附則

1 この需給約款の実施期日

この需給約款は、平成26年4月1日から実施いたします。

2 需要場所についての特別措置

(1) 適 用

- イ 8 (需要場所) (1)に定める1構内もしくは1建物または8 (需要場所) (2)に定める隣接する複数の構内(以下「原需要場所」といいます。)において、口に定める特例設備を新たに使用する際に、口に定める特例設備が施設された区域または部分(以下「特例区域等」といいます。)のお客さまからこの特別措置の適用の申出がある場合で、次のいずれにも該当するときは、8 (需要場所)にかかわらず、当分の間、1 原需要場所につき、口(イ)または(ロ)それぞれ1特例区域等に限り、1 需要場所といたします。
 - (イ) 特例区域等に口に定める特例設備以外の負荷設備がないこと。また、口(口)に定める特例設備の場合は、原需要場所から特例区域等を除いた区域または部分(以下「非特例区域等」といいます。) において口(口) に定める特例設備以外の負荷設備があること。
 - (ロ) 次の事項について,非特例区域等のお客さまの承諾をえていること。 a 非特例区域等について,8(需要場所)に準じて需要場所を定め ること。
 - b 当社が特例区域等における業務を実施するため、35(需要場所への立入りによる業務の実施)に準じて、非特例区域等のお客さまの土地または建物に立ち入らせていただく場合には、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くこと。
 - (ハ) 特例区域等と非特例区域等の間が外観上区分されていること。

- (二) 特例区域等と非特例区域等の配線設備が相互に分離して施設されていること。
- (述) 当社が非特例区域等における業務を実施するため、35 (需要場所への立入りによる業務の実施) に準じて、特例区域等のお客さまの土地または建物に立ち入らせていただく場合には、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くこと。
- ロ 特例設備は、次のものをいいます。

(イ) 急速充電設備等

電気事業法施行規則附則第17条第1項第1号に定める電気自動車専用急速充電設備およびその使用に直接必要な電灯その他これに準ずるもの。

(口) 認定発電設備等

電気事業法施行規則附則第17条第1項第2号に定める認定発電設備 およびその使用に直接必要な電灯その他これに準ずるもの。

(2) 工事費の負担

特例区域等のお客さまが新たに電気を使用し、または契約電力を増加される場合(新たに電気を使用される場合で、当該電気を使用される前から引き続き当社の供給設備を利用され、かつ、下位の供給電圧に変更されるときを除きます。)で、これにともない新たに供給設備を施設するときには、当社は、58(一般供給設備の工事費負担金)または59(特別供給設備の工事費負担金)にかかわらず、その工事費の全額を工事費負担金として申し受けます。

なお、WI(工事費の負担)の適用については、59(特別供給設備の工事費負担金)の場合に準ずるものといたします。

3 料金についての特別措置(太陽光発電促進付加金)

(1) 料 金

料金は、14(特別高圧季節別時間帯別電力A)(4)、15(特別高圧季節別時間帯別電力B)(4)、16(特別高圧電力A)(4)、17(特別高圧電力B)(4)、

18 (特別高圧臨時電力) (2), 19 (特別高圧農事用電力) (2), 20 (特別高圧自家発補給電力) (1)ハもしくは(2)ハまたは21 (特別高圧予備電力) (3)にかかわらず, 当分の間, 各項によって料金として算定された金額に, ハによって算定された太陽光発電促進付加金を加えたものといたします。

イ 太陽光発電促進付加金単価

太陽光発電促進付加金単価は、エネルギー供給事業者による非化石エネルギー源の利用及び化石エネルギー原料の有効な利用の促進に関する法律により経済産業大臣が定めた経済産業省告示にもとづき算定された値といたします。

なお、当社は、その算定された値をあらかじめ当社の事務所に掲示いたします。

ロ 太陽光発電促進付加金単価の適用

- (イ) イに定める太陽光発電促進付加金単価は、(ロ)および(ハ)の場合を除き、その算定された年の3月の検針日から翌年の3月の検針日の前日までの期間に使用される電気に適用いたします。
- (ロ) 記録型計量器により計量する場合で、当社があらかじめお客さまに 計量日をお知らせしたときは、(ハ)の場合を除き、太陽光発電促進付 加金単価の適用期間は、(イ)に準ずるものといたします。この場合、(イ) にいう検針日は、計量日といたします。
- (ハ) 検針日が毎月初日のお客さまについては、太陽光発電促進付加金単価の適用期間は、(イ)に準ずるものといたします。この場合、(イ)にいう3月の検針日は、4月1日といたします。

ハ 太陽光発電促進付加金の算定

太陽光発電促進付加金は、その1月の使用電力量にイに定める太陽光発電促進付加金単価を適用して算定いたします。ただし、特別高圧予備電力の場合で、常時供給分と異なった電圧で供給を受けるときには、使用電力量は、太陽光発電促進付加金の算定上、常時供給分の電圧と同位の電圧にするために3パーセントの損失率で修正したものといたします。

