

# 託送供給等約款認可申請補正書

平成 27 年 12 月 18 日

四国電力株式会社

別紙

# 託送供給等約款

平成28年4月1日 実施

四国電力株式会社

# 託送供給等約款

## 目 次

<b>I 総 則</b>	
1 適 用	1
2 託送供給等約款の認可および変更	1
3 定 義	2
4 代表契約者の選任	6
5 託送供給等に関する取扱い	6
6 単位および端数処理	6
7 実 施 細 目	7
<b>II 契約の申込み</b>	
8 契約の要件	8
9 検討および契約の申込み	9
10 契約の成立, 契約期間および振替送電サービス契約電力	14
11 託送供給等の開始	15
12 供給準備その他必要な手続きのための協力	15
13 電気方式, 電圧および周波数	15
14 発電場所および需要場所	17
15 供給および契約の単位	18
16 承諾の限界	20
17 契約書の作成	20
<b>III 料 金</b>	
18 料 金	21
19 接続送電サービス	22
20 臨時接続送電サービス	40
21 予備送電サービス	46
22 発電量調整受電計画差対応電力	48
23 接続対象計画差対応電力	49
24 給電指令時補給電力	50
<b>IV 料金の算定および支払い</b>	
25 料金の適用開始の時期	52
26 検 針 日	52

27	料金の算定期間	53
28	計 量	54
29	電力および電力量の算定	54
30	損 失 率	59
31	料金の算定	59
32	支払義務の発生および支払期日	62
33	料金その他の支払方法	63
34	保 証 金	65
35	連 帯 責 任	65
<b>V</b>	<b>供 給</b>	
36	託送供給等の実施	66
37	給電指令の実施等	70
38	適正契約の保持等	73
39	契約超過金	74
40	力率の保持	74
41	発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施	75
42	託送供給等にもなう協力	75
43	託送供給等の停止	76
44	託送供給等の停止の解除	78
45	託送供給の停止期間中の料金	78
46	違 約 金	78
47	損害賠償の免責	78
48	設備の賠償	79
<b>VI</b>	<b>契約の変更および終了</b>	
49	契約の変更	80
50	名義の変更	81
51	契約の廃止	81
52	供給開始後の契約の消滅または変更にもなう料金および工事費の精算	82
53	解 約 等	85
54	契約消滅後の債権債務関係	86
<b>VII</b>	<b>受電方法および供給方法ならびに工事</b>	
55	受電地点, 供給地点および施設	87
56	架空引込線	88

57	地中引込線	89
58	連接引込線等	90
59	中高層集合住宅等における受電方法および供給方法	91
60	引込線の接続	91
61	計量器等の取付け	91
62	通信設備等の施設	93
63	専用供給設備	93
<b>VIII 工事費の負担</b>		
64	受電地点への供給設備の工事費負担金	95
65	受電用計量器等の工事費負担金	99
66	会社間連系設備の工事費負担金	99
67	供給地点への供給設備の工事費負担金	99
68	工事費負担金の申受けおよび精算	106
69	供給開始に至らないで契約を廃止または 変更される場合の費用の申受け	108
70	臨時工事費	108
71	工事費等に関する契約書の作成	109
<b>IX 保 安</b>		
72	保安の責任	110
73	保安等に対する発電者および需要者の協力	110
74	調 査	110
75	調査等の委託	111
76	調査に対する需要者の協力	111
77	検査または工事の受託	111
78	自家用電気工作物	112
附 別	則 表	113
		147

# I 総 則

## 1 適 用

当社が、当社以外の小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業もしくは電気事業法第2条第1項第5号ロにもとづき行なわれる電気の供給（以下「自己等への電気の供給」といいます。）の用に供するための託送供給または電気事業法第2条第1項第7号に定める発電量調整供給を行なうときの料金および必要となるその他の供給条件は、この託送供給等約款（以下「この約款」といいます。）によります。

なお、この約款において託送供給および発電量調整供給とは、次のものをいいます。

### (1) 託 送 供 給

次の接続供給および振替供給をいいます。

#### イ 接 続 供 給

当社が契約者から受電し、当社が維持および運用する供給設備を介して、同時に、その受電した場所以外の当社の供給区域（徳島県、高知県、香川県〔一部を除きます。〕、愛媛県〔一部を除きます。〕）内の場所（会社間連系点を除きます。）において、契約者の小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供するための電気を契約者に供給することをいいます。

#### ロ 振 替 供 給

当社が契約者から当社以外の小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供するための電気を受電し、当社が維持および運用する供給設備を介して、同時に、その受電した場所以外の会社間連系点において、契約者に、その受電した電気の量に相当する量の電気を供給することをいいます。

### (2) 発 電 量 調 整 供 給

当社が発電契約者から、当社が行なう託送供給に係る小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供するための電気を受電し、当社が維持および運用する供給設備を介して、同時に、その受電した場所において、発電契約者に、発電契約者があらかじめ当社に申し出た量の電気を供給することをいいます。

## 2 託送供給等約款の認可および変更

- (1) この約款は、電気事業法附則第9条第1項の規定にもとづき、経済産業大臣の認可を受けたものです。
- (2) 当社は、経済産業大臣の認可を受け、または経済産業大臣に届け出て、

この約款を変更することがあります。この場合には、料金および必要となるその他の供給条件は、変更後の託送供給等約款によります。

### 3 定 義

次の言葉は、この約款においてそれぞれ次の意味で使用いたします。

(1) 契 約 者

この約款にもとづいて当社と接続供給契約または振替供給契約を締結する小売電気事業者、一般送配電事業者、特定送配電事業者または自己等への電気の供給を行なう者をいいます。

(2) 発 電 契 約 者

この約款にもとづいて当社と発電量調整供給契約を締結する者をいいます。

(3) 発 電 者

小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気（託送供給に係る電気に限ります。）を発電する者で当社以外の者をいいます。

(4) 需 要 者

契約者が小売電気事業または自己等への電気の供給として電気を供給する相手方となる者をいいます。

(5) 低 圧

標準電圧100ボルトまたは200ボルトをいいます。

(6) 高 圧

標準電圧6,000ボルトをいいます。

(7) 特 別 高 圧

標準電圧20,000ボルト以上の電圧をいいます。

(8) 受 電 地 点

当社が託送供給に係る電気を契約者から受電する地点または発電量調整供給に係る電気を発電契約者から受電する地点をいいます。

(9) 発 電 場 所

発電者が発電量調整供給に係る電気を発電する場所をいいます。

(10) 供 給 地 点

当社が託送供給に係る電気を契約者に供給する地点をいいます。

(11) 需 要 場 所

需要者が、契約者から供給された接続供給に係る電気を使用する場所をいいます。

(12) 会 社 間 連 系 点

当社以外の一般送配電事業者が維持および運用する供給設備（当該一般

送配電事業者が使用権を有する設備を含みます。) と当社が維持および運用する供給設備との接続点をいいます。

(13) 中継振替

会社間連系点を受電地点とし、他の会社間連系点を供給地点とする振替供給をいいます。

(14) 地内振替

発電者の電気設備と当社の供給設備との接続点を受電地点とし、会社間連系点を供給地点とする振替供給をいいます。

(15) 発電量調整受電電力

発電量調整供給の場合で、受電地点において、当社が発電契約者から受電する電気の電力をいいます。

(16) 発電量調整受電電力量

受電地点において、当社が発電契約者から受電する発電量調整供給に係る電気の電力量をいいます。

(17) 発電量調整受電計画電力

発電量調整受電電力の計画値で、発電契約者があらかじめ当社に通知するものをいいます。

(18) 発電量調整受電計画電力量

発電量調整受電電力量の計画値で、発電契約者があらかじめ当社に通知するものをいいます。

(19) 接続受電電力

接続供給の場合で、受電地点において、当社が契約者から受電する電気の電力をいいます。

(20) 接続受電電力量

受電地点において、当社が契約者から受電する接続供給に係る電気の電力量をいいます。

(21) 振替受電電力

振替供給の場合で、受電地点において、当社が契約者から受電する電気の電力をいいます。

(22) 振替受電電力量

受電地点において、当社が契約者から受電する振替供給に係る電気の電力量をいいます。

(23) 接続供給電力

供給地点において、当社が契約者に供給する接続供給に係る電気の電力をいいます。

(24) 接続供給電力量

供給地点において、当社が契約者に供給する接続供給に係る電気の電力

量をいいます。

(25) 振替供給電力

供給地点において、当社が契約者に供給する振替供給に係る電気の電力をいいます。

(26) 振替供給電力量

供給地点において、当社が契約者に供給する振替供給に係る電気の電力量をいいます。

(27) 接続対象電力

接続供給電力を損失率で修正した値をいいます。

(28) 接続対象電力量

接続供給電力量を損失率で修正した値をいいます。

(29) 接続対象計画電力

接続対象電力の計画値で、契約者があらかじめ当社に通知するものをいいます。

(30) 接続対象計画電力量

接続対象電力量の計画値で、契約者があらかじめ当社に通知するものをいいます。

(31) 通告電力量

接続供給の場合は、会社間連系点において当社が契約者から受電する電気の30分ごとの電力量の計画値で、契約者があらかじめ当社に通知するものをいいます。

振替供給の場合は、当社があらかじめ契約者に通知する振替受電電力量および振替供給電力量の計画値をいいます。

(32) 損失率

接続供給における受電地点から供給地点に至る電気の損失率をいいます。

(33) 契約電力

契約上使用できる最大電力（キロワット）であって、接続送電サービス契約電力，臨時接続送電サービス契約電力，振替送電サービス契約電力および予備送電サービス契約電力をいいます。

(34) 契約容量

契約上使用できる最大容量（キロボルトアンペア）であって、接続送電サービス契約容量および臨時接続送電サービス契約容量をいいます。

(35) 契約受電電力

契約上使用できる受電地点における接続受電電力，振替受電電力または発電量調整受電電力の最大値（キロワット）で、契約者または発電契約者と当社との協議によりあらかじめ定めた値をいいます。

- (36) 最大需要電力等  
低圧で供給する場合は、接続供給電力の最大値をいいます。  
高圧または特別高圧で供給する場合は、30分ごとの需要電力の最大値であって、記録型計量器により計量される値をいいます。
- (37) 発電バランシンググループ  
29（電力および電力量の算定）(17)イもしくはロに定める発電量調整受電計画差対応補給電力量または29（電力および電力量の算定）(18)イもしくはロに定める発電量調整受電計画差対応余剰電力量を算定する対象となる単位で、発電契約者があらかじめ発電量調整供給契約において設定するものをいいます。
- (38) 需要バランシンググループ  
29（電力および電力量の算定）(19)に定める接続対象計画差対応補給電力量または29（電力および電力量の算定）(20)に定める接続対象計画差対応余剰電力量を算定する対象となる単位で、契約者があらかじめ接続供給契約において設定するものをいいます。
- (39) 電 灯  
白熱電球、けい光灯、ネオン管灯、水銀灯等の照明用電気機器（付属装置を含みます。）をいいます。
- (40) 小 型 機 器  
主として住宅、店舗、事務所等において単相で使用される、電灯以外の低圧の電気機器をいいます。ただし、急激な電圧の変動等により他の電気の使用者の電灯の使用を妨害し、または妨害するおそれがあり、電灯と併用できないものは除きます。
- (41) 動 力  
電灯および小型機器以外の電気機器をいいます。
- (42) 契約負荷設備  
契約上使用できる負荷設備をいいます。
- (43) 契約主開閉器  
契約上設定されるしゃ断器であって、定格電流を上回る電流に対して電路をしゃ断し、需要者において使用する最大電流を制限するものをいいます。
- (44) 定 期 検 査  
電気事業法第54条および第55条第1項に定められた検査をいいます。
- (45) 定 期 補 修  
一定期間を限り定期的に行なわれる補修をいいます。
- (46) 給 電 指 令  
発電者の発電機の運用または需要者の電気の使用等について、当社から

指令することをいいます。

(47) 昼間時間

毎日午前8時から午後10時までの時間をいいます。ただし、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日および12月31日の該当する時間を除きます。

(48) 夜間時間

昼間時間以外の時間をいいます。

#### 4 代表契約者の選任

自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約の場合を除き、1接続供給契約における契約者を複数とすることができます。この場合、当該接続供給契約においては1需要バランシンググループを設定するものとし、この約款に関する当社との協議および接続供給の実施に関する事項についての権限を複数の契約者全員から委任された契約者を、代表契約者としてあらかじめ選任していただき、かつ、契約者が行なう、当社との手続きおよび協議、ならびにこの約款に定める金銭債務の支払い等は、代表契約者を通じて行なっていただきます。また、当社は、契約者との協議および契約者への通知を代表契約者に対して行ないます。ただし、当社は、必要に応じて、代表契約者以外の契約者と、協議等をさせていただくことがあります。

#### 5 託送供給等に関する取扱い

当社は、とくに必要となる場合を除き、当社の専用窓口を通じて、この約款の実施取扱いをいたします。この場合、当社は、託送供給または発電量調整供給の申込みおよび実施に際してえた情報については、託送供給または発電量調整供給を実施する目的以外に使用いたしません。

#### 6 単位および端数処理

この約款において料金その他を計算する場合の単位およびその端数処理は、次のとおりといたします。

- (1) 契約負荷設備の個々の容量の単位は、1ワットまたは1ボルトアンペアとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。
- (2) 契約容量の単位は、1キロボルトアンペアとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。
- (3) 発電量調整受電電力、発電量調整受電計画電力、接続受電電力、振替受電電力、接続供給電力、振替供給電力、接続対象電力、接続対象計画電力、契約電力、契約受電電力、最大需要電力等およびその他の電気の電力の単

位は、次の場合を除き、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

イ 低圧で供給する場合で、19（接続送電サービス）(2)イまたは20（臨時接続送電サービス）(2)イ(ロ)を適用した場合に算定された値が0.5キロワット以下となるときは、契約電力を0.5キロワットといたします。

ロ 高圧で供給する場合で、19（接続送電サービス）(2)イを適用した場合に算定された値が0.5キロワット未満となるときは、契約電力を1キロワットといたします。

- (4) 発電量調整受電電力量、発電量調整受電計画電力量、接続受電電力量、振替受電電力量、接続供給電力量、振替供給電力量、接続対象電力量、接続対象計画電力量、通告電力量、発電量調整受電計画差対応補給電力量、発電量調整受電計画差対応余剰電力量、接続対象計画差対応補給電力量、接続対象計画差対応余剰電力量、給電指令時補給電力量およびその他の電気の電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。ただし、低圧で受電する場合の30分ごとの接続受電電力量および30分ごとの発電量調整受電電力量ならびに低圧で供給する場合の30分ごとの接続供給電力量の単位は、最小位までといたします。
- (5) 力率の単位は、1パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。
- (6) 料金その他の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

## 7 実施細目

この約款の実施上必要な細目的事項は、そのつど契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。

なお、当社は、必要に応じて、発電者および需要者と別途協議を行なうことがあります。

## Ⅱ 契約の申込み

### 8 契約の要件

- (1) 契約者が接続供給契約または振替供給契約を希望される場合は、次の要件を満たしていただきます。
- イ 小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気が発電量調整供給に係るものまたは当社が供給する託送供給に供する電気であること。
  - ロ 振替供給の場合、阿南変換設備を使用するときは、30分ごとの振替供給電力が原則として70,000キロワット以上であること。
  - ハ 接続供給の場合、契約者が需要者の需要の計画値に応じた電気の供給が可能であること。
  - ニ 振替供給の場合、契約者が営む小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業または契約者が行なう自己等への電気の供給の用に供するためのものであること。
  - ホ 需要者が電気設備を当社の供給設備に電氣的に接続するにあたり、電気設備に関する技術基準、その他の法令等にしがたい、かつ、別冊に定める系統連系技術要件を遵守して、当社の供給設備の状況等を勘案して技術的に適当と認められる方法によって連系すること。
  - ヘ 高圧または特別高圧で供給する場合は、契約者および需要者が当社からの給電指令にしがたうこと。
  - ト 契約者が、需要者にこの約款における需要者に関する事項を遵守させ、かつ、需要者がこの約款における需要者に関する事項を遵守する旨の承諾をすること。
  - チ 需要者が当社または他の契約者から電気の供給を受けることを当社が確認した場合は、契約者が、当社が契約者にあらかじめお知らせすることなく接続供給の実施に必要な需要者の情報を当社が当社の小売電気事業、特定送配電事業もしくは自己等への電気の供給の用に供するために使用し、または当該他の契約者に対し提供する旨の承諾をすること。
  - リ 契約者が自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約または振替供給契約を希望される場合は、次の要件を満たすこと。
    - (イ) 契約者と同一の者である発電者の発電設備が電気事業法第2条第1項第5号ロに定める非電気事業用電気工作物であること。
    - (ロ) 契約者と同一の者でない発電者の発電に係る電気も供給する場合は、当該発電者の発電設備が契約者と電気事業法第2条第1項第5号ロの経済産業省令で定める密接な関係を有する者が維持および運用する非電気事業用電気工作物であること。

- (ハ) 需要者が契約者と同一の者、または契約者と電気事業法第2条第1項第5号ロの経済産業省令で定める密接な関係を有する者であること。
- (2) 発電契約者が発電量調整供給契約を希望される場合は、次の要件を満たしていただきます。
  - イ 発電契約者が発電量調整受電計画電力量に応じて電気を供給すること。
  - ロ 発電者が発電する電気が当社が行なう託送供給に係るものであること。
  - ハ 発電者が電気設備を当社の供給設備に電氣的に接続するにあたり、電気設備に関する技術基準、その他の法令等にしがいがい、かつ、別冊に定める系統連系技術要件を遵守して、当社の供給設備の状況等を勘案して技術的に適当と認められる方法によって連系すること。
  - ニ 高圧または特別高圧で受電する場合は、発電契約者および発電者が当社からの給電指令にしがうこと。
  - ホ 発電契約者が、発電者にこの約款における発電者に関する事項を遵守させ、かつ、発電者がこの約款における発電者に関する事項を遵守する旨の承諾をすること。

