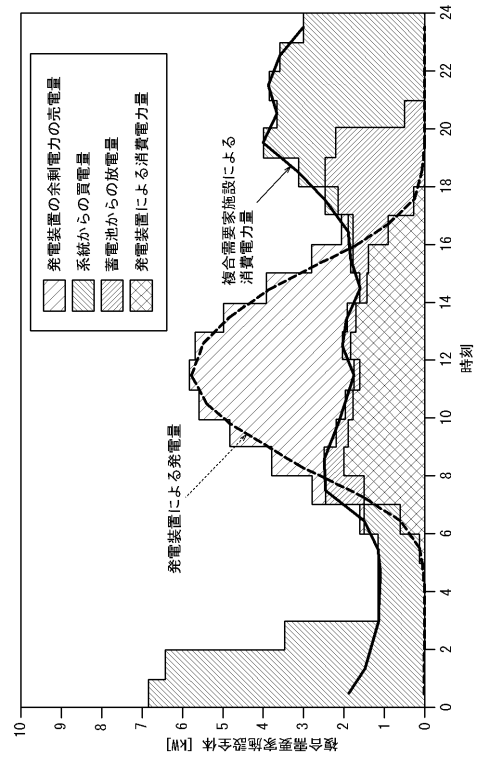
- 1 上位メータ装置
- 2 一括受電盤
- 3 分散型電源
- 4 分電盤
- 5 下位メータ装置
- 6 下位制御装置
- 7 負荷
- 8 上位制御装置
- 9 サーバ装置
- 8 0 系統
- 9 0 電力供給システム

40

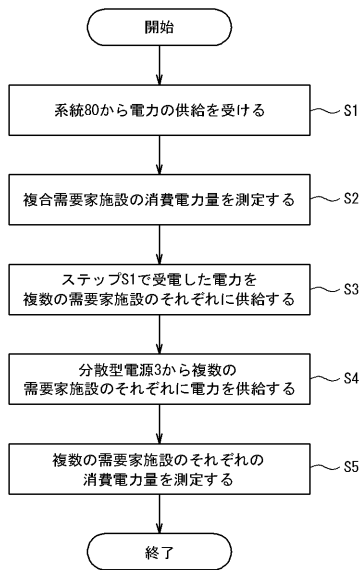
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 東 和明

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 京セラ株式会社内

(72)発明者 鈴木 一生

京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地 京セラ株式会社内

Fターム(参考) 5G064 CB21 DA05

5G066 AE09 HA15 HB06 HB07 HB09 JA03 JB03 KA01 KA11 KB06
KD01

5G503 AA01 AA05 AA06 AA07 BA01 BB01 DA07 DA15 GD03 GD06