なお,太陽光発電促進付加金の単位は,1円とし,その端数は,切り 捨てます。

また,特別高圧予備電力の太陽光発電促進付加金は,常時供給分の太陽光発電促進付加金とあわせて算定いたします。

(2) 日 割 計 算

当社は、当分の間、26(料金の算定)(1)イ、ロ、ハまたは二の場合は、 日割計算の対象となる期間ごとの使用電力量に応じて、次により太陽光発 電促進付加金を算定いたします。

- イ 26 (料金の算定)(1)イ,ハまたは二の場合 料金の算定期間の使用電力量により算定いたします。
- ロ 26 (料金の算定) (1)ロの場合

料金の算定期間の使用電力量を、料金に変更のあった日の前後の期間の日数にそれぞれの契約電力を乗じた値の比率により区分して算定いたします。ただし、計量値を確認する場合は、その値によります。

(3) 延 滞 利 息

延滞利息は、当分の間、30(延滞利息)(2)にかかわらず、その算定の対象となる料金から、消費税等相当額からイおよび口の算式により算定された金額の合計を差し引いたもの、再生可能エネルギー発電促進賦課金ならびに太陽光発電促進付加金を差し引いた金額に年10パーセントの割合(閏年の日を含む期間についても、365日当たりの割合といたします。)を乗じて算定してえた金額といたします。

なお、消費税等相当額ならびにイおよび口の算式により算定された金額 の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

イ 再生可能エネルギー発電促進賦課金 $\times \frac{8}{108}$

口 太陽光発電促進付加金 $\times \frac{8}{108}$

4 供給電圧と計量電圧が異なる場合の取扱い

使用電力量または最大需要電力は,25 (使用電力量等の計量)(5)にかかわらず,当分の間,やむをえない場合には,供給電圧と異なった電圧で計量いたします。この場合,使用電力量または最大需要電力は,計量された使用電力量または最大需要電力を,供給電圧と同位にするために原則として3パーセントの損失率によって修正したものといたします。

5 供給電気方式および供給電圧についての特別措置

供給電気方式および供給電圧については、当社の供給設備の都合でやむをえない場合には、当分の間、本則にかかわらず交流3相3線式標準電圧10,000ボルトまたは30,000ボルトで供給することがあります。この場合において、料金その他の供給条件は、特別高圧20,000ボルトで電気の供給を受ける場合に準ずるものといたします。

6 アンシラリーサービス料についての特別措置

お客さまが平成12年12月31日までに当社の供給設備に電気的に接続して使用された発電設備については、当該発電設備を更新されない限り、本則にかかわらずアンシラリーサービス料を申し受けません。

7 この需給約款の実施にともなう切替措置

™(工事費の負担)に定める工事費負担金等については、当該需給契約の 需給開始日(60〔供給設備を変更する場合の工事費負担金〕の場合は、工事 完成日といたします。)が平成26年4月1日以降であるものから、この需給 約款を適用いたします。

8 消費税法の改正にともなう経過措置

(1) 料金率および基準単価

消費税法附則(平成24年8月22日法律第68号)第5条第2項の適用を受ける。平成26年3月31日以前から需給契約が継続し、平成26年4月1日か

ら平成26年4月30日までの間に当社が支払いを受ける権利が確定する料金 (平成26年4月1日以降初めて当社が支払いを受ける権利が確定する日が 平成26年5月1日以降である料金については、当該確定した料金のうち、 消費税法施行令附則〔平成25年3月13日政令第56号〕第4条第3項で定め る部分に限ります。)の算定における料金率および基準単価については、 次のとおりといたします。

イ Ⅲ (契約種別および料金) の料金率については,14 (特別高圧季節別時間帯別電力A)(4),15 (特別高圧季節別時間帯別電力B)(4),16 (特別高圧電力A)(4),17 (特別高圧電力B)(4),18 (特別高圧臨時電力)(2),19 (特別高圧農事用電力)(2)または20 (特別高圧自家発補給電力)(1)ハもしくは(2)ハにかかわらず、次のとおりといたします。

(イ) 特別高圧季節別時間帯別電力A

a 基 本 料 金

| 型 約 電力 1 キロワット | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,585円50銭 |
|----------------------------|------------------------|-----------|
| にっき | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,533円00銭 |

b電力量料金

(a) ピーク時間

| 1 | キット | 口 | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 16円82銭 |
|---|-----|----|------------------------|--------|
| に | ット | 时き | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 16円61銭 |

(b) 昼 間 時 間

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|-----------|----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロワット時 | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円24銭 | 15円14銭 |
| につき | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円03銭 | 14円93銭 |

(c) 夜 間 時 間

| 1 | キ | 口時 | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 11円88銭 |
|---|----|----|------------------------|--------|
| に | クト | 時き | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 11円67銭 |