## 9 検討および契約の申込み

契約者が新たに接続供給契約または振替供給契約を希望される場合または発電契約者が新たに発電量調整供給契約を希望される場合は、あらかじめこの約款を承認のうえ、次の手続きにより、契約者から託送供給の申込みまたは発電契約者から発電量調整供給の申込みをしていただきます。

### (1) 受電側接続検討の申込み

イ 当社は、契約者または発電契約者から小売電気事業、一般送配電事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気を受電（原則として高圧または特別高圧で受電する場合に限ります。また、接続供給または振替供給の場合は、受電地点が会社間連系点のときに限ります。）するにあたり、供給設備の新たな施設または変更についての検討（以下「受電側接続検討」といいます。）をいたします。

なお、他の接続供給契約もしくは振替供給契約または発電量調整供給契約等により既に連系されている受電地点については、受電側接続検討を省略することがあります。

ロ 契約者または発電契約者は、接続供給契約（受電地点が会社間連系点の場合に限ります。）もしくは振替供給契約（受電地点が会社間連系点の場合に限ります。）または発電量調整供給契約（発電者から電気を受電する場合に限ります。）の申込み先だち、次の事項を明らかにして、当社所定の様式により、受電側接続検討の申込みをしていただきます。

- (イ) 接続供給の場合
  - a 契約者の名称
  - b 代表契約者の名称（契約者が複数の場合に限りません。）
  - c 当該接続供給に必要となる当社以外の一般送配電事業者との振替供給契約等の内容または申込内容
  - d 接続受電電力の最大値および最小値
  - e 接続供給の開始希望日
- (ロ) 振替供給の場合
  - a 契約者の名称
  - b 当該振替供給に必要となる当社以外の一般送配電事業者との振替供給契約等の内容または申込内容
  - c 振替受電電力の最大値および最小値
  - d 供給地点
  - e 振替供給の開始希望日
  - f 振替供給の希望契約期間
- (ハ) 発電量調整供給の場合
  - a 発電契約者の名称
  - b 発電者の名称，発電場所および受電地点
  - c 発電設備の発電方式，発電出力および系統安定上必要な仕様
  - d 発電量調整受電電力の最大値および最小値
  - e 受電地点における受電電圧
  - f 発電場所における負荷設備および受電設備
  - g 発電量調整供給の開始希望日
  - h 発電量調整供給の希望契約期間

#### ハ 検討期間および検討料

- (イ) 当社は，原則として受電側接続検討の申込みから3月以内に検討結果をお知らせいたします。
- (ロ) 当社は，原則として，1受電地点1検討につき21万6千円を検討料として，受電側接続検討の申込み時に発電契約者から申し受けます。ただし，検討を要しない場合には，検討料を申し受けません。

#### (2) 供給側接続事前検討の申込み

- イ 当社は，契約者が希望される場合に，契約者に小売電気事業，特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気を供給するにあたり，工事の要否および工事が必要な場合の当該工事の種別についての検討（以下「供給側接続事前検討」といいます。）をいたします。
- ロ 契約者は，次の事項を明らかにして，当社所定の様式により，供給側接続事前検討の申込みをしていただきます。この場合，契約者への情報

開示に係る需要者の承諾書（当社所定の様式によります。）をあわせて提出していただくことがあります。

- (イ) 需要者の名称，用途，需要場所（供給地点特定番号を含みます。）および供給地点
- (ロ) 契約電力または契約容量
- (ハ) 供給地点における供給電気方式および供給電圧
- (ニ) 負荷設備または主開閉器
- (ホ) 接続供給の開始希望日および使用期間

ハ 負荷設備，契約電力または契約容量については，1年間を通じての最大の負荷を基準として，契約者から申し出ていただきます。この場合，1年間を通じての最大の負荷を確認するため，必要に応じて接続供給の開始希望日以降1年間の接続供給電力の計画値を当社所定の様式により申し出ていただきます。

ニ 当社は，原則として供給側接続事前検討の申込みから2週間以内に検討結果をお知らせいたします。

### (3) 契約の申込み

契約者は，(1)ロ(イ)または(ロ)の事項およびイまたはロの事項を，発電契約者は，(1)ロ(ハ)の事項およびハの事項を明らかにして，当社所定の様式により，接続供給契約，振替供給契約または発電量調整供給契約の申込みをしていただきます。この場合，8（契約の要件）(1)トおよび接続供給の実施に必要な需要者の情報を当社が契約者に対し提供することに関する需要者の契約者に対する承諾書（当社所定の様式によります。）の写しまたは8（契約の要件）(2)ホに定める発電者の発電契約者に対する承諾書（当社所定の様式によります。）の写しをあわせて提出していただきます。ただし，発電契約者と発電者との間で締結する電力受給に関する契約等において，発電者がこの約款に関する事項を遵守することを承諾していることが明らかでない場合，または，契約者と需要者との間で締結する電力需給に関する契約等において，需要者がこの約款に関する事項を遵守することおよび接続供給の実施に必要な需要者の情報を，当社が契約者に対し提供することを承諾していることが明らかでない場合で，当社が当該承諾書の提出を不要と判断するときは，当該承諾書の提出を省略することができるものといたします。

また，自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約または振替供給契約を希望される場合は，8（契約の要件）(1)リに定める要件を満たすことを証明する文書をあわせて提出していただきます。この場合，当社は，必要に応じて，所管の官庁にこの要件を満たすことの確認を行いません。

イ 接続供給の場合

- (イ) 需要者の名称，用途，需要場所（供給地点特定番号を含みます。）および供給地点
- (ロ) 供給地点における供給電気方式および供給電圧
- (ハ) 需要場所における負荷設備，主開閉器，受電設備および発電設備
- (ニ) 契約電力または契約容量
- (ホ) 契約受電電力
- (ヘ) 希望される接続送電サービス，臨時接続送電サービスまたは予備送電サービスの種別
- (ト) 接続受電電力の計画値および接続供給電力の計画値
- (チ) 電気の調達先となる契約者または発電契約者の名称および調達量の計画値
- (リ) 電気の販売先となる契約者または発電契約者の名称および販売量の計画値
- (ヌ) 連絡体制
- (ル) 20（臨時接続送電サービス）を希望される場合には，契約使用期間

なお，受電地点が会社間連系点となる場合には，36（託送供給等の実施）(1)ロに準じて連系線利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。また，契約者が，振替供給契約によらず受給契約等にもとづき連系線の利用を希望する場合には，36（託送供給等の実施）(4)イに準じて連系線利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。

また，負荷設備，契約電力または契約容量については，1年間を通じての最大の負荷を基準として，契約者から申し出ていただきます。この場合，1年間を通じての最大の負荷を確認するため，必要に応じて接続供給の開始希望日以降1年間の接続供給電力の計画値を当社所定の様式により申し出ていただきます。

ロ 振替供給の場合

- (イ) 契約電力
- (ロ) 契約受電電力
- (ハ) 振替受電電力の計画値
- (ニ) 電気の調達先となる発電契約者の名称および調達量の計画値
- (ホ) 連絡体制
- (ヘ) 当社が小売電気事業，一般送配電事業，特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気を振替供給する場合には，当該振替供給に係る当社以外の一般送配電事業者との接続供給契約等の内容

または申込内容

なお、36（託送供給等の実施）(2)イに準じて連系線利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。

ハ 発電量調整供給の場合

(イ) 契約受電電力

(ロ) 発電量調整受電計画電力

(ハ) 電気の調達先となる契約者または発電契約者の名称および調達量の計画値

(ニ) 電気の販売先となる契約者または発電契約者の名称および販売量の計画値

(ホ) 連絡体制

なお、発電契約者が、契約者の振替供給契約によらず、受給契約等にもとづき連系線の利用を希望する場合には、36（託送供給等の実施）(4)イに準じて連系線利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。

- (4) 当社は、接続供給契約（受電地点〔会社間連系点の場合に限ります。〕に係る事項に限ります。）または振替供給契約について、小売電気事業、一般送配電事業および特定送配電事業の用に供する電気に係る当日等の利用分および翌日等の利用分限り、(3)に定める様式以外で当社が指定した方法により契約者に申込みをしていただくことがあります。また、当社は、受給契約等にもとづく連系線の利用に係る事項（当社以外の一般送配電事業者の連系線の利用に係る事項を含みます。）について、当社が指定した方法により契約者に提出していただくことがあります。この場合、当該申込み方法による申込みに係る託送供給の実施または受給契約等にもとづく連系線の利用に係る事項の提出にともなって必要となる事項に関する契約（以下「契約者に係る基本契約」といいます。）を当社とあらかじめ締結していただきます。

なお、契約者に係る基本契約の契約期間は、契約者と当社との協議が整った日から1年間とし、契約期間満了に先だつて契約内容に変更がない場合は、契約期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものといたします。

また、契約者に係る基本契約で定める事項について、基本契約書（当社所定の様式によります。）を作成いたします。

- (5) 当社は、受給契約等にもとづく連系線の利用に係る事項（当社以外の一般送配電事業者の連系線の利用に係る事項を含みます。）について、当社が指定した方法により発電契約者に提出していただくことがあります。この

場合、受給契約等にもとづく連系線の利用に係る事項の提出にともなって必要となる事項に関する契約（以下「発電契約者に係る基本契約」といいます。）を当社とあらかじめ締結していただきます。

なお、発電契約者に係る基本契約の契約期間は、発電契約者と当社との協議が整った日から1年間とし、契約期間満了に先だって契約内容に変更がない場合は、契約期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものいたします。

また、発電契約者に係る基本契約で定める事項について、基本契約書（当社所定の様式によります。）を作成いたします。

- (6) 電圧または周波数の変動等によって損害を受けるおそれがある発電者または需要者は、無停電電源装置の設置等必要な措置を講じていただきます。また、発電者または需要者が保安等のために必要とする電気については、その容量を明らかにしていただき、21（予備送電サービス）の申込みまたは保安用の発電設備の設置、蓄電池装置の設置等必要な措置を講じていただきます。

## 10 契約の成立、契約期間および振替送電サービス契約電力

- (1) 接続供給契約は、接続供給契約の申込みを当社が承諾したときに、振替供給契約は、振替供給契約の申込みを当社が承諾したときに、発電量調整供給契約は、発電量調整供給契約の申込みを当社が承諾したときに、それぞれ成立いたします。

- (2) 契約期間は、次によります。

### イ 接続供給の場合

- (イ) 契約期間は、20（臨時接続送電サービス）を利用される場合を除き、接続供給契約が成立した日から、料金適用開始の日以降1年目の日までといたします。
- (ロ) 契約期間満了に先だって接続供給契約の消滅または変更がない場合は、接続供給契約は、契約期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものいたします。
- (ハ) 20（臨時接続送電サービス）を利用される場合の契約期間は、接続供給契約が成立した日から、あらかじめ定めた契約使用期間満了の日までといたします。

### ロ 振替供給または発電量調整供給の場合

契約期間は、振替供給契約または発電量調整供給契約が成立した日から、契約者または発電契約者の申込みにもとづき、契約者または発電契約者と当社との協議により定めた日までといたします。ただし、特別の事情がない限り、契約期間は、振替供給または発電量調整供給の開始日

から起算して1年未満とならないものとしたします。

- (3) 振替送電サービス契約電力は、1年間を通じての振替供給電力の最大値等を基準として、契約者と当社との協議によって定めます。
- (4) (2)および(3)の協議にあたり、会社間連系点等の託送可能量が不足する場合等には、契約期間および振替送電サービス契約電力を制限していただくことがあります。

## 11 託送供給等の開始

- (1) 当社は、接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約の申込みを承諾したときには、契約者または発電契約者と協議のうえ託送供給または発電量調整供給の開始日を定め、供給準備その他必要な手続きを経たのち、すみやかに託送供給または発電量調整供給を開始いたします。
- (2) 当社は、天候、用地交渉、停電交渉等の事情によるやむをえない理由によって、あらかじめ定めた託送供給または発電量調整供給の開始日に託送供給または発電量調整供給ができないことが明らかになった場合には、その理由を契約者または発電契約者にお知らせし、あらためて契約者または発電契約者と協議のうえ、託送供給または発電量調整供給の開始日を定めて託送供給または発電量調整供給を開始いたします。

## 12 供給準備その他必要な手続きのための協力

契約者、発電契約者、発電者または需要者は、当該託送供給または発電量調整供給の実施にともない、当社が施設または所有する供給設備の工事および維持のために必要な用地の確保等について協力していただきます。

## 13 電気方式、電圧および周波数

- (1) 受電電気方式は、受電電圧に応じて、次のとおりといたします。

受電電圧	低圧	交流単相2線式、交流単相3線式または交流3相3線式
	高圧または特別高圧	交流3相3線式

- (2) 供給電気方式は、供給電圧および接続送電サービス、臨時接続送電サービスまたは予備送電サービスに応じて、Ⅲ（料金）の各項に定めるところによります。
- (3) 受電電圧は、会社間連系点を受電地点とする場合を除き、原則として、受電地点（1建物内の2以上の発電場所から共同引込線〔2以上の発電場所または需要場所に対して1引込みにより電気を受電または供給するための引込線をいいます。〕による1引込みで電気を受電する場合の受電地点は、

発電場所ごとに異なる地点とみなします。)における契約受電電力(発電場所における発電設備, 受電設備および負荷設備等を基準として, 発電契約者と当社との協議により受電地点ごとに定めます。)に応じて, 次のとおりといたします。

契約受電電力	50キロワット未満	標準電圧 100ボルト または200ボルト
	50キロワット以上 2,000キロワット未満	標準電圧 6,000ボルト
	2,000キロワット以上 10,000キロワット未満	標準電圧 20,000ボルト
	10,000キロワット以上	標準電圧 60,000ボルト

- (4) 供給電圧は, 会社間連系点を供給地点とする場合を除き, 接続送電サービス, 臨時接続送電サービスまたは予備送電サービスに応じて, III (料金)の各項に定めるところによります。

ただし, 接続送電サービス契約電力が500キロワット未満である場合(契約者が新たに供給地点への接続供給を開始される場合または需要場所における受電設備を変更される場合等に限ります。)は, 別表1(契約設備電力の算定)により定めた供給地点(1建物内の2以上の需要場所に共同引込線による1引込みで電気を供給する場合の供給地点は, 需要場所ごとに異なる地点とみなします。)における契約設備電力に応じて次のとおりといたします。

契約設備電力	50キロワット未満	標準電圧 100ボルト または200ボルト
	50キロワット以上	標準電圧 6,000ボルト

なお, 1需要場所において, 電灯標準接続送電サービス, 電灯時間帯別接続送電サービスまたは電灯従量接続送電サービスと動力標準接続送電サービス, 動力時間帯別接続送電サービスまたは動力従量接続送電サービスとをあわせて契約する場合, 契約設備電力の合計が50キロワット未満となるときは供給電圧は原則として標準電圧100ボルトまたは200ボルトとし, 契約設備電力の合計が50キロワット以上となるときは供給電圧は原則として標準電圧6,000ボルトといたします。ただし, 契約者が希望され, かつ, 電気の使用状態, 当社の供給設備の状況等から当社が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは, 契約設備電力の合計が50キロワット以上であっても, 標準電圧100ボルトまたは200ボルトとすることがあります。この場合, 当社は, 需要者の土地または建物に変圧器等の供給

設備を施設することがあります。

- (5) 受電電圧については発電者に、供給電圧については需要者に特別の事情がある場合または当社の供給設備の都合でやむをえない場合には、(3)または(4)に定める当該標準電圧より上位または下位の電圧で受電または供給することがあります。
- (6) 周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。

#### 14 発電場所および需要場所

- (1) 当社は、原則として、1構内をなすものは1構内を1発電場所または1需要場所とし、これによりがたい場合には、イおよびロによります。

なお、1構内をなすものとは、さく、へい等によって区切られ公衆が自由に出入りできない区域であって、原則として区域内の各建物が同一会計主体に属するものをいいます。

- イ 当社は、1建物をなすものは1建物を1発電場所または1需要場所とし、これによりがたい場合には、ロによります。

なお、1建物をなすものとは、独立した1建物をいいます。ただし、複数の建物であっても、それぞれが地上または地下において連結され、かつ、各建物の所有者および使用者が同一のとき等建物としての一体性を有していると認められる場合は、1建物をなすものとみなします。また、看板灯、庭園灯、門灯等建物に付属した屋外電灯は、建物と同一の発電場所または需要場所といたします。

- ロ 構内または建物の特殊な場合には、次によります。

- (イ) 居住用の建物の場合

1建物に会計主体の異なる部分がある場合で、次のいずれにも該当するときは、各部分をそれぞれ1発電場所または1需要場所とすることができます。この場合には、共用する部分を原則として1発電場所または1需要場所といたします。

- a 各部分の間が固定的な隔壁または扉で明確に区分されていること。
- b 各部分の屋内配線設備が相互に分離して施設されていること。
- c 各部分が世帯単位の居住に必要な機能を有すること。

- (ロ) 居住用以外の建物の場合

1建物に会計主体の異なる部分があり、かつ、各部分の間が固定的な隔壁で明確に区分されている場合で、次のいずれかに該当するときは、各部分をそれぞれ1発電場所または1需要場所とすることができます。

なお、bの場合には、共用する部分を原則として1発電場所または1需要場所といたします。

- a 各部分の間に共用する部分がないこと。
  - b 各部分の所有者が異なること。
- (ハ) 居住用部分と居住用以外の部分からなる建物の場合
- 1 建物に居住用部分と居住用以外の部分がある場合は、(ロ)に準ずるものいたします。ただし、アパートと店舗からなる建物等居住用部分と居住用以外の部分の間が固定的な隔壁で明確に区分されている建物の場合は、居住用部分に限り(イ)に準ずるものいたします。
- (2) 隣接する複数の構内の場合で、それぞれの構内において営む事業の相互の関連性が高いときは、(1)にかかわらず、その隣接する複数の構内を1発電場所または1需要場所とすることがあります。
- (3) 道路その他公共の用に供せられる土地((1)に定める構内または(2)に定める隣接する複数の構内を除きます。)において、街路灯等が設置されている場合は、その設置されている場所を1発電場所または1需要場所といたします。

## 15 供給および契約の単位

- (1) 当社は、次の場合を除き、1需要場所について1接続送電サービスまたは1臨時接続送電サービスを適用し、1電気方式、1引込みおよび1計量をもって託送供給を行ない、1発電場所につき、1電気方式、1引込みおよび1計量をもって発電量調整供給を行ないます。
- イ 1需要場所につき、次の2臨時接続送電サービスをあわせて契約する場合、または、次の臨時接続送電サービスとこれ以外の1接続送電サービス(ロの場合は、2接続送電サービスといたします。)とをあわせて契約する場合
- (イ) 電灯臨時定額接続送電サービスおよび電灯臨時接続送電サービスのうちの1臨時接続送電サービス
  - (ロ) 動力臨時定額接続送電サービスおよび動力臨時接続送電サービスのうちの1臨時接続送電サービス
- ロ 電灯または小型機器と動力とをあわせて使用する需要者に供給する場合で、次の2接続送電サービスをあわせて契約するとき。
- (イ) 電灯定額接続送電サービス、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯別接続送電サービスおよび電灯従量接続送電サービスのうちの1接続送電サービス
  - (ロ) 動力標準接続送電サービス、動力時間帯別接続送電サービスおよび動力従量接続送電サービスのうちの1接続送電サービス
- ハ 共同引込線による引込みで託送供給または発電量調整供給を行なう場合
- ニ 予備送電サービスをあわせて契約する場合

ホ その他技術上、経済上やむをえない場合等特別の事情がある場合

- (2) 接続供給の場合、当社は、あらかじめ定めた発電契約者または電力広域的運営推進機関が定めた発電契約者および需要場所について、1 接続供給契約を結び、1 需要バランシンググループを設定いたします。この場合、それぞれの需要場所は、原則として、1 接続供給契約に属するものとし、また、当社は、原則として、1 契約者に対して1 接続供給契約を結びます。
- なお、電気鉄道の場合で、負荷が移動するために同一送電系統に属する2 以上の供給地点において常時電気の供給を受ける契約者が希望されるときは、その料金その他の供給条件について複数供給地点を1 供給地点とみなすことがあります。
- (3) 振替供給の場合、当社は、原則として、あらかじめ定めた発電契約者または電力広域的運営推進機関が定めた発電契約者（発電契約者が複数ある場合は、同一の一般送配電事業者と発電量調整供給契約を締結するもの）といたします。）および1 供給地点（当社以外の一般送配電事業者との接続供給契約ごとに1 供給地点とみなします。）について、1 振替供給契約を結びます。
- (4) 発電量調整供給の場合、当社は、原則として、あらかじめ定めた発電場所（発電場所が複数ある場合は、同一の一般送配電事業者の供給設備に接続するもの）といたします。）および発電バランシンググループについて、1 発電量調整供給契約を結びます。なお、低圧の受電地点に係る発電場所は、1 発電バランシンググループに属するものといたします。

また、再生可能エネルギー発電設備（電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法〔以下「再生可能エネルギー特別措置法」といいます。〕第2条第3項に定める再生可能エネルギー発電設備をいいます。）の受電地点に係る発電場所が発電バランシンググループに含まれる場合は、次のとおりといたします。

イ 回避可能費用単価（電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法施行規則〔以下「再生可能エネルギー特別措置法施行規則」といいます。〕に定める回避可能費用単価をいいます。）が卸電力取引所が公表する額となる再生可能エネルギー発電設備とそれ以外の再生可能エネルギー発電設備とが共に含まれないように発電バランシンググループを設定していただきます。また、附則4（発電量調整供給契約についての特別措置〔再生可能エネルギー発電設備〕）(4)ホで適用されるインバランサーリスク単価（再生可能エネルギー特別措置法施行規則に定めるインバランサーリスクに係る単価をいいます。）が異なる再生可能エネルギー発電設備をあわせて使用されるときは、同一の再生可能エネルギー特別措置法第4条第1項に定める特定契約（以下「特定契約」と

います。)に係って受電する電気のみに係る発電バラシググループ(以下「特例発電バラシググループ」といいます。)に含まれる再生可能エネルギー発電設備に適用されるインバラスリスク単価が同一となるように特例発電バラシググループを設定していただきます。

ロ 附則4(発電量調整供給契約についての特別措置[再生可能エネルギー発電設備]) (4)の適用を受ける再生可能エネルギー発電設備の受電地点に係る発電場所は、発電量調整受電計画差対応補給電力料金単価等が異なる複数のバラシググループに属することはできないものといたします。

## 16 承諾の限界

当社は、法令、電気の需給状況、供給設備の状況、用地事情、料金の支払状況その他によってやむをえない場合には、接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約の申込みの全部または一部をお断りすることがあります。この場合は、その理由を契約者または発電契約者にお知らせいたします。

## 17 契約書の作成

当社は、契約者または発電契約者との間で、原則として託送供給または発電量調整供給の開始前に、託送供給または発電量調整供給に関する必要な事項について、契約書を作成いたします。

### Ⅲ 料 金

#### 18 料 金

料金は、次のとおりといたします。

##### (1) 契約者に係る料金

イ 契約者に係る料金は、ロによって算定された日程等別料金、23（接続対象計画差対応電力）によって算定された接続対象計画差対応補給電力料金および接続対象計画差対応余剰電力料金ならびに24（給電指令時補給電力）(1)によって算定された給電指令時補給電力料金といたします。

ロ 日程等別料金は、19（接続送電サービス）によって算定された接続送電サービス料金、20（臨時接続送電サービス）によって算定された臨時接続送電サービス料金および21（予備送電サービス）によって算定された予備送電サービス料金（以下「送電サービス料金」といいます。）のうち、次に定める日が同一となるもの（この場合、当該同一となる日を以下「料金算定日」といいます。）を合計して算定（近接性評価割引を行なう場合は、近接性評価割引額を差し引いたものといたします。）いたします。

##### (イ) 検針日

(ロ) 電灯定額接続送電サービス、電灯臨時定額接続送電サービスおよび動力臨時定額接続送電サービス（以下「定額接続送電サービス」といいます。）の場合または29（電力および電力量の算定）(22)の場合、その供給地点の属する検針区域の検針日

(ハ) 電灯臨時定額接続送電サービスまたは動力臨時定額接続送電サービスで応当日（その供給地点を新たに設定した日に対応する日をいいます。）にもとづき料金算定期間を定める場合、応当日

(ニ) 契約者が供給地点を消滅させる場合、消滅日（特別の事情があり、その供給地点の消滅日以降に計量値の確認を行なった場合は、その日といたします。）

(ホ) 29（電力および電力量の算定）(26)の場合、電力量または最大需要電力等が協議によって定められた日

##### ハ 近接性評価割引

##### (イ) 適 用

契約者が、近接性評価地域（別表2〔近接性評価地域および近接性評価割引額の算定〕(1)に定める地域といたします。）に立地する発電場所における発電設備（以下「近接性評価対象発電設備」といいます。）を維持し、および運用する発電契約者から、当該発電設備に係る電気を受電し、接続供給を利用する場合に適用いたします。

なお、契約者が、近接性評価対象発電設備を維持し、および運用する発電契約者以外の事業者等を介して、近接性評価対象発電設備に係る電気を調達する場合は、当該電気には近接性評価割引を適用いたしません。

(ロ) 近接性評価割引額の算定および割引の実施

- a 近接性評価割引額は、別表2（近接性評価地域および近接性評価割引額の算定）にもとづき、特別の事情がある場合を除き、算定の対象となる期間の翌々月1日に算定いたします。
- b 当社は、近接性評価割引額の算定日が料金算定日となる日程等別料金（該当する日程等別料金がない場合は、料金算定日が近接性評価割引額の算定日の直後となる日程等別料金といたします。）において、当該日程等別料金に含まれる接続送電サービス料金、臨時接続送電サービス料金および予備送電サービス料金の合計額を上限として割引を行なうものといたします。
- c 近接性評価割引額が割引の対象となる日程等別料金に含まれる接続送電サービス料金、臨時接続送電サービス料金および予備送電サービス料金の合計額を上回る場合、その差額を近接性評価割引額として、料金算定日がその直後となる日程等別料金において、bに準じて割引を行ないます。

(2) 発電契約者に係る料金

発電契約者に係る料金は、22（発電量調整受電計画差対応電力）によって算定された発電量調整受電計画差対応補給電力料金および発電量調整受電計画差対応余剰電力料金ならびに24（給電指令時補給電力）(2)によって算定された給電指令時補給電力料金といたします。

## 19 接続送電サービス

(1) 適用範囲

小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気に適用いたします。

(2) 接続送電サービス契約電力等

電灯定額接続送電サービスの適用を受ける場合を除き、接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量は、次によって供給地点ごとに定めます。

イ 低圧で供給する場合、または高圧で供給する場合で、接続送電サービス契約電力が500キロワット未満となるとき。

- (イ) 各月の接続送電サービス契約電力は、次の場合を除き、その1月の最大需要電力等と前11月の最大需要電力等のうち、いずれか大きい値

といたします。

- a 新たに接続送電サービスを使用される場合は、料金適用開始の日以降12月の期間の各月の接続送電サービス契約電力は、その1月の最大需要電力等と料金適用開始の日から前月までの最大需要電力等のうち、いずれか大きい値といたします。ただし、新たに接続送電サービス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る場合には、新たに接続送電サービスを使用される前の電気の供給は、接続送電サービス契約電力の決定上、接続送電サービスによって受けた供給とみなします。
- b 需要場所における受電設備を増加される場合等で、増加された日を含む1月の増加された日以降の期間の最大需要電力等の値がその1月の増加された日の前日までの期間の最大需要電力等と前11月の最大需要電力等のうちいずれか大きい値を上回るときは、その1月の増加された日の前日までの期間の接続送電サービス契約電力は、その期間の最大需要電力等と前11月の最大需要電力等のうちいずれか大きい値とし、その1月の増加された日以降の期間の接続送電サービス契約電力は、その期間の最大需要電力等の値といたします。
- c 需要場所における受電設備を減少される場合等で、1年を通じての最大需要電力等が減少することが明らかなときは、減少された日を含む1月の減少された日の前日までの期間の接続送電サービス契約電力は、その期間の最大需要電力等と前11月の最大需要電力等のうちいずれか大きい値とし、減少された日以降12月の期間の各月の接続送電サービス契約電力（減少された日を含む1月の減少された日以降の期間については、その期間の接続送電サービス契約電力といたします。）は、需要場所における負荷設備および受電設備の内容、1年間を通じての最大の負荷、同一業種の負荷率、操業度等を基準として、契約者と当社との協議によって定めた値といたします。ただし、減少された日以降12月の期間で、その1月の最大需要電力等と減少された日から前月までの最大需要電力等のうちいずれか大きい値が契約者と当社との協議によって定めた値を上回る場合（減少された日を含む1月の減少された日以降の期間については、その期間の最大需要電力等の値が契約者と当社との協議によって定めた値を上回る場合といたします。）は、接続送電サービス契約電力は、その上回る最大需要電力等の値といたします。
- (ロ) 低圧で供給する場合で、契約者が電灯または小型機器を使用する需要者に供給し、かつ、契約者が希望されるときに接続送電サービス契約容量（6キロボルトアンペア以上となるときに限ります。）は、(イ)

にかかわらず，契約主開閉器の定格電流にもとづき，別表3（契約電力および契約容量の算定方法）により算定された値とし，接続送電サービス契約電力に代えて適用いたします。この場合，契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。

なお，当社は，契約主開閉器が制限できる電流を，必要に応じて確認いたします。

- (ハ) 低圧で供給する場合で，契約者が動力を使用する需要者に供給し，かつ，契約者が希望されるとき接続送電サービス契約電力は，(イ)にかかわらず，契約主開閉器の定格電流にもとづき，別表3（契約電力および契約容量の算定方法）により算定された値といたします。この場合，契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。

なお，当社は，契約主開閉器が制限できる電流を，必要に応じて確認いたします。

- (ニ) (イ)の適用後1年に満たない場合は，(ロ)または(ハ)を適用いたしません。また，(ロ)または(ハ)の適用後1年に満たない場合は，(イ)を適用いたしません。

- (ホ) 需要場所における主開閉器（低圧で供給する場合に限ります。），負荷設備または受電設備を変更される場合は，49（契約の変更）に準じて，あらかじめ申し出ていただきます。

- ロ 高圧で供給する場合で，接続送電サービス契約電力が500キロワット以上となるときまたは特別高圧で供給する場合

接続送電サービス契約電力は，需要場所における負荷設備および受電設備の内容，1年間を通じての最大の負荷，同一業種の負荷率，操業度等を基準として，契約者と当社との協議によって定めます。

なお，新たに接続送電サービスを使用される場合等で，適当と認められるときは，使用開始の日から1年間については，接続送電サービス契約電力がてい増する場合に限り，段階的に定めることがあります。

- ハ イ(イ)により接続送電サービス契約電力を定めている供給地点について，最大需要電力等が500キロワット以上となる場合は，接続送電サービス契約電力をロによってすみやかに定めることとし，それまでの間の接続送電サービス契約電力は，イ(イ)によって定めます。

- ニ 高圧または特別高圧で供給する場合で，需要者の発電設備の検査，補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気をあわせて供給するとき接続送電サービス契約電力は，イ，ロまたはハにかかわらず，当該供給分以外の供給分につきイ，ロまたはハに準じて定めた値に，原則として需要者の発電設備の容量を基準として契約者と当社との協議によって定めた値を加えたもの

といたします。

また、当該供給分以外の供給分についてイ(イ)に準ずる場合で、需要場所における負荷設備または受電設備を変更されるときは、49（契約の変更）に準じて、あらかじめ申し出ていただきます。

なお、この場合、当社は、必要に応じて需要者の発電設備の運転に関する記録を契約者から提出していただきます。

(3) 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、供給地点ごとに、供給電圧および接続送電サービスの種別に応じて、次の各項により算定いたします。ただし、1供給地点につき2以上の接続送電サービスをあわせて契約する場合または1接続送電サービスにつき2以上の供給地点となる場合の接続送電サービス料金は、接続送電サービスごとに算定いたします。

イ 低圧で供給する場合

(イ) 電灯定額接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が電灯または小型機器を使用する需要者に供給する場合で、その総容量（入力といたします。なお、出力で表示されている場合等は、各契約負荷設備ごとに別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）が400ボルトアンペア以下であるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトまたは200ボルトといたします。ただし、特別の事情がある場合には、交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

c 契約負荷設備

契約負荷設備をあらかじめ設定していただきます。

d 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、電灯料金および小型機器料金の合計といたします。

(a) 電灯料金

i 電灯料金は、各契約負荷設備ごとに1月につき次のとおりといたします。

10ワットまでの1灯につき	35円11銭
10ワットをこえ20ワットまでの1灯につき	70円22銭
20ワットをこえ40ワットまでの1灯につき	140円44銭
40ワットをこえ60ワットまでの1灯につき	210円65銭
60ワットをこえ100ワットまでの1灯につき	351円10銭
100ワットをこえる1灯につき50ワットまでごとに	175円55銭

ii ネオン管灯，けい光灯，水銀灯等は，管灯および付属装置を一括して容量（入力といたします。なお，出力で表示されている場合等は，別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）を算定し，その容量につき1ボルトアンペアを1ワットとみなして電灯料金を適用いたします。

iii 多灯式けい光灯等は，その合計によって容量（入力といたします。なお，出力で表示されている場合等は，別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）を算定し，その容量につき1ボルトアンペアを1ワットとみなして電灯料金を適用いたします。

(b) 小型機器料金

小型機器料金は，各契約負荷設備ごとにその容量（入力といたします。なお，出力で表示されている場合等は，別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）に応じ1月につき次のとおりといたします。

50ボルトアンペアまでの1機器につき	104円87銭
50ボルトアンペアをこえ100ボルトアンペアまでの1機器につき	209円74銭
100ボルトアンペアをこえる1機器につき50ボルトアンペアまでごとに	104円87銭

e そ の 他

(a) 当社は，必要に応じて電流制限器を取り付けます。

(b) 特別の事情がある場合は，契約者と当社との協議によって，(ロ) a (c)，(ハ) a または(ニ) a にかかわらず，電灯標準接続送電サービス，電灯時間帯別接続送電サービスまたは電灯従量接続送電サービス（自己等への電気の供給の用に供する接続供給の場合に限り

ます。)を適用することがあります。

(p) 電灯標準接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が電灯または小型機器を使用する需要者に供給する場合で、次のいずれにも該当するときに適用いたします。

(a) (2)イ(i)により接続送電サービス契約電力を定める場合は接続送電サービス契約電力が原則として50キロワット未満であり、(2)イ(p)により接続送電サービス契約容量を定める場合は接続送電サービス契約容量が原則として50キロボルトアンペア未満であること。

(b) 1 需要場所において、動力標準接続送電サービス、動力時間帯別接続送電サービスまたは動力従量接続送電サービスとあわせて契約する場合は、接続送電サービス契約電力の合計または接続送電サービス契約電力と接続送電サービス契約容量との合計（この場合、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。）が原則として50キロワット未満であること。