(ロ) 特別高圧季節別時間帯別電力 B

a 基 本 料 金

| 切 奶 電 力 | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,585円50銭 |
|-----------------------------|-------------------------|-----------|
| 契約電力 1キロワット に つ き | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,533円00銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,480円50銭 |

b電力量料金

(a) ピーク 時間

| 1 + 1 | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 16円82銭 |
|-------|-------------------------|--------|
| ワット時 | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 16円61銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給を受ける場合 | 16円40銭 |

(b) 昼 間 時 間

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|-------------|-----------------------------|--------|--------|
| 1 + 口 | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円24銭 | 15円14銭 |
| 1 キロワット時につき | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円03銭 | 14円93銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給 を受ける場合 | 15円82銭 | 14円67銭 |

(c) 夜 間 時 間

| 1 + 7 | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 11円88銭 |
|-------|-------------------------|--------|
| ワット時 | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 11円67銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給を受ける場合 | 11円52銭 |

(ハ) 特別高圧電力A

a 基本料金

| 契 約 電 力 1 キロワット | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,585円50銭 |
|--------------------|------------------------|-----------|
| にっき | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,533円00銭 |

b電力量料金

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|-----------|----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロワット時 | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 15円10銭 | 14円14銭 |
| ワット時につ き | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 14円86銭 | 13円93銭 |

(二) 特別高圧電力B

a 基本料金

| 契 約 電 力 1キロワット に つ き | 標準電圧20,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,585円50銭 |
|----------------------------|-------------------------|-----------|
| | 標準電圧60,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,533円00銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給を受ける場合 | 1,480円50銭 |

b電力量料金

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|----------|-----------------------------|--------|--------|
| 1 + 17 | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 14円56銭 | 13円66銭 |
| フット時に つき | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 14円33銭 | 13円45銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給 を受ける場合 | 14円10銭 | 13円24銭 |

(ホ) 特別高圧臨時電力

a 18 (特別高圧臨時電力) (1)イに該当する場合

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロ ワット時 に つ き | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円55銭 | 15円47銭 |
| | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円27銭 | 15円22銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給 を受ける場合 | 16円00銭 | 14円97銭 |

b 18 (特別高圧臨時電力) (1)口に該当する場合

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|----------|----------------------------|--------|--------|
| 1キロワット時 | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 17円20銭 | 16円05銭 |
| ワット時につ き | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円91銭 | 15円79銭 |

(^) 特別高圧農事用電力

a基本料金

| 契約電力 1キロワット に つ き | 標準電圧20,000ボルトまたは60,000ボルト で供給を受ける場合 | 409円50銭 |
|-------------------------|--|---------|
|-------------------------|--|---------|

b電力量料金

| | 夏季料金 | その他季料金 |
|--|--------|--------|
| 標 準 電 圧20,000ボ ル ト ま た は 60,000ボルトで供給を受ける場合 | 12円08銭 | 11円40銭 |

(ト) 特別高圧自家発補給電力

a 特別高圧自家発補給電力A

(a) 定期検査または定期補修による場合

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|-----------|----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロワット時 | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 16円15銭 | 15円09銭 |
| につき | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 15円88銭 | 14円86銭 |

(b) (a)以外の場合

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|------------------------|----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロ ワット時 に つ き | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 19円04銭 | 17円71銭 |
| | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 18円70銭 | 17円42銭 |

b 特別高圧自家発補給電力B

(a) 定期検査または定期補修による場合

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロ ワット時 に つ き | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 15円55銭 | 14円56銭 |
| | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 15円30銭 | 14円33銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給 を受ける場合 | 15円05銭 | 14円10銭 |

(b) (a)以外の場合

| | | 夏季料金 | その他季料金 |
|------------------------|-----------------------------|--------|--------|
| 1 キ ロ ワット時 に つ き | 標準電圧20,000ボルトで供給を 受ける場合 | 18円29銭 | 17円05銭 |
| | 標準電圧60,000ボルトで供給を 受ける場合 | 17円97銭 | 16円76銭 |
| | 標準電圧140,000ボルトで供給 を受ける場合 | 17円66銭 | 16円47銭 |

ロ 別表3 (燃料費調整) の基準単価については、別表3 (燃料費調整) (2)にかかわらず、次のとおりといたします。

(2) 延滞利息の算定

平成26年3月31日までに当社が支払いを受ける権利が確定する料金および(1)を適用して算定された料金に係る延滞利息の算定にあたっては,30(延滞利息)(2)および附則3(料金についての特別措置〔太陽光発電促進付加金〕)(3)にかかわらず、その算定の対象となる料金から、消費税等相当額

からイおよび口の算式により算定された金額の合計を差し引いたもの、再 生可能エネルギー発電促進賦課金ならびに太陽光発電促進付加金を差し引 いた金額に年10パーセントの割合(閏年の日を含む期間についても、365 日当たりの割合といたします。)を乗じて算定してえた金額といたします。 なお、消費税等相当額ならびにイおよび口の算式により算定された金額 の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

- イ 再生可能エネルギー発電促進賦課金 $\times \frac{5}{105}$
- 口 太陽光発電促進付加金× $\frac{5}{105}$