(c) 電灯定額接続送電サービスを適用できないこと。

ただし、契約者が希望され、かつ、電気の使用状態、当社の供給設備の状況等から当社が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めた場合は、(a)および(c)に該当し、かつ、(b)の接続送電サービス契約電力の合計または接続送電サービス契約電力と接続送電サービス契約容量との合計（この場合、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。）が50キロワット以上であるものについても適用することがあります。この場合、当社は、需要者の土地または建物に変圧器等の供給設備を施設することがあります。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

i (2)イ(イ)により接続送電サービス契約電力を定める場合

1 接続送電サービスにつき最初の接続送電サービス契約電力6キロワットまで	210円60銭
上記をこえる接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	70円20銭

ii (2)イ(ロ)により接続送電サービス契約容量を定める場合

1 接続送電サービスにつき最初の接続送電サービス契約容量6キロボルトアンペアまで	172円80銭
上記をこえる接続送電サービス契約容量1キロボルトアンペアにつき	59円40銭

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1キロワット時につき	8円56銭
------------	-------

(ハ) 電灯時間帯別接続送電サービス

a 適用範囲

(ロ) aの適用範囲に該当し、契約者が希望される場合に適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

i (2)イ(イ)により接続送電サービス契約電力を定める場合

1 接続送電サービスにつき最初の接続送電サービス契約電力6キロワットまで	210円60銭
上記をこえる接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	70円20銭

ii (2)イ(ρ)により接続送電サービス契約容量を定める場合

1 接続送電サービスにつき最初の接続送電サービス契約容量6キロボルトアンペアまで	172円80銭
上記をこえる接続送電サービス契約容量1キロボルトアンペアにつき	59円40銭

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の時間帯別の接続供給電力量によって算定いたします。

i 昼間時間

1キロワット時につき	9円36銭
------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	7円70銭
------------	-------

(二) 電灯従量接続送電サービス

a 適用範囲

(ρ) aの適用範囲に該当し、自己等への電気の供給の用に供するため接続供給の場合で、契約者が希望されるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1キロワット時につき	12円02銭
------------	--------

(ホ) 動力標準接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が動力を使用する需要者に供給する場合で、次のいずれにも該当するときに適用いたします。

(a) 接続送電サービス契約電力が原則として50キロワット未満であること。

(b) 1需要場所において、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯

別接続送電サービスまたは電灯従量接続送電サービスとあわせて契約する場合は、接続送電サービス契約電力の合計または接続送電サービス契約電力と接続送電サービス契約容量との合計（この場合、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。）が原則として50キロワット未満であること。

ただし、契約者が希望され、かつ、電気の使用状態、当社の供給設備の状況等から当社が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めた場合は、(a)に該当し、かつ、(b)の接続送電サービス契約電力の合計または接続送電サービス契約電力と接続送電サービス契約容量との合計（この場合、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。）が50キロワット以上であるものについても適用することがあります。この場合、当社は、需要者の土地または建物に変圧器等の供給設備を施設することがあります。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

i (2)イ(イ)により接続送電サービス契約電力を定める場合

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	448円20銭
-----------------------	---------

ただし、接続送電サービス契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、接続送電サービス契約電力が1キロワットの場合の基本料金の半額といたします。

ii (2)イ(ハ)により接続送電サービス契約電力を定める場合

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	367円20銭
-----------------------	---------

ただし、接続送電サービス契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、接続送電サービス契約電力が1キロワットの場合の基本料金の半額といたします。

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1キロワット時につき	6円15銭
------------	-------

(c) その他

接続供給電力量が僅少であるため計量できないことが見込まれる場合等特別の事情がある場合で、当社が適当と認めるときは、基本料金のみといたします。

d その他

変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用することはできません。

(h) 動力時間帯別接続送電サービス

a 適用範囲

(ホ) aの適用範囲に該当し、契約者が希望される場合に適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

i (2)イ(イ)により接続送電サービス契約電力を定める場合

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	448円20銭
-----------------------	---------

ただし、接続送電サービス契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、接続送電サービス契約電力が1キロワットの場合の基本料金の半額といたします。

ii (2)イ(ハ)により接続送電サービス契約電力を定める場合

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	367円20銭
-----------------------	---------

ただし、接続送電サービス契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、接続送電サービス契約電力が1キロワットの場合の基本料金の半額といたします。

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の時間帯別の接続供給電力量によって算定いたします。

i 昼間時間

1キロワット時につき	6円72銭
------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	5円56銭
------------	-------

(c) その他

接続供給電力量が僅少であるため計量できないことが見込まれる場合等特別の事情がある場合で、当社が適当と認めるときは、基本料金のみといたします。

d その他

変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用することはできません。

(h) 動力従量接続送電サービス

a 適用範囲

(ホ) aの適用範囲に該当し、自己等への電気の供給の用に供するための接続供給の場合で、契約者が希望されるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1キロワット時につき	13円49銭
------------	--------

d その他

変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用するこ

とはできません。

ロ 高圧で供給する場合

(イ) 高圧標準接続送電サービス

a 適用範囲

接続送電サービス契約電力が原則として50キロワット以上であり、かつ、2,000キロワット未満である場合に適用いたします。ただし、特別の事情がある場合で、契約者の希望があるときは、接続送電サービス契約電力が50キロワット未満である場合についても適用することがあります。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧6,000ボルトといたします。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、基本料金は、二によって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合（予備送電サービスによって電気を使用した場合を除きます。）の基本料金は、半額といたします。また、(2)二によって接続送電サービス契約電力を定める供給地点において電気を使用された場合で、需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気をまったく使用しないときは、当該供給分に相当する基本料金は半額といたします。

なお、その1月に前月から継続して需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給を受けた期間がある場合で、その期間が前月の当該電気の供給を受けなかった期間を上回らないときは、その期間における当該電気の供給は、前月におけるものとみなします。

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	583円20銭
-----------------------	---------

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1 キロワット時につき	2円32銭
-------------	-------

(ロ) 高圧時間帯別接続送電サービス

a 適用範囲

(イ) a の適用範囲に該当し、契約者が希望される場合に適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流 3 相 3 線式標準電圧 6,000 ボルトといたします。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、基本料金は、ニによって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1 月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合（予備送電サービスによって電気を使用した場合を除きます。）の基本料金は、半額といたします。また、(2)ニによって接続送電サービス契約電力を定める供給地点において電気を使用された場合で、需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気をまったく使用しないときは、当該供給分に相当する基本料金は半額といたします。

なお、その 1 月に前月から継続して需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給を受けた期間がある場合で、その期間が前月の当該電気の供給を受けなかった期間を上回らないときは、その期間における当該電気の供給は、前月におけるものとみなします。

接続送電サービス契約電力 1 キロワットにつき	583円20銭
-------------------------	---------

(b) 電力量料金

電力量料金は、その 1 月の時間帯別の接続供給電力量によって算定いたします。

i 昼間時間

1 キロワット時につき	2円61銭
-------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	2円02銭
------------	-------

(ハ) 高圧従量接続送電サービス

a 適用範囲

(イ) aの適用範囲に該当し、自己等への電気の供給の用に供するための接続供給の場合で、契約者が希望されるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧6,000ボルトといたします。

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1キロワット時につき	11円88銭
------------	--------

ハ 特別高圧で供給する場合

(イ) 特別高圧標準接続送電サービス

a 適用範囲

接続送電サービス契約電力が原則として2,000キロワット以上である場合に適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式は、交流3相3線式とし、供給電圧は、接続送電サービス契約電力に応じて次のとおりといたします。

接続送電サービス 契約電力	10,000キロワット未満	標準電圧 20,000ボルト
	10,000キロワット以上	標準電圧 60,000ボルト

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、基本料金は、二によって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合（予備送電サービスによって電気を使用した場合を除きます。）の基本料金は、半額といたします。また、(2)二によって接続送電サービス契約電力を定める供給地点に

において電気を使用された場合で、需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気をまったく使用しないときは、当該供給分に相当する基本料金は半額といたします。

なお、その1月に前月から継続して需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給を受けた期間がある場合で、その期間が前月の当該電気の供給を受けなかった期間を上回らないときは、その期間における当該電気の供給は、前月におけるものとみなします。

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	513円00銭
-----------------------	---------

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定いたします。

1キロワット時につき	95銭
------------	-----

(ロ) 特別高圧時間帯別接続送電サービス

a 適用範囲

(イ) aの適用範囲に該当し、契約者が希望される場合に適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式は、交流3相3線式とし、供給電圧は、接続送電サービス契約電力に応じて次のとおりといたします。

接続送電サービス 契約電力	10,000キロワット未満	標準電圧 20,000ボルト
	10,000キロワット以上	標準電圧 60,000ボルト

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、基本料金は、ニによって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合（予備送電サービスによって電気を使用した場合を除きます。）の基本料金は、半額といたします。ま

た、(2)ニによって接続送電サービス契約電力を定める供給地点において電気を使用された場合で、需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気をまったく使用しないときは、当該供給分に相当する基本料金は半額といたします。

なお、その1月に前月から継続して需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給を受けた期間がある場合で、その期間が前月の当該電気の供給を受けなかった期間を上回らないときは、その期間における当該電気の供給は、前月におけるものとみなします。

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	513円00銭
-----------------------	---------

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の時間帯別の接続供給電力量によって算定いたします。

i 昼間時間

1キロワット時につき	1円02銭
------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	87銭
------------	-----

(ハ) 特別高圧従量接続送電サービス

a 適用範囲

(イ) aの適用範囲に該当し、自己等への電気の供給の用に供するための接続供給の場合で、契約者が希望されるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式は、交流3相3線式とし、供給電圧は、接続送電サービス契約電力に応じて次のとおりといたします。

接続送電サービス 契約電力	10,000キロワット未満	標準電圧 20,000ボルト
	10,000キロワット以上	標準電圧 60,000ボルト

c 接続送電サービス料金

接続送電サービス料金は、その1月の接続供給電力量によって算

定いたします。

1 キロワット時につき	9円36銭
-------------	-------

## ニ 力率割引および割増し

高圧または特別高圧で供給する場合の力率割引および割増しは、次のとおりといたします。

- (イ) 力率は、供給地点ごとに、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率（瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は、100パーセントといたします。）といたします。この場合、平均力率は、別表5（平均力率の算定）によるものといたします。

なお、まったく電気を使用しないその1月の力率は、85パーセントとみなします。

- (ロ) 力率が、85パーセントを上回る場合は、その上回る1パーセントにつき、基本料金（(2)ニによって接続送電サービス契約電力を定める供給地点において、需要者の発電設備の検査、補修または事故〔停電による停止等を含みます。〕により生じた不足電力の補給にあてるための電気をまったく使用しない場合は、当該供給分以外の供給分に相当する基本料金といたします。）を1パーセント割引し、85パーセントを下回る場合は、その下回る1パーセントにつき、基本料金（(2)ニによって接続送電サービス契約電力を定める供給地点において、需要者の発電設備の検査、補修または事故〔停電による停止等を含みます。〕により生じた不足電力の補給にあてるための電気をまったく使用しない場合は、当該供給分以外の供給分に相当する基本料金といたします。）を1パーセント割増しいたします。

## ホ その他

- (イ) 接続送電サービス料金の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。
- (ロ) 電灯時間帯別接続送電サービス、動力時間帯別接続送電サービス、高圧時間帯別接続送電サービスまたは特別高圧時間帯別接続送電サービス（以下「時間帯別接続送電サービス」といいます。）の適用後1年に満たない場合は、電灯標準接続送電サービス、動力標準接続送電サービス、高圧標準接続送電サービスもしくは特別高圧標準接続送電サービス（以下「標準接続送電サービス」といいます。）または電灯従量接続送電サービス、動力従量接続送電サービス、高圧従量接続送電サービスもしくは特別高圧従量接続送電サービス（以下「従量接続送電サービス」といいます。）を適用いたしません。また、従量接続送電サ

ービスの適用後1年に満たない場合は、標準接続送電サービスまたは時間帯別接続送電サービスを適用いたしません。

(ハ) 時間帯別接続送電サービスまたは従量接続送電サービスから標準接続送電サービスに変更された後1年に満たない場合は、時間帯別接続送電サービスまたは従量接続送電サービスを適用いたしません。

(ニ) (2)ニによって接続送電サービス契約電力を定める供給地点において、需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気を使用される場合は、使用開始の時刻と使用休止の時刻とをあらかじめ契約者から当社に通知していただきます。ただし、事故その他やむをえない場合は、使用開始後すみやかに契約者から当社に通知していただきます。

(ホ) 当社は、必要に応じて、需要者の発電設備の運転に関する記録を契約者から提出していただきます。

(4) 1年を通じての最大需要電力等が夜間時間に発生する場合の取扱い

高圧または特別高圧で供給する場合で、需要者が昼間時間から夜間時間への負荷移行を行なった結果、1年を通じての最大需要電力等が夜間時間に発生し、かつ、契約者が標準接続送電サービスまたは時間帯別接続送電サービスの適用を受け、契約者と当社との協議が整ったときのその供給地点の各月の接続送電サービス料金は、(3)によって算定された金額から、イによって算定された金額（以下「ピークシフト割引額」といいます。）を差し引いたものといたします。

イ ピークシフト割引額

ピークシフト割引額は、1月につき次の式により算定された金額といたします。ただし、まったく電気を使用しない場合（予備送電サービスによって電気を使用した場合を除きます。）のピークシフト割引額は、半額といたします。

$$\text{ピークシフト割引額} = \text{次に定める割引単価} \times \text{ロのピークシフト電力}$$

ピークシフト電力 1キロワットにつき	高圧で供給する場合	437円40銭
	特別高圧で供給する場合	384円48銭

ロ ピークシフト電力

ピークシフト電力は、需要者の負荷移行により昼間時間から夜間時間に移行された増分電力をいい、その需要者の接続送電サービス契約電力からその需要者の1年を通じての昼間時間における接続供給電力の最大値を差し引いた値を上限として、夜間時間に移行する負荷設備の容量

(キロワット)等にもとづき、あらかじめ契約者と当社との協議によって定めます。

なお、各月の昼間時間における接続供給電力の最大値の実績等から、ピークシフト電力が不相当と認められる場合には、すみやかにピークシフト電力を適正なものに変更していただきます。

ハ 1年を通じて夜間時間に最大需要電力等が発生しないことが明らかになった場合等については、本取扱いの適用をただちに解消いたします。

なお、それが本取扱い適用後1年に満たない場合は、既に適用したピークシフト割引額の合計金額を本取扱いの適用が解消された月の接続送電サービス料金に加算したものをその月の接続送電サービス料金として算定いたします。

## 20 臨時接続送電サービス

### (1) 適用範囲

契約使用期間が1年未満の場合において、小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気に適用いたします。ただし、毎年、一定期間を限り、反復使用するものには適用いたしません。

### (2) 臨時接続送電サービス契約電力等

電灯臨時定額接続送電サービスの適用を受ける場合を除き、臨時接続送電サービス契約容量または臨時接続送電サービス契約電力は、次によって供給地点ごとに定めます。

#### イ 低圧で供給する場合

(イ) 契約者が電灯または小型機器を使用する需要者に供給する場合  
次により、臨時接続送電サービス契約容量を定めます。

a 臨時接続送電サービス契約容量は、契約負荷設備の総容量（入力といたします。なお、出力で表示されている場合等は、各契約負荷設備ごとに別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）に次の係数を乗じてえた値といたします。ただし、差込口の数と電気機器の数が異なる場合等特別の事情がある場合は、別表6（契約負荷設備の総容量の算定）によって総容量を定めます。

最初の6キロボルトアンペアにつき	95パーセント
次の14キロボルトアンペアにつき	85パーセント
次の30キロボルトアンペアにつき	75パーセント
50キロボルトアンペアをこえる部分につき	65パーセント

b 契約者が契約主開閉器により臨時接続送電サービス契約容量（6

キロボルトアンペア以上となる場合に限ります。)を定めることを希望される場合には、臨時接続送電サービス契約容量は、aにかかわらず、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別表3（契約電力および契約容量の算定方法）により算定された値といたします。この場合、契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。

なお、当社は、契約主開閉器が制限できる電流を、必要に応じて確認いたします。

- c 特別の事情がある場合には、臨時接続送電サービス契約容量は、aにかかわらず、契約者と当社との協議によって定めた値とすることがあります。
- (ロ) 契約者が動力を使用する需要者に供給する場合  
次により、臨時接続送電サービス契約電力を定めます。
- a 臨時接続送電サービス契約電力は、契約負荷設備の各入力（出力で表示されている場合等は、別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）についてそれぞれ次の(a)の係数を乗じてえた値の合計に(b)の係数を乗じてえた値といたします。ただし、電気機器の試験用に電気を使用される場合等特別の事情がある場合は、その回路において使用される最大電流を制限できるしゃ断器その他の適当な装置を契約者または需要者に施設していただき、その容量を当該回路において使用される契約負荷設備の入力とみなします。この場合、その容量は別表3（契約電力および契約容量の算定方法）に準じて算定し、(b)の係数を乗じないものといたします。

(a) 契約負荷設備のうち

最大の入力のものから	最初の2台の入力につき	100パーセント
	次の2台の入力につき	95パーセント
	上記以外のもの入力につき	90パーセント

(b) (a)によってえた値の合計のうち

最初の6キロワットにつき	100パーセント
次の14キロワットにつき	90パーセント
次の30キロワットにつき	80パーセント
50キロワットをこえる部分につき	70パーセント

- b 契約者が契約主開閉器により臨時接続送電サービス契約電力を定めることを希望される場合には、臨時接続送電サービス契約電力は、

aにかかわらず，契約主開閉器の定格電流にもとづき，別表3（契約電力および契約容量の算定方法）により算定された値といたします。この場合，契約主開閉器をあらかじめ設定していただきます。

なお，当社は，契約主開閉器が制限できる電流を，必要に応じて確認いたします。

ロ 高圧または特別高圧で供給する場合

需要場所において使用される負荷設備および受電設備の内容，同一業種の負荷率，操業度等を基準として，契約者と当社との協議により供給地点ごとに臨時接続送電サービス契約電力を定めます。

(3) 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は，供給地点ごとに，供給電圧および臨時接続送電サービスの種別に応じて，次の各項により算定いたします。

イ 低圧で供給する場合

(1) 電灯臨時定額接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が電灯または小型機器を使用する需要者に供給する場合で，その総容量（入力といたします。なお，出力で表示されている場合等は，各契約負荷設備ごとに別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）が3キロボルトアンペア以下であるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は，交流単相2線式標準電圧100ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトといたします。ただし，技術上やむをえない場合には，交流単相2線式標準電圧200ボルトまたは交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

c 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は，契約負荷設備の総容量（入力といたします。なお，出力で表示されている場合等は，各契約負荷設備ごとに別表4〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものといたします。）によって1日につき次のとおりといたします。

総容量が50ボルトアンペアまでの場合	3円11銭
総容量が50ボルトアンペアをこえ100ボルトアンペアまでの場合	6円22銭
総容量が100ボルトアンペアをこえ500ボルトアンペアまでの場合100ボルトアンペアまでごとに	6円22銭
総容量が500ボルトアンペアをこえ1キロボルトアンペアまでの場合	62円25銭
総容量が1キロボルトアンペアをこえ3キロボルトアンペアまでの場合1キロボルトアンペアまでごとに	62円25銭

(ロ) 電灯臨時接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が電灯または小型機器を使用する需要者に供給する場合で、次のいずれにも該当するときに適用いたします。

- (a) 臨時接続送電サービス契約容量が原則として50キロボルトアンペア未満であること。
- (b) 電灯臨時定額接続送電サービスを適用できないこと。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧200ボルトまたは交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

c 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき19（接続送電サービス）(3)イ(ロ) c (a) iiにおいて適用される該当基本料金率の10パーセントを割増ししたものを適用いたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定することとし、19（接続送電サービス）(3)イ(ロ) c (b)において適用される該当電力量料金率の10パーセントを割増ししたものを適用いたします。

(ハ) 動力臨時定額接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が動力を使用する需要者に供給する場合で、臨時接続送電サービス契約電力が5キロワット以下であるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

c 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は、次のとおりといたします。ただし、臨時接続送電サービス契約電力が0.5キロワットの場合の臨時接続送電サービス料金は、臨時接続送電サービス契約電力が1キロワットの場合の該当料金の半額といたします。

臨時接続送電サービス契約電力1キロワット1日につき	92円77銭
---------------------------	--------

d その他

当社が適当と認める場合には、動力臨時接続送電サービスを適用することがあります。

(ニ) 動力臨時接続送電サービス

a 適用範囲

契約者が動力を使用する需要者に供給する場合で、臨時接続送電サービス契約電力が原則として5キロワットをこえ、50キロワット未満であるときに適用いたします。

b 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧200ボルトといたします。ただし、技術上やむをえない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトとすることがあります。

c 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。

(a) 基本料金

基本料金は、1月につき19（接続送電サービス）(3)イ(ホ)c(a)iiにおいて適用される該当基本料金率の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

(b) 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定することとし、19（接続送電サービス）(3)イ(ホ) c (b)において適用される該当電力量料金率の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。

ロ 高圧で供給する場合

臨時接続送電サービスの種別は、高圧臨時接続送電サービスといたします。

(イ) 適用範囲

臨時接続送電サービス契約電力が原則として50キロワット以上であり、かつ、2,000キロワット未満である場合に適用いたします。

(ロ) 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式および供給電圧は、交流3相3線式標準電圧6,000ボルトといたします。

(ハ) 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、基本料金は、二によって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。

a 基本料金

基本料金は、1月につき19（接続送電サービス）(3)ロ(イ) c (a)において適用される該当基本料金率の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

b 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定することとし、19（接続送電サービス）(3)ロ(イ) c (b)において適用される該当電力量料金率の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。

ハ 特別高圧で供給する場合

臨時接続送電サービスの種別は、特別高圧臨時接続送電サービスといたします。

(イ) 適用範囲

臨時接続送電サービス契約電力が原則として2,000キロワット以上である場合に適用いたします。

(ロ) 供給電気方式および供給電圧

供給電気方式は、交流3相3線式とし、供給電圧は、臨時接続送電サービス契約電力に応じて次のとおりといたします。

臨時接続送電サービス契約電力	10,000キロワット未満	標準電圧 20,000ボルト
	10,000キロワット以上	標準電圧 60,000ボルト

(ハ) 臨時接続送電サービス料金

臨時接続送電サービス料金は、基本料金および電力量料金の合計といたします。ただし、基本料金は、ニによって力率割引または割増しをする場合は、力率割引または割増しをしたものといたします。

a 基本料金

基本料金は、1月につき19（接続送電サービス）(3)ハ(イ) c (a)において適用される該当基本料金率の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

b 電力量料金

電力量料金は、その1月の接続供給電力量によって算定することとし、19（接続送電サービス）(3)ハ(イ) c (b)において適用される該当電力量料金率の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。

ニ 力率割引および割増し

高圧または特別高圧で供給する場合の力率割引および割増しは、19（接続送電サービス）(3)ニに準じて適用いたします。

ホ その他

臨時接続送電サービス料金の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

(4) その他

イ 当社は、原則として供給設備を常置いたしません。

ロ 契約使用期間満了後さらに継続して臨時接続送電サービスを利用することを希望される場合で、契約使用期間満了の日の翌日から新たに定める契約使用期間満了の日までが1年未満となるときは、臨時接続送電サービスを適用いたします。

ハ その他の事項については、とくに定めのある場合を除き、19（接続送電サービス）に準ずるものといたします。ただし、19（接続送電サービス）(4)は、適用いたしません。

## 21 予備送電サービス

(1) 適用範囲

高圧または特別高圧で受電または供給する場合で、19（接続送電サービス）を利用される契約者または発電契約者が、受電地点および供給地点ご

とに予備電線路の利用を希望される次の場合に適用いたします。

イ 予備送電サービスA

常時利用変電所から常時利用と同位の電圧で利用する場合

ロ 予備送電サービスB

常時利用変電所以外の変電所を利用する場合または常時利用変電所から常時利用と異なった電圧（高圧および特別高圧に限ります。）で利用する場合

(2) 予備送電サービス契約電力

予備送電サービス契約電力は、受電地点については当該受電地点における契約受電電力の値、供給地点については当該供給地点における接続送電サービス契約電力の値とし、受電地点および供給地点ごとに定めます。ただし、契約者または発電契約者に特別の事情がある場合で、契約者または発電契約者が契約受電電力または接続送電サービス契約電力の値と異なる予備送電サービス契約電力を希望されるときは予備送電サービス契約電力は、発電場所における発電設備の出力および負荷の実情ならびに需要場所における1年間を通じての最大の負荷等負荷の実情に応じて、契約者または発電契約者と当社との協議により、受電地点および供給地点ごとに定めます。この場合の予備送電サービス契約電力は、原則として50キロワットを下回らないものといたします。

(3) 予備送電サービス料金

予備送電サービス料金は、供給地点ごとに、予備送電サービスの利用の有無にかかわらず、1月につき次のとおりといたします。

なお、供給地点における予備送電サービスによって使用した電気の電力量は、接続送電サービスによって使用した電気の電力量とみなします。

また、特別高圧で常時利用される供給地点で、高圧で予備送電サービスを利用される場合には、予備送電サービスの供給電圧は、常時利用される電圧と同位の電圧とみなします。この場合、予備送電サービス契約電力および予備送電サービスによって使用した電気の電力量は、予備送電サービス料金および接続送電サービス料金の算定上、常時利用される電圧と同位の電圧にするために修正したものといたします。

イ 予備送電サービスA

予備送電サービス契約電力 1キロワットにつき	高圧で供給する場合	59円40銭
	特別高圧で供給する場合	79円92銭

ロ 予備送電サービスB

予備送電サービス契約電力 1キロワットにつき	高圧で供給する場合	84円24銭
	特別高圧で供給する場合	132円84銭

- (4) 力率割引および割増し  
力率割引および割増しはいたしません。ただし、19（接続送電サービス）(3)ニの力率割引および割増しの適用上、供給地点における予備送電サービスによって使用した電気の電力量は、原則として接続送電サービスによって使用した電気の電力量とみなします。
- (5) そ の 他  
イ 予備送電サービス料金の計算における合計金額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。  
ロ 受電地点の予備送電サービスは、他の発電量調整供給契約等と共用することができます。

## 22 発電量調整受電計画差対応電力

- (1) 適 用  
発電バランスグループにおいて、37（給電指令の実施等）(5)または(6)により補給される電気を使用されていないときに適用いたします。
- (2) 発電量調整受電計画差対応電力  
イ 発電量調整受電計画差対応補給電力  
(イ) 適 用 範 囲  
30分ごとの発電量調整受電電力量が、その30分の発電量調整受電計画電力量を下回る場合に生じた不足電力の補給にあてるための電気に適用いたします。
- (ロ) 発電量調整受電計画差対応補給電力料金  
発電量調整受電計画差対応補給電力料金は、30分ごとの発電量調整受電計画差対応補給電力量に(ハ)の発電量調整受電計画差対応補給電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。
- (ハ) 発電量調整受電計画差対応補給電力料金単価  
発電量調整受電計画差対応補給電力料金単価は、電気事業法等の一部を改正する法律附則第9条第1項の規定にもとづき一般電気事業者が定める託送供給等約款で設定する託送供給等約款料金の算定に関する省令（以下「託送供給等約款料金算定省令」といいます。）第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額（消費税法の規定により課される消費税および地方税法の規定により

課される地方消費税に相当する金額をいいます。)を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

ロ 発電量調整受電計画差対応余剰電力

(イ) 適用範囲

30分ごとの発電量調整受電電力量が、その30分の発電量調整受電計画電力量を上回る場合の送電超過分電力について、当社が購入する電気に適用いたします。

(ロ) 発電量調整受電計画差対応余剰電力料金

発電量調整受電計画差対応余剰電力料金は、30分ごとの発電量調整受電計画差対応余剰電力量に(ハ)の発電量調整受電計画差対応余剰電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

(ハ) 発電量調整受電計画差対応余剰電力料金単価

発電量調整受電計画差対応余剰電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

## 23 接続対象計画差対応電力

(1) 適用

37(給電指令の実施等)(4)により補給される電気を使用されていないときに適用いたします。

(2) 接続対象計画差対応電力

イ 接続対象計画差対応補給電力

(イ) 適用範囲

30分ごとの接続対象電力量が、その30分の接続対象計画電力量を上回る場合に生じた不足電力の補給にあてるための電気に適用いたします。

(ロ) 接続対象計画差対応補給電力料金

接続対象計画差対応補給電力料金は、30分ごとの接続対象計画差対応補給電力量に(ハ)の接続対象計画差対応補給電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

(ハ) 接続対象計画差対応補給電力料金単価

接続対象計画差対応補給電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

ロ 接続対象計画差対応余剰電力

(イ) 適用範囲

30分ごとの接続対象電力量が、その30分の接続対象計画電力量を下回る場合の送電超過分電力について、当社が購入する電気に適用いたします。

(ロ) 接続対象計画差対応余剰電力料金

接続対象計画差対応余剰電力料金は、30分ごとの接続対象計画差対応余剰電力量に(ハ)の接続対象計画差対応余剰電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

(ハ) 接続対象計画差対応余剰電力料金単価

接続対象計画差対応余剰電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

## 24 給電指令時補給電力

(1) 契約者に係る給電指令時補給電力料金

イ 適用範囲

37（給電指令の実施等）(4)により補給される電気を使用されているときに適用いたします。

ロ 給電指令時補給電力料金

給電指令時補給電力料金は、ハに定める30分ごとの給電指令時補給電力量にニの給電指令時補給電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

ハ 給電指令時補給電力量

給電指令時補給電力量は、給電指令の間、29（電力および電力量の算定）(19)により30分ごとに算定された値といたします。

ニ 給電指令時補給電力料金単価

給電指令時補給電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

(2) 発電契約者に係る給電指令時補給電力料金

イ 適用範囲

37（給電指令の実施等）(5)または(6)により補給される電気を使用されているときに、補給される電気を使用する発電バランシンググループに適用いたします。

ロ 給電指令時補給電力料金

給電指令時補給電力料金は、ハに定める30分ごとの給電指令時補給電力量にニの給電指令時補給電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

ハ 給電指令時補給電力量

給電指令時補給電力量は、給電指令の間、29（電力および電力量の算定）(17)により30分ごとに算定された値といたします。

ニ 給電指令時補給電力料金単価

給電指令時補給電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。ただし、当社が指定する要件を有する発電設備であって別途当社と給電指令時補給電力料金に関する契約を締結する設備については、当該契約によるものといたします。

## IV 料金の算定および支払い

### 25 料金の適用開始の時期

接続供給に係る料金は、当社所定の様式に記載された接続供給の開始日から適用し、発電量調整供給に係る料金は、当社所定の様式に記載された発電量調整供給の開始日から適用いたします。ただし、接続供給もしくは発電量調整供給の準備着手前に接続供給もしくは発電量調整供給の開始延期の申入れがあった場合または契約者、発電契約者、発電者もしくは需要者のいずれの責めともならない理由によって接続供給もしくは発電量調整供給が開始されない場合は、あらためて契約者または発電契約者と当社との協議によって定められた接続供給または発電量調整供給の開始日から適用いたします。

### 26 検針日

検針日は、次により、実際に検針を行なった日または検針を行なったものとされる日といたします。

- (1) 検針は、受電地点または供給地点ごとに当社があらかじめお知らせした日（当社が受電地点または供給地点の属する検針区域に応じて定めた毎月一定の日〔以下「検針の基準となる日」といいます。〕および休日等を考慮して定めます。）に、各月ごとに行ないます。ただし、やむをえない事情のある場合は、当社があらかじめお知らせした日以外の日に検針することがあります。

なお、高圧または特別高圧で受電もしくは供給する場合の検針日は、当社が検針日を定める場合を除き、毎月1日といたします。また、受電地点または供給地点が同一の発電場所または需要場所にある場合は、契約者または発電契約者と当社との協議によって、受電地点における検針日と供給地点における検針日を同一の日とすることがあります。

- (2) 発電者または需要者が不在等のため検針できなかった場合は、検針に伺った日に検針を行なったものといたします。
- (3) 当社は、次の場合には、(1)にかかわらず、各月ごとに検針を行なわないことがあります。

イ 契約者または発電契約者が受電地点または供給地点を新たに設定した日から、その直後の受電地点または供給地点の属する検針区域の検針日までの期間が短い場合

ロ 非常変災等の場合

ハ その他特別の事情がある場合で、契約者または発電契約者の承諾をえたとき。

- (4) (3)イの場合で、検針を行なわなかったときは、契約者または発電契約者

が受電地点または供給地点を新たに設定した日の直後の受電地点または供給地点の属する検針区域の検針日に検針を行なったものといたします。

- (5) (3)ロまたはハの場合で、検針を行なわなかったときは、検針を行なわない月については、当社があらかじめお知らせした日に検針を行なったものといたします。

## 27 料金の算定期間

- (1) 送電サービス料金の算定期間は、次によります。

イ 前月の検針日から当月の検針日の前日までの期間（以下「検針期間」といいます。）といたします。ただし、契約者が供給地点を新たに設定し、または供給地点を消滅させる場合の料金の算定期間は、その供給地点を新たに設定した日から直後の検針日の前日までの期間または直前の検針日から消滅日の前日までの期間といたします。

ロ 当社があらかじめ契約者に電力量または最大需要電力等が記録型計量器に記録される日（以下「計量日」といいます。）をお知らせした場合は、イにかかわらず、前月の計量日から当月の計量日の前日までの期間（以下「計量期間」といいます。）といたします。ただし、契約者が供給地点を新たに設定し、または供給地点を消滅させる場合の料金の算定期間は、その供給地点を新たに設定した日から直後の計量日の前日までの期間または直前の計量日から消滅日の前日までの期間といたします。

ハ 定額接続送電サービスの料金または29（電力および電力量の算定）(22)の場合の送電サービス料金の算定期間は、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、その供給地点の属する検針区域の検針日といたします。ただし、電灯臨時定額接続送電サービスおよび動力臨時定額接続送電サービスの料金の算定期間は、その供給地点を新たに設定した日から翌月の応当日の前日までの期間、または各月の応当日から翌月の応当日の前日までの期間とすることがあります。

- (2) 発電量調整受電計画差対応補給電力料金、発電量調整受電計画差対応余剰電力料金、接続対象計画差対応補給電力料金、接続対象計画差対応余剰電力料金および給電指令時補給電力料金の算定期間は、毎月1日から当該月末日までの期間といたします。ただし、接続供給もしくは発電量調整供給を開始し、または接続供給契約もしくは発電量調整供給契約が消滅した場合の料金の算定期間は、開始日から開始日の属する月の末日までの期間または契約が消滅した日の属する月の1日から消滅日の前日までの期間（ただし、特別の事情がある場合は、契約が消滅した日の属する月の1日から消滅日までの期間といたします。）といたします。

## 28 計 量

- (1) 当社は、次の場合を除き、発電量調整受電電力量は、原則として、受電地点ごとに取り付けられた記録型計量器により受電電圧と同位の電圧で、接続供給電力量、振替供給電力量および最大需要電力等は、原則として、供給地点ごとに取り付けられた記録型計量器により供給電圧と同位の電圧で、30分単位で計量いたします。
  - イ 受電地点において他の発電量調整供給契約等と同一計量する場合は、30分ごとに、受電地点において計量された電力量を36（託送供給等の実施）によりあらかじめ定められたその30分に対する電力量の計画値および仕訳に係る順位にもとづいて仕訳いたします。この場合、29（電力および電力量の算定）の電力および電力量の算定上、仕訳後の電力量を受電地点で計量された電力量とみなします。
  - ロ 供給地点が会社間連系点の場合で、当該振替供給に係る電力量を区分して計量できないときには、36（託送供給等の実施）(2)トで定めたその30分の供給地点における通告電力量（通告変更が行なわれた場合は変更後の値といたします。）を供給地点で計量された電力量とみなします。
- (2) 受電地点または供給地点ごとの計量の結果は、各月ごとにすみやかに契約者または発電契約者にお知らせいたします。
- (3) 技術上、経済上やむをえない場合等特別の事情がある場合は、計量器を取り付けないことがあります。

## 29 電力および電力量の算定

- (1) 発電量調整受電電力  
発電量調整受電電力は、発電量調整供給の場合で、受電地点で計量された電力量の値を2倍した値とし、受電地点ごとに、30分ごとに、算定いたします。
- (2) 発電量調整受電電力量  
発電量調整受電電力量は、次のとおりといたします。
  - イ 発電量調整供給に係る発電設備が、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する発電設備であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備（以下「調整電源」といいます。）に該当する場合、受電地点ごとに、30分ごとに、受電地点で計量された電力量といたします。
  - ロ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当しない場合、30分ごとに、受電地点で計量された電力量（受電地点が複数ある場合はその合計といたします。）といたします。
- (3) 発電量調整受電計画電力  
発電量調整受電計画電力は、(4)の発電量調整受電計画電力量の値を2倍

した値とし、30分ごとに算定いたします。

(4) 発電量調整受電計画電力量

発電量調整受電計画電力量は、次のとおりといたします。

イ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合、受電地点ごとに当社が発電契約者から受電する電気の30分ごとの電力量の計画値で、発電契約者があらかじめ電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知するものといたします。

ロ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当しない場合、受電地点において当社が発電契約者から受電する電気の30分ごとの電力量の計画値（受電地点が複数ある場合はその合計といたします。）で、発電契約者があらかじめ電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知するものといたします。

(5) 接続受電電力

接続受電電力は、接続供給の場合で、(6)の接続受電電力量の値を2倍した値とし、30分ごとに、算定いたします。

(6) 接続受電電力量

接続受電電力量は、30分ごとの(16)の接続対象計画電力量といたします。

(7) 振替受電電力

振替受電電力は、振替供給の場合で、(8)の振替受電電力量の値を2倍した値とし、30分ごとに、算定いたします。

(8) 振替受電電力量

振替受電電力量は、36（託送供給等の実施）(2)トで定めたその30分の受電地点における通告電力量（通告変更が行なわれた場合は変更後の値といたします。）といたします。

(9) 接続供給電力

接続供給電力は、(10)の接続供給電力量の値を2倍した値とし、供給地点ごとに、30分ごとに、算定いたします。

(10) 接続供給電力量

接続供給電力量は、供給地点ごとに、30分ごとに、供給地点で計量された電力量といたします。ただし、特別高圧で常時利用される供給地点で、高圧で予備送電サービスを利用される場合には、予備送電サービスに係る接続供給電力量は、供給地点で計量された電力量を常時利用される電圧と同位の電圧にするために修正したものといたします。

また、料金の算定期間の接続供給電力量は、30分ごとの接続供給電力量を、供給地点ごとに、料金の算定期間（ただし、契約者が供給地点を消滅させる場合で、特別の事情があるときは、直前の検針日から消滅日までの期間といたします。）において合計した値といたします。

なお、時間帯別接続送電サービスを適用する場合の料金の算定期間の時間帯別の接続供給電力量は、時間帯ごとに、30分ごとの接続供給電力量を、供給地点ごとに、料金の算定期間（ただし、契約者が供給地点を消滅させる場合で、特別の事情があるときは、直前の検針日から消滅日までの期間といたします。）において合計した値といたします。ただし、19（接続送電サービス）(3)イ(ハ)および(ヘ)の場合におけるその1月の夜間時間帯の接続供給電力量は、その1月の接続供給電力量からその1月の昼間時間帯の接続供給電力量を差し引いた値といたします。

(11) 振替供給電力

振替供給電力は、(12)の振替供給電力量の値を2倍した値とし、30分ごとに算定いたします。

(12) 振替供給電力量

振替供給電力量は、30分ごとに、供給地点で計量された電力量といたします。

(13) 接続対象電力

接続対象電力は、(14)の接続対象電力量の値を2倍した値とし、30分ごとに算定いたします。

(14) 接続対象電力量

接続対象電力量は、30分ごとに、次の式により算定された値（供給地点が複数ある場合はその合計といたします。）といたします。

$$\text{接続供給電力量} \times \frac{1}{1 - \text{損失率} (30 [\text{損失率}] \text{に定める損失率といたします。})}$$

(15) 接続対象計画電力

接続対象計画電力は、(16)の接続対象計画電力量の値を2倍した値とし、30分ごとに算定いたします。

(16) 接続対象計画電力量

接続対象計画電力量は、30分ごとの接続対象電力量の計画値（供給地点が複数ある場合はその合計といたします。）で、契約者があらかじめ電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知するものといたします。

(17) 発電量調整受電計画差対応補給電力量

発電量調整受電計画差対応補給電力量は、発電バランスンググループごとにイまたはロによって算定された値の合計といたします。

イ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合で、(2)イにより計量された30分ごとの発電量調整受電電力量が(4)イにより通知されたその30分における発電量調整受電計画電力量を下回るときに、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、発電量調整受電計画差対応補給電力量の算定上、調整電源の故障等が発生した場合を

除き、(2)イにかかわらず、その30分ごとの発電量調整受電計画電力量をその30分ごとの発電量調整受電電力量とみなします。

$$\begin{array}{rcl} \text{発電量調整受電計画差} & = & \text{発電量調整受電} \\ \text{対応補給電力量} & = & \text{計画電力量} - \text{受電電力量} \end{array}$$

- ロ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当しない場合で、(2)ロにより計量された30分ごとの発電量調整受電電力量が(4)ロにより通知されたその30分における発電量調整受電計画電力量を下回るときに、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、当社が指定する要件を有する発電設備であって別途当社と給電指令時補給電力料金に関する契約を締結する設備に対して給電指令時補給を行なった場合は、発電量調整受電計画差対応補給電力量の算定上、(2)ロにかかわらず、当該発電設備の30分ごとの発電量調整受電計画電力量を当該受電地点における30分ごとの発電量調整受電電力量とみなします。この場合、当該発電設備の給電指令時補給に係る発電量調整受電計画差対応補給電力量の算定上、当該受電地点のみによる発電バランスグループが設定されているとみなし、その発電量調整受電計画差対応補給電力量は、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。

$$\begin{array}{rcl} \text{発電量調整受電計画差} & = & \text{発電量調整受電} \\ \text{対応補給電力量} & = & \text{計画電力量} - \text{受電電力量} \end{array}$$

- (18) 発電量調整受電計画差対応余剰電力量

発電量調整受電計画差対応余剰電力量は、発電バランスグループごとにイまたはロによって算定された値の合計といたします。

- イ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合で、(2)イにより計量された30分ごとの発電量調整受電電力量が(4)イにより通知されたその30分における発電量調整受電計画電力量を上回るときに、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、発電量調整受電計画差対応余剰電力量の算定上、調整電源の故障等が発生した場合を除き、(2)イにかかわらず、その30分ごとの発電量調整受電計画電力量をその30分ごとの発電量調整受電電力量とみなします。

$$\begin{array}{rcl} \text{発電量調整受電計画差} & = & \text{発電量調整} \\ \text{対応余剰電力量} & = & \text{受電電力量} - \text{計画電力量} \end{array}$$

- ロ 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当しない場合で、(2)ロにより計量された30分ごとの発電量調整受電電力量が(4)ロにより通知されたその30分における発電量調整受電計画電力量を上回るときに、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、当社が指定する要件を有する発電設備であって別途当社と給電指令時補給電力料金に関する契約を締結する設備に対して給電指令時補給を行なった場合は、

発電量調整受電計画差対応余剰電力量の算定上、(2)ロにかかわらず、当該発電設備の30分ごとの発電量調整受電計画電力量を当該受電地点における30分ごとの発電量調整受電電力量とみなします。この場合、当該発電設備の給電指令時補給に係る発電量調整受電計画差対応補給電力量の算定上、当該受電地点のみによる発電バランスグループが設定されているとみなし、その発電量調整受電計画差対応補給電力量の算定は、(17)ロによるものといたします。

$$\begin{array}{rcl} \text{発電量調整受電計画差} & = & \text{発電量調整} \\ \text{対応余剰電力量} & & \text{受電電力量} - \text{発電量調整受電} \\ & & \text{計画電力量} \end{array}$$

(19) 接続対象計画差対応補給電力量

接続対象計画差対応補給電力量は、30分ごとの接続対象電力量がその30分における接続対象計画電力量を上回る場合に、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、接続対象計画差対応補給電力量の算定上、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する負荷設備であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備の使用に係る調整を行なった場合は、(10)にかかわらず、当該供給地点で計量された30分ごとの電力量に当社が行なった電気の使用に係る調整にもとづき、その30分ごとに算定された値を加えた値を、当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量とみなし、接続対象電力量を算定いたします。

$$\begin{array}{rcl} \text{接続対象計画差} & = & \text{接続対象} \\ \text{対応補給電力量} & & \text{電力量} - \text{接続対象} \\ & & \text{計画電力量} \end{array}$$

(20) 接続対象計画差対応余剰電力量

接続対象計画差対応余剰電力量は、30分ごとの接続対象電力量がその30分における接続対象計画電力量を下回る場合に、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、接続対象計画差対応余剰電力量の算定上、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する負荷設備であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備の使用に係る調整を行なった場合は、(10)にかかわらず、当該供給地点で計量された30分ごとの電力量に当社が行なった電気の使用に係る調整にもとづき、その30分ごとに算定された値を加えた値を、当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量とみなし、接続対象電力量を算定いたします。

$$\begin{array}{rcl} \text{接続対象計画差} & = & \text{接続対象} \\ \text{対応余剰電力量} & & \text{計画電力量} - \text{接続対象} \\ & & \text{電力量} \end{array}$$

(21) 定額接続送電サービスの適用を受ける場合の電力量は、別表7（電力量の協定）を基準として、あらかじめ契約者と当社との協議によって定めま。この場合、協議により定めた値を、供給地点で計量された電力量といたします。

- (22) 定額接続送電サービスの適用を受ける場合を除き、技術上、経済上やむをえない場合等特別の事情がある場合で、計量器を取り付けないときの電力量または最大需要電力等は、別表7（電力量の協定）を基準として、あらかじめ契約者と当社との協議によって定めます。この場合、協議により定めた値を、供給地点で計量された電力量または最大需要電力等といたします。
- (23) 26（検針日）(2)または(3)の場合で、検針を行なわなかったときの電力量または最大需要電力等は、別表7（電力量の協定）を基準として、契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。この場合、協議により定めた値を、受電地点または供給地点で計量された電力量または最大需要電力等といたします。
- (24) 15（供給および契約の単位）(1)において、1需要場所または1発電場所につき、複数計量をもって託送供給または発電量調整供給を行なう場合で、特別の事情があるときは、その需要場所または発電場所における30分ごとの電力および電力量の算定は、計量器ごとに計量された電力および電力量をそれぞれ30分ごとに合計することがあります。
- (25) その他、電力量の算定を行なうために必要な事項については、あらかじめ契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。
- (26) 計量器の故障等により電力量または最大需要電力等を正しく計量できない場合には、電力量または最大需要電力等は、別表7（電力量の協定）を基準として、契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。この場合、協議により定めた値を、受電地点または供給地点で計量された電力量または最大需要電力等といたします。ただし、その1月の電力量の合計が計量できている場合で、30分ごとの電力量を正しく計量できないときまたは計量情報等を伝送することができないときは、30分ごとの電力量は、原則として、別表7（電力量の協定）(3)を基準として定め、定めた値を、受電地点または供給地点で計量された電力量といたします。

### 30 損 失 率

この約款で用いる損失率は、次のとおりといたします。

低圧で供給する場合	8.8パーセント
高圧で供給する場合	4.9パーセント
特別高圧で供給する場合	2.0パーセント

### 31 料金の算定

- (1) 送電サービス料金、発電量調整受電計画差対応補給電力料金、発電量調

整受電計画差対応余剰電力料金，接続対象計画差対応補給電力料金，接続対象計画差対応余剰電力料金および給電指令時補給電力料金は，次の場合を除き，料金の算定期間を「1月」として算定いたします。

イ 接続供給もしくは発電量調整供給を開始し，または接続供給契約もしくは発電量調整供給契約が消滅した場合

ロ 契約者が供給地点を新たに設定し，供給地点への接続供給を再開し，もしくは停止し，または供給地点を消滅させる場合

ハ 接続送電サービスの種別，臨時接続送電サービスの種別，予備送電サービスの種別，接続送電サービス契約電力，接続送電サービス契約容量，臨時接続送電サービス契約容量，臨時接続送電サービス契約電力，予備送電サービス契約電力，ピークシフト電力等を変更したことにより，料金に変更があった場合

ニ 27（料金の算定期間）(1)イの場合で検針期間の日数とその検針期間の始期に対応する検針の基準となる日の属する月の日数に対し，5日を上回り，または下回るとき。

ホ 27（料金の算定期間）(1)ロの場合で計量期間の日数とその計量期間の始期に対応する検針の基準となる日の属する月の日数に対し，5日を上回り，または下回るとき。

(2) 当社は，(1)ロ，ハ，ニまたはホの場合は，基本料金，定額接続送電サービスの料金，予備送電サービス料金およびピークシフト割引額について，次の式により日割計算をいたします。

イ 基本料金，定額接続送電サービスの料金または予備送電サービス料金を日割りする場合

$$1 \text{ 月の該当料金} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

ただし，(1)ニまたはホに該当する場合は，

$$1 \text{ 月の該当料金} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{暦日数}}$$

といたします。

ロ ピークシフト割引額を日割りする場合

$$1 \text{ 月の該当割引額} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{検針期間の日数}}$$

ただし，(1)ニまたはホに該当する場合は，

$$1 \text{ 月の該当割引額} \times \frac{\text{日割計算対象日数}}{\text{暦日数}}$$

といたします。

(3) (1)ロの場合により日割計算をするときは，日割計算対象日数には契約者

が供給地点を新たに設定する日および再開日を含み、停止日および消滅日を除きます。

また、(1)ハの場合により日割計算をするときは、変更後の料金は、変更のあった日から適用いたします。

- (4) 契約者が供給地点を新たに設定し、または供給地点を消滅させる場合の(2)イおよびロにいう検針期間の日数は、次のとおりといたします。

イ 供給地点を新たに設定した場合

供給地点を新たに設定した日の直前のその供給地点の属する検針区域の検針日から、その供給地点を新たに設定した直後の検針日の前日までの日数といたします。

ロ 供給地点を消滅させる場合

消滅日の直前の検針日から、当社が次回の検針日として契約者にあらかじめお知らせした日の前日までの日数といたします。

- (5) 定額接続送電サービスの適用を受ける場合または29（電力および電力量の算定）(22)の場合は、契約者が供給地点を新たに設定し、または供給地点を消滅させるときの(2)イおよびロにいう検針期間の日数は、(4)に準ずるものといたします。この場合、(4)にいう検針日は、その供給地点の属する検針区域の検針日とし、当社が次回の検針日として契約者にあらかじめお知らせした日は、消滅日の直後のその供給地点の属する検針区域の検針日といたします。

- (6) 27（料金の算定期間）(1)ロの場合は、(2)イおよびロにいう検針期間の日数は、計量期間の日数といたします。ただし、契約者が供給地点を新たに設定し、または供給地点を消滅させる場合の(2)イおよびロにいう検針期間の日数は、(4)に準ずるものといたします。この場合、(4)にいう検針日は、計量日といたします。

- (7) 契約者が供給地点を新たに設定し、または供給地点を消滅させる場合の(2)イおよびロにいう暦日数は、次のとおりといたします。

イ 供給地点を新たに設定した場合

その供給地点の属する検針区域の検針の基準となる日（その供給地点を新たに設定した日が含まれる検針期間の始期に対応するものといたします。）の属する月の日数といたします。

ロ 供給地点を消滅させる場合

その供給地点の属する検針区域の検針の基準となる日（消滅日の前日が含まれる検針期間の始期に対応するものといたします。）の属する月の日数といたします。

- (8) 高圧または特別高圧で供給する場合で、力率に変更があるときは、次により基本料金を算定いたします。

イ 力率に変更を生ずるような負荷設備の変更等がある場合は、その前後の力率にもとづいて、(2)イにより日割計算をいたします。

ロ 負荷設備の変更等がない場合で、協議によって力率を変更するときは、変更の日を含むその1月から変更後の力率によります。

- (9) 供給地点への接続供給の停止期間中の料金の日割計算を行なう場合は、(2)イおよびロの日割計算対象日数は、停止期間中の日数といたします。この場合、停止期間中の日数には、接続供給を停止した日を含み、接続供給を再開した日は含みません。また、停止日に接続供給を再開する場合は、その日は停止期間中の日数には含みません。

## 32 支払義務の発生および支払期日

- (1) 日程等別料金の支払義務は、18(料金)(1)ロに定める料金算定日に発生いたします。

- (2) 発電量調整受電計画差対応補給電力料金、発電量調整受電計画差対応余剰電力料金、接続対象計画差対応補給電力料金、接続対象計画差対応余剰電力料金および給電指令時補給電力料金の支払義務は、料金の算定期間の翌々月1日に発生いたします。ただし、29(電力および電力量の算定)(26)の場合で、料金の算定期間の翌々月1日以降に電力量を協議によって定めた場合は、その日といたします。

- (3) (1)の日程等別料金または(2)の料金のうち発電量調整受電計画差対応補給電力料金、接続対象計画差対応補給電力料金もしくは給電指令時補給電力料金は、次の場合を除き、支払義務発生日の翌日から起算して30日目の日(以下「支払期日」といいます。)までに支払っていただきます。

なお、支払期日が日曜日または銀行法第15条第1項に規定する政令で定める日(以下「休日」といいます。)に該当する場合は、支払期日を翌日といたします。また、翌日が日曜日または休日に該当するときは、さらにその翌日といたします。

イ 53(解約等)(1)により解約となった場合

ロ 契約者または発電契約者が振り出しもしくは引き受けた手形または振り出した小切手について銀行取引停止処分を受ける等支払停止状態に陥った場合

ハ 契約者または発電契約者が破産手続き開始、再生手続き開始、更生手続き開始、特別清算開始もしくはこれらに類する法的手続きの申立てを受けまたは自ら申立てを行なった場合

ニ 契約者または発電契約者が強制執行または担保権の実行としての競売の申立てを受けた場合

ホ 契約者または発電契約者が公租公課の滞納処分を受けた場合

- へ その他の理由で契約者または発電契約者に明らかに料金の支払いの延滞が生ずるおそれがあると当社が認め、その旨を当社が契約者または発電契約者に通知した場合
- (4) 契約者または発電契約者が(3)イからへまでのいずれかに該当する場合の支払期日は、次のとおり取り扱います。
- イ 契約者または発電契約者が(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日までに支払義務が発生した料金で、かつ、当社への支払いがなされていない料金（支払期日を経過していない料金に限ります。）については、契約者または発電契約者が(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日を支払期日といたします。ただし、契約者または発電契約者が(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日が支払義務発生日から7日を経過していない場合には、支払義務発生日の翌日から起算して7日目を支払期日といたします。
- ロ 契約者または発電契約者が(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日の翌日以降に支払義務が発生する料金については、支払義務発生日の翌日から起算して7日目を支払期日といたします。
- (5) 当社は、(2)の料金のうち発電量調整受電計画差対応余剰電力料金または接続対象計画差対応余剰電力料金を、支払期日までにお支払いいたします。ただし、支払期日が日曜日または休日に該当する場合は、支払期日を翌日といたします。また、翌日が日曜日または休日に該当するときは、さらにその翌日といたします。

### 33 料金その他の支払方法

- (1) 契約者の料金その他の支払方法は、次によります。
- イ 契約者の料金および工事費負担金その他についてはそのつど、当社が指定した金融機関を通じて払い込み等により契約者から支払っていただきます。
- なお、支払いにともなう費用は、契約者の負担といたします。
- ロ イの当社が指定した金融機関を通じた払い込みによる支払いは、契約者がその金融機関に払い込まれたときになされたものといたします。
- ハ 料金が支払期日を経過してなお支払われない場合には、支払期日の翌日から支払いの日までの期間の日数に応じて、料金から消費税等相当額を差し引いた金額に対して、年10パーセント（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。）の延滞利息（利息は単利とし、円未満の端数は切り捨てます。）を契約者から申し受けます。
- なお、消費税等相当額の単位は1円とし、その端数は切り捨てます。
- また、延滞利息は、原則として、契約者が延滞利息の算定の対象とな

る料金を支払われた直後に支払義務が発生する料金とあわせて契約者から支払っていただきます。

ニ 契約者の料金は、支払義務の発生した順序で支払っていただきます。

(2) 発電契約者の料金その他の支払方法は、次によります。

イ 発電契約者の料金については毎月、工事費負担金その他についてはそのつど、当社が指定した金融機関を通じて払い込み等により発電契約者から支払っていただきます。

なお、支払いにともなう費用は、発電契約者の負担といたします。

ロ イの当社が指定した金融機関を通じた払い込みによる支払いは、発電契約者がその金融機関に払い込まれたときになされたものといたします。

ハ 料金が支払期日を経過してなお支払われない場合には、支払期日の翌日から支払いの日までの期間の日数に応じて、料金から消費税等相当額を差し引いた金額に対して、年10パーセント（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。）の延滞利息（利息は単利とし、円未満の端数は切り捨てます。）を発電契約者から申し受けます。

なお、消費税等相当額の単位は1円とし、その端数は切り捨てます。

また、延滞利息は、原則として、発電契約者が延滞利息の算定の対象となる料金を支払われた直後に支払義務が発生する料金とあわせて発電契約者から支払っていただきます。

ニ 発電契約者の料金は、支払義務の発生した順序で支払っていただきます。

(3) 当社の料金の支払方法は、次によります。

イ 当社の料金については毎月、契約者または発電契約者が指定する金融機関の銀行口座に払い込みによってお支払いいたします。

なお、支払いにともなう費用は、当社で負担いたします。

ロ 料金の支払いは、当社がその金融機関に払い込みしたときになされたものといたします。

ハ 当社が料金を支払期日までに支払わない場合、当社は、支払期日の翌日から起算して支払いの日に至るまで、料金から消費税等相当額を差し引いた金額に対して、年10パーセント（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。）の延滞利息（利息は単利とし、円未満の端数は切り捨てます。）を契約者または発電契約者にお支払いいたします。

なお、消費税等相当額の単位は1円とし、その端数は切り捨てます。

また、延滞利息は、原則として、当社が延滞利息の算定の対象となる料金をお支払いした直後に支払義務が発生する料金とあわせてお支払いいたします。

## 34 保証金

(1) 契約者の場合は、次によります。

イ 当社は、支払期日を経過してなお料金を支払われなかったことがあった契約者、または新たに接続供給を開始し、もしくは契約電力等を増加される契約者から、接続供給の開始もしくは再開に先だって、または供給継続の条件として、予想月額料金の3月分に相当する金額をこえない範囲で保証金を預けていただくことがあります。

ロ 保証金の預かり期間は、2年以内といたします。

ハ 当社は、接続供給契約もしくは振替供給契約が消滅した場合または支払期日を経過してなお料金を支払われなかった場合には、保証金を契約者の支払額に充当することがあります。

ニ 当社は、保証金について利息を付しません。

ホ 当社は、保証金の預かり期間満了前であっても接続供給契約が消滅した場合には、保証金をお返しいたします。ただし、ハにより支払額に充当した場合は、その残額をお返しいたします。

(2) 発電契約者の場合は、次によります。

イ 当社は、支払期日を経過してなお料金を支払われなかったことがあった発電契約者、または新たに発電量調整供給を開始される発電契約者から、発電量調整供給の開始もしくは再開に先だって、または供給継続の条件として、予想月額料金の3月分に相当する金額をこえない範囲で保証金を預けていただくことがあります。

ロ 保証金の預かり期間は、2年以内といたします。

ハ 当社は、発電量調整供給契約が消滅した場合または支払期日を経過してなお料金を支払われなかった場合には、保証金を発電契約者の支払額に充当することがあります。

ニ 当社は、保証金について利息を付しません。

ホ 当社は、保証金の預かり期間満了前であっても発電量調整供給契約が消滅した場合には、保証金をお返しいたします。ただし、ハにより支払額に充当した場合は、その残額をお返しいたします。

## 35 連帯責任

1 接続供給契約において契約者が複数となる場合、接続対象計画差対応補給電力料金、給電指令時補給電力料金等に係る金銭債務および接続供給契約の履行に関する事項（接続送電サービス料金、臨時接続送電サービス料金、予備送電サービス料金、契約超過金、違約金または工事費負担金等に係る金銭債務を除きます。）については、複数の契約者全員が連帯して責任を負うものといたします。

## V 供 給

### 36 託送供給等の実施

#### (1) 接続供給の場合

イ 電力量については、次のとおりにしていただきます。

(イ) 契約者は、別表 8（需要計画・調達計画・販売計画）に定める翌日計画および当日計画の需要想定値が30分ごとに接続対象電力量と一致するようにしていただきます。

(ロ) 契約者は、別表 8（需要計画・調達計画・販売計画）に定める翌日計画および当日計画の需要想定値に対する取引計画（調達計画から販売計画を差し引いたものとしたします。）が30分ごとに別表 8（需要計画・調達計画・販売計画）に定める翌日計画および当日計画の需要想定値と一致するようにしていただきます。

ロ 契約者は、接続供給の実施に先だち、需要計画、調達計画、販売計画および連系線利用計画（受電地点が会社間連系点の場合に限ります。）を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。この場合、当社は、契約者が通知した需要計画、調達計画、販売計画または連系線利用計画が不相当と認められる場合には、すみやかに適正なものに修正していただきます。

ハ 原則として、需要計画、調達計画および販売計画の通知の期限および通知の内容は別表 8（需要計画・調達計画・販売計画）、連系線利用計画の通知の期限および通知の内容は別表 9（連系線利用計画）のとおりといたします。

ニ 契約者は、当社が系統運用上の必要に応じてハに定める内容以外の計画を求めた場合は、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ホ 契約者がロまたはニで通知した計画を変更する必要がある場合には、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

なお、契約者が希望される場合で、運用方法の基本事項等について当社が確認できるときには、あらかじめ定めた発電契約者について、別表 9（連系線利用計画）に定める当日計画を変更するときに限り、発電契約者または発電者を通じてこの変更を行なうことができます。この場合、当社は、あらかじめ契約者、発電契約者および発電者と協議のうえ必要な事項について別途申合書を作成いたします。

ヘ 当社は、電気の需給状況、供給設備の状況その他によって、契約者から通知された計画の調整を行なうことがあります。

ト 当社は、系統運用上の制約その他によって、低圧で供給する場合を除き、契約者または需要者に給電指令を行なうことがあります。この場合、契約者および需要者は当社の給電指令にしたがっていただきます。

なお、当社は、37（給電指令の実施等）および73（保安等に対する発電者および需要者の協力）(4)に定める事項その他系統運用上必要な事項について、需要者と別途申合書を作成いたします。

## (2) 振替供給の場合

イ 契約者は、振替供給の実施に先だち、連系線利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。この場合、当社は、契約者が通知した連系線利用計画が不相当と認められる場合には、すみやかに適正なものに修正していただきます。

ロ 原則として、連系線利用計画の通知の期限および通知の内容は別表9（連系線利用計画）のとおりといたします。

ハ 契約者は、当社が系統運用上の必要に応じてロに定める内容以外の計画を求めた場合は、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ニ 契約者がイまたはハで通知した計画を変更する必要がある場合には、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ホ 契約者がイ、ハまたはニにより当社に通知した連系線利用計画の値が、それ以前に当社に通知した連系線利用計画の値を上回る場合は、会社間連系点等の状況に応じて当該計画を変更していただく場合があります。

ヘ 当社は、供給設備の状況その他によって、契約者から通知された計画の調整を行なうことがあります。

ト 別表9（連系線利用計画）に定める翌日計画の通知およびへにもとづき、当社は、30分ごとの振替受電電力量および振替供給電力量を決定し、原則として振替供給実施日の前日の午後5時までに契約者に通知（この振替受電電力量および振替供給電力量を「通告電力量」といいます。）いたします。

チ 契約者または当社が、それぞれ予測しがたい事由により通告電力量を変更する必要がある場合には、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、相手方に通知し、協議によってこれを行なうことができるものといたします。ただし、この場合、さかのぼって通告電力量を変更することはできません。

なお、契約者が希望される場合で、運用方法の基本事項等について当社が確認できるときには、あらかじめ定めた発電契約者について、発電契約者または発電者を通じてこの変更を行なうことができます。この場

合、当社は、あらかじめ契約者、発電契約者および発電者と協議のうえ必要な事項について別途申合書を作成いたします。

リ 会社間連系点等の託送可能量が系統安定度等にもとづき算定される運用可能な容量の一定割合を下回る場合において、契約者が連系線利用計画の値を減少することにともない、当該会社間連系点等の託送可能量が増加するときには、当社は変更賦課金を申し受けることがあります。この場合の取扱いについては、別に定める変更賦課金要綱によります。

ヌ 当社は、系統運用上の制約その他によって、契約者に給電指令を行なうことがあります。この場合、契約者は当社の給電指令にしたがっていただきます。

### (3) 発電量調整供給の場合

イ 電力量については、次のとおりにしていただきます。

(イ) 発電契約者は、別表10（発電計画・調達計画・販売計画）に定める翌日計画および当日計画の発電計画と調達計画の合計値が30分ごとに販売計画の値と一致するようにしていただきます。

(ロ) 発電契約者は、発電量調整受電電力量を、30分ごとに別表10（発電計画・調達計画・販売計画）に定める翌日計画および当日計画の発電計画と一致するようにしていただきます。

ロ 発電契約者は、発電量調整供給の実施に先だち、発電計画、調達計画および販売計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。この場合、当社は、発電契約者が通知した発電計画、調達計画または販売計画が不相当と認められる場合には、すみやかに適正なものに修正していただきます。

ハ 原則として、発電計画、調達計画および販売計画の通知の期限および通知の内容は別表10（発電計画・調達計画・販売計画）のとおりといたします。

ニ 発電契約者は、当社が系統運用上の必要に応じてハに定める内容以外の計画を求めた場合は、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ホ 当社は、供給設備の状況その他によって、発電契約者から通知された計画の調整を行なうことがあります。

ヘ 発電契約者は、受電地点において他の発電量調整供給等と同一計量する場合は、発電者と協議のうえ、ロの発電計画の通知にあわせて、受電地点において計量される電力量の仕訳に係る順位を電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。

ト 発電契約者がロもしくはニで通知した計画またはへで通知した順位を変更する必要がある場合には、すみやかに、原則として電力広域的運

営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

なお、発電契約者が希望される場合で、運用方法の基本事項等について当社が確認できるときには、あらかじめ定めた発電場所について、別表10（発電計画・調達計画・販売計画）に定める当日計画を変更するときに限り、発電者を通じてこの変更を行なうことができます。この場合、当社は、あらかじめ発電契約者および発電者と協議のうえ必要な事項について別途申合書を作成いたします。

チ 当社は、系統運用上の制約その他によって、低圧で受電する場合を除き、発電契約者または発電者に給電指令を行なうことがあります。この場合、発電契約者および発電者は当社の給電指令にしたがっていただきます。

なお、当社は、37（給電指令の実施等）および73（保安等に対する発電者および需要者の協力）(4)に定める事項その他系統運用上必要な事項について、発電者と別途申合書を作成いたします。

(4) 接続供給の場合で、契約者が振替供給契約によらず、受給契約等にもとづき連系線の利用を希望するときまたは発電量調整供給の場合で、発電契約者が受給契約等にもとづき連系線の利用を希望するとき。

イ 契約者または発電契約者は、電力受給の実施に先だち、連系線利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。この場合、当社は、契約者または発電契約者が通知した連系線利用計画が不相当と認められる場合には、すみやかに適正なものに修正していただきます。

ロ 原則として、連系線利用計画の通知の期限および通知の内容は別表9（連系線利用計画）に準ずるものといたします。

ハ 契約者または発電契約者は、当社が系統運用上の必要に応じてロに定める内容以外の計画を求めた場合は、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ニ 契約者または発電契約者がイもしくはハで通知した計画を変更する必要が生じた場合には、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ホ 契約者または発電契約者がイ、ハもしくはニにより当社に通知した連系線利用計画の値が、それ以前に当社に通知した連系線利用計画の値を上回る場合は、会社間連系点等の状況に応じて当該計画を変更していただく場合があります。

へ 当社は、供給設備の状況その他によって、契約者または発電契約者から通知された計画の調整を行なうことがあります。

ト 会社間連系点等の託送可能量が系統安定度等にもとづき算定される運

用可能な容量の一定割合を下回る場合において、契約者または発電契約者が連系線利用計画の値を減少することにもない、当該会社間連系点等の託送可能量が増加するときには、当社は変更賦課金を申し受けることがあります。この場合の取扱いについては、別に定める変更賦課金要綱によります。

### 37 給電指令の実施等

(1) 当社は、系統運用上の制約その他によって必要な場合には、36（託送供給等の実施）(3)ホにかかわらず、発電者に定期検査または定期補修の時期を変更していただくことがあります。

(2) 当社は、低圧で受電または供給する場合を除き、次の場合には、契約者、発電契約者、発電者または需要者に給電指令を行ない、発電者の発電または需要者の電気の使用を制限し、もしくは中止し、または振替供給もしくは発電量調整供給の全部もしくは一部を中止することがあります。この場合、当社は、あらかじめその旨を広告その他によって発電者または需要者にお知らせいたします。ただし、緊急やむをえない場合は、当社は、給電指令を行なうことなく、発電者の発電または需要者の電気の使用を制限し、もしくは中止し、または振替供給もしくは発電量調整供給の全部または一部を中止することがあります。

イ 当社が維持および運用する供給設備に故障が生じ、または故障が生ずるおそれがある場合

ロ 当社が維持および運用する供給設備の点検、修繕、変更その他の工事上やむをえない場合

ハ 系統全体の需要が大きく低下し、調整電源による対策の実施にもかかわらず、原子力発電または水力発電等を抑制する必要が生じた場合

ニ 振替供給の場合で、当社の供給区域内の需要に対する電気の供給に支障が生じ、または支障が生ずるおそれがあるとき。

ホ その他電気の需給上または保安上必要がある場合

(3) 当社は、低圧で受電または供給する場合で、(2)イ、ロまたはホのときには、発電者の発電または需要者の電気の使用を制限し、もしくは中止し、または振替供給もしくは発電量調整供給の全部もしくは一部を中止することがあります。

なお、この場合には、当社は、あらかじめその旨を広告その他によって発電者または需要者にお知らせいたします。ただし、緊急やむをえない場合は、この限りではありません。

(4) 当社は、接続供給において、受電地点を会社間連系点とする電気に係る振替供給契約にもとづく給電指令等により、原則として30分ごとの実需給

の開始時刻の1時間前以降に当該振替供給等の全部または一部を中止された場合（会社間連系点等における電気の潮流が、系統安定度等にもとづき算定される運用可能な容量を超過することにもなう場合に限ります。）は、供給地点における電気の供給に系統運用上の制約がある場合を除き、当該振替供給等の中止の解除までの間、これにより生じた小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気の不足電力の補給にあてるための電気を供給いたします。

(5) 当社は、発電量調整供給において、(2)イ、ロまたはホの場合で、給電指令等により、原則として30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前以降に発電者の発電を制限し、または中止したときは、供給地点における電気の供給に系統運用上の制約がある場合を除き、当該発電の制限または中止の解除までの間、これにより生じた小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気の不足電力の補給にあてるための電気を供給いたします。ただし、発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合（当該発電設備に故障等が生じたときを除きます。）は適用いたしません。

(6) 当社は、発電量調整供給において、(2)ハの場合で、給電指令等により、原則として30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前以降に発電者の発電を制限し、または中止したときは、当該発電の制限または中止の解除までの間、これにより生じた小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気の不足電力の補給にあてるための電気を供給いたします。ただし、発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合（当該発電設備に故障等が生じたときを除きます。）は適用いたしません。

(7) 当社は、(2)イ、ロ、ハ、ホまたは(3)によって、需要者の電気の使用を制限し、または中止した場合には、次の割引を行ない料金を算定いたします。ただし、その原因が契約者、発電契約者、発電者または需要者の責めとなる理由による場合は、その部分については割引いたしません。

イ 低圧で供給する場合または高圧で供給する場合で、接続送電サービス契約電力もしくは臨時接続送電サービス契約電力が500キロワット未満となるとき。

#### (イ) 割引の対象

電灯定額接続送電サービスについては接続送電サービス料金とし、電灯臨時定額接続送電サービスおよび動力臨時定額接続送電サービスについては臨時接続送電サービス料金とし、その他については当該供給地点の接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスの基本料金（力率割引または割増しの適用を受ける場合はその適用後の基本料金

といたします。)といたします。ただし、31(料金の算定)(1)イ、ロ、ハ、ニまたはホの場合は、制限または中止の日における契約内容に応じて算定される1月の金額といたします。

(ロ) 割引率

1月中の制限し、または中止した延べ日数1日ごとに4パーセントといたします。

(ハ) 制限または中止延べ日数の計算

延べ日数は、1日のうち延べ1時間以上制限し、または中止した日を1日として計算いたします。

ロ 高圧で供給する場合で、接続送電サービス契約電力もしくは臨時接続送電サービス契約電力が500キロワット以上となる時、または特別高圧で供給する場合

(イ) 割引の対象

当該供給地点の力率割引または割増し後の接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスの基本料金といたします。ただし、31(料金の算定)(1)イ、ロ、ハ、ニまたはホの場合は、制限または中止の日における契約内容に応じて算定される1月の金額といたします。

(ロ) 割引率

1月中の制限し、または中止した延べ時間数1時間ごとに0.2パーセントといたします。

(ハ) 制限または中止延べ時間数の計算

延べ時間数は、1回10分以上の制限または中止の延べ時間とし、1時間未満の端数を生じた場合は、30分以上は切り上げ、30分未満は切り捨てます。

なお、制限時間については、次の算式によって修正したうえで合計いたします。

(算式)

a 接続供給電力を制限した場合

$$H' = H \times \frac{D - d}{D}$$

H' = 修正時間(10分未満となる場合も延べ時間に算入いたします。)

H = 制限時間

D = 当該供給地点の接続送電サービス契約電力または臨時接続送電サービス契約電力

d = 制限時間中の当該供給地点の接続供給電力の最大値

b 接続供給電力量を制限した場合

$$H' = H \times \frac{A - B}{A}$$

H' = 修正時間（10分未満となる場合も延べ時間に算入いたします。）

H = 制限時間

A = 制限指定時間中の当該供給地点の基準となる電力量（需要者の平常操業時の接続供給電力量の実績等にもとづき算定される推定接続供給電力量といたします。）

B = 制限時間中の当該供給地点の接続供給電力量

c 接続供給電力および接続供給電力量を同時に制限した時間については、aによる修正時間またはbによる修正時間のいずれか大きいものによります。

(8) (7)による延べ日数または延べ時間数を計算する場合には、電気工作物の保守または増強のための工事の必要上当社が契約者に3日前までにお知らせして行なう制限または中止は、1月につき1日を限って計算に入れません。この場合の1月につき1日とは、1暦月の1暦日における1回の工事による制限または中止の時間といたします。

なお、契約者と当社との協議が整った場合は、需要者に3日前までにお知らせしたことをもって契約者に3日前までにお知らせしたものとみなします。

(9) 予備送電サービスの使用を制限し、または中止した場合には、(7)および(8)に準じて割引を行ない料金を算定いたします。

### 38 適正契約の保持等

- (1) 当社は、契約者または発電契約者との接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約が使用状態または発電状態に比べて不相当と認められる場合には、その契約をすみやかに適正なものに変更していただきます。
- (2) 当社は、発電量調整受電電力が契約受電電力をこえる場合等、発電契約者との発電量調整供給契約が発電状態に比べて不相当と認められるときには、その契約受電電力をすみやかに適正なものに変更していただきます。
- (3) 当社は、29（電力および電力量の算定）(19)もしくは(20)によって算定された値が頻繁に著しく乖離する場合、29（電力および電力量の算定）(17)イもしくは(18)イによって算定された値が頻繁に著しく乖離する場合または29（電力および電力量の算定）(17)ロもしくは(18)ロによって算定された値が頻繁に著しく乖離する場合（いずれの場合も、給電指令時補給電力量として算定された値を除きます。）等、契約者との接続供給契約に比べて使用状

態が不相当と認められる場合または発電契約者との発電量調整供給契約に比べて発電状態が不相当と認められる場合には、使用状態または発電状態をすみやかに適正なものに修正していただきます。

### 39 契約超過金

- (1) 契約者が接続送電サービス契約電力、臨時接続送電サービス契約電力または予備送電サービス契約電力をこえて電気を使用された場合には、当社の責めとなる理由による場合を除き、当社は、契約超過電力に接続送電サービスもしくは臨時接続送電サービスの該当基本料金率または予備送電サービスの該当料金率を乗じてえた金額をその1月の力率により割引または割増ししたもの（ただし、予備送電サービス契約電力をこえて電気を使用された場合は、力率による割引または割増しをいたしません。）の1.5倍に相当する金額を、契約超過金として契約者から申し受けます。

なお、この場合、契約超過電力とは、その1月の最大需要電力等から接続送電サービス契約電力、臨時接続送電サービス契約電力または予備送電サービス契約電力を差し引いた値といたします。

- (2) 契約超過金は、契約電力をこえて電気を使用された月の検針日が料金算定日となる日程等別料金（該当する日程等別料金がない場合は、料金算定日が直後の日程等別料金といたします。）の支払期日までに、原則として、その日程等別料金とあわせて支払っていただきます。

### 40 力率の保持

- (1) 低圧で供給する場合

イ 接続供給における供給地点ごとの力率は、原則として、電灯定額接続送電サービス、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯別接続送電サービス、電灯従量接続送電サービス、電灯臨時定額接続送電サービスまたは電灯臨時接続送電サービスの適用を受ける供給地点については90パーセント以上、その他の供給地点については85パーセント以上に保持していただきます。

ロ 進相用コンデンサを取り付ける場合は、それぞれの電気機器ごとに取り付けていただきます。ただし、やむをえない事情によって、2以上の電気機器に対して一括して取り付ける場合は、進相用コンデンサの開放により、軽負荷時の力率が進み力率とならないようにしていただきます。

なお、進相用コンデンサは、別表11（進相用コンデンサ取付容量基準）を基準として取り付けていただきます。

- (2) 高圧または特別高圧で供給する場合

イ 接続供給における供給地点ごとの力率は、原則として85パーセント以

上に保持していただきます。

なお、軽負荷時には進み力率とならないように進相用コンデンサを開放していただきます。また、契約者の負担で適当な調整装置を施設していただくことがあります。

- ロ 当社は、当社の系統が軽負荷のため進み力率となるおそれがある場合等技術上必要がある場合には、進相用コンデンサの開閉をお願いすることおよび接続する進相用コンデンサ容量を協議させていただくことがあります。

なお、この場合の当該供給地点の1月の力率は、必要に応じて契約者と当社との協議によって定めます。

#### 41 発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施

当社は、次の業務を実施するため、発電者の承諾をえて発電者の土地もしくは建物に、または需要者の承諾をえて需要者の土地もしく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、発電者または需要者のお求めに応じ、係員は、所定の証明書を提示いたします。

- (1) 受電地点に至るまでの当社の供給設備および供給地点に至るまでの当社の供給設備または計量器等発電場所内および需要場所内の当社の電気工作物の設計、施工（取付けおよび取外しを含みます。）、改修または検査
- (2) 73（保安等に対する発電者および需要者の協力）によって必要な発電者または需要者の電気工作物の検査等の業務
- (3) 不正な電気の使用の防止等に必要、発電者もしくは需要者の電気機器の試験、契約負荷設備、契約主開閉器もしくはその他電気工作物の確認もしくは検査または発電者もしくは需要者の電気の使用用途の確認
- (4) 計量器の検針または計量値の確認
- (5) 43（託送供給等の停止）、51（契約の廃止）または53（解約等）により必要な処置
- (6) その他この約款によって、接続供給契約、振替供給契約および発電量調整供給契約の成立、変更もしくは終了等に必要業務または当社の電気工作物にかかわる保安の確認に必要な業務

#### 42 託送供給等にもなう協力

- (1) 発電者または需要者が次の原因等により他者の電気の使用を妨害し、もしくは妨害するおそれがある場合、または当社もしくは他の電気事業者の電気工作物に支障を及ぼし、もしくは支障を及ぼすおそれがある場合（こ

の場合の判定は、その原因となる現象が最も著しいと認められる地点で行ないます。)には、託送供給契約については契約者の負担で、発電量調整供給契約については発電契約者の負担で、必要な調整装置または保護装置を発電場所または需要場所に施設していただくとともに、とくに必要がある場合には、託送供給契約については契約者の負担で、発電量調整供給契約については発電契約者の負担で、当社が供給設備を変更し、または専用供給設備を施設いたします。

イ 負荷等の特性によって各相間の負荷が著しく平衡を欠く場合

ロ 負荷等の特性によって電圧または周波数が著しく変動する場合

ハ 負荷等の特性によって波形に著しいひずみを生ずる場合

ニ 著しい高周波または高調波を発生する場合

ホ その他イ、ロ、ハまたはニに準ずる場合

(2) 発電者または需要者が発電設備を当社の供給設備に電氣的に接続して使用される場合は、(1)に準じて取り扱います。

なお、この場合の料金その他の連系条件は、別に定める発電設備系統連系サービス要綱によります。

#### 43 託送供給等の停止

(1) 契約者、発電契約者、発電者または需要者が次のいずれかに該当する場合には、当社は、当該託送供給または発電量調整供給を停止することがあります。

イ 契約者、発電契約者、発電者または需要者の責めとなる理由により生じた保安上の危険のため緊急を要する場合

ロ 発電場所内または需要場所内の当社の電気工作物を故意に損傷し、または亡失して、当社に重大な損害を与えた場合

ハ 60（引込線の接続）に反して、当社の電線路または引込線と発電者の電気設備または需要者の電気設備との接続を行なった場合

(2) 契約者、発電契約者、発電者または需要者が次のいずれかに該当し、当社が契約者または発電契約者にその旨を警告しても改めない場合には、当社は、当該託送供給または発電量調整供給を停止することがあります。

イ 契約者、発電契約者、発電者または需要者の責めとなる理由により保安上の危険がある場合

ロ 電気工作物の改変等によって不正に当社の電線路を使用、または電気を使用された場合

ハ 契約負荷設備以外の負荷設備によって電気を使用された場合

ニ 動力標準接続送電サービス、動力時間帯別接続送電サービス、動力従量接続送電サービス、動力臨時定額接続送電サービスまたは動力臨時接

続送電サービスの場合で、変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用されたとき。

ホ 8（契約の要件）を欠くに至った場合

へ 41（発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施）に反して、当社の係員の立入りによる業務の実施を正当な理由なく拒否された場合

ト 42（託送供給等にもなう協力）によって必要となる措置を講じられない場合

- (3) 契約者または発電契約者が次のいずれかに該当し、当社が契約者または発電契約者にその改善を求めた場合で、38（適正契約の保持等）に定める適正契約への変更および適正な使用状態または発電状態への修正に応じていただけないときには、当社は、当該託送供給または発電量調整供給を停止することがあります。

イ 接続送電サービス契約電力をこえて接続送電サービスを使用される場合

ロ 臨時接続送電サービス契約電力をこえて臨時接続送電サービスを使用される場合

ハ 予備送電サービス契約電力をこえて予備送電サービスを使用される場合

ニ 発電量調整受電電力が契約受電電力をこえる場合

ホ 接続供給電力が接続送電サービス契約電力を継続して下回る場合（19〔接続送電サービス〕(3)イ(ニ)に定める電灯従量接続送電サービス、19〔接続送電サービス〕(3)イ(ト)に定める動力従量接続送電サービス、19〔接続送電サービス〕(3)ロ(ハ)に定める高圧従量接続送電サービスまたは19〔接続送電サービス〕(3)ハ(ハ)に定める特別高圧従量接続送電サービスの適用を受ける場合に限り。）

へ 振替供給電力が振替送電サービス契約電力を継続して下回る場合

- (4) 契約者、発電契約者、発電者または需要者がその他この約款に反した場合には、当社は、当該託送供給または発電量調整供給を停止することがあります。

- (5) (1)から(4)によって当該託送供給または発電量調整供給を停止する場合には、当社は、当社の供給設備または発電者もしくは需要者の電気設備において、託送供給または発電量調整供給の停止のための適当な処置を行ないます。

なお、この場合には、必要に応じて発電者および需要者に協力をさせていただきます。

また、停止のための適当な処置を行なう場合には、その旨を文書等により発電者または需要者にお知らせすることがあります。

#### 44 託送供給等の停止の解除

43（託送供給等の停止）によって託送供給または発電量調整供給を停止した場合で、契約者、発電契約者、発電者または需要者がその理由となった事実を解消したときには、当社は、すみやかに当該託送供給または発電量調整供給を再開いたします。

#### 45 託送供給の停止期間中の料金

43（託送供給等の停止）によって託送供給を停止した場合には、その停止期間中については、まったく電気を使用しない場合の月額料金を31（料金の算定）により日割計算をして、料金を算定いたします。

#### 46 違 約 金

(1) 契約者、発電契約者、発電者または需要者が次のいずれかに該当し、そのために料金の全部または一部の支払いを免れた場合には、当社は、その免れた金額の3倍に相当する金額を、違約金として託送供給契約については契約者から、発電量調整供給契約については発電契約者から申し受けま

す。

イ 1（適用）に定める用途以外の用途に電気を使用された場合

ロ 43（託送供給等の停止）(2)ロ、ハまたはニの場合

(2) (1)の免れた金額は、この約款に定められた供給条件にもとづいて算定された金額と、不正な使用方法にもとづいて算定された金額との差額といたします。

(3) 不正に使用した期間が確認できない場合は、6月以内で当社が決定した期間といたします。

#### 47 損害賠償の免責

(1) 11（託送供給等の開始）(2)によって託送供給または発電量調整供給の開始日を変更した場合、37（給電指令の実施等）によって発電者の発電または需要者の電気の使用を制限し、もしくは中止した場合、または発電者の発電設備に連系する当社の供給設備の事故により発電者の発電を制限し、もしくは中止した場合には、当社は、契約者、発電契約者、発電者または需要者の受けた損害について賠償の責めを負いません。ただし、当社の責めとなる理由による場合は、この限りではありません。

(2) 43（託送供給等の停止）によって託送供給もしくは発電量調整供給を停止した場合または53（解約等）によって接続供給契約、振替供給契約もしくは発電量調整供給契約を解約した場合には、当社は、契約者、発電契約者、発電者または需要者の受けた損害について賠償の責めを負いません。

- (3) 43（託送供給等の停止）によって停止のための適当な処置を行なう旨を文書等により発電者もしくは需要者にお知らせした場合または53（解約等）によって契約者もしくは発電契約者が53（解約等）(1)ロに該当する旨を文書等により発電者もしくは需要者にお知らせした場合には、当社は、契約者、発電契約者、発電者または需要者の受けた損害について賠償の責めを負いません。
- (4) 契約者、発電契約者、発電者および需要者が9（検討および契約の申込み）(6)の措置を講じなかったことによって生じた損害については、当社は、その賠償の責めを負いません。
- (5) 当社に故意または過失がある場合を除き、当社は、契約者、発電契約者、発電者または需要者が漏電その他の事故により受けた損害について賠償の責めを負いません。

#### 48 設備の賠償

契約者、発電契約者、発電者または需要者が故意または過失によって、発電場所内または需要場所内の当社の電気工作物、電気機器その他の設備を損傷し、または亡失した場合は、その設備について次の金額を託送供給契約については契約者に、発電量調整供給契約については発電契約者に賠償していただきます。

- (1) 修理可能の場合  
修理費
- (2) 亡失または修理不可能の場合  
帳簿価額と取替工費との合計額

## VI 契約の変更および終了

### 49 契約の変更

- (1) 接続供給契約，振替供給契約または発電量調整供給契約の内容に変更が生ずる場合は，Ⅱ（契約の申込み）に定める新たに接続供給契約，振替供給契約または発電量調整供給契約を希望される場合に準じて接続供給契約，振替供給契約または発電量調整供給契約を変更するものとし，すみやかに当社に変更を申し出ていただきます。
- (2) 契約電力等の減少を希望される場合の(1)による契約の変更は，次のとおりといたします。
  - イ 契約者は，あらかじめ契約電力等の減少希望日を定めて，当社に申し出ていただきます。この場合，当社は，原則として，契約者が申し出た契約電力等の減少希望日に契約電力等を減少させるための適当な処置を行いません。
  - ロ 契約電力等は，次の場合を除き，契約者が当社に申し出た減少希望日に減少いたします。
    - (イ) 当社が契約者からの申出を減少希望日の翌日以降に受けた場合は，申出を受けた日に契約電力等が減少したものといたします。
    - (ロ) 当社の責めとならない理由（非常変災等の場合を除きます。）により契約電力等を減少させるための処置ができない場合は，契約電力等を減少させるための処置が可能となった日に減少するものといたします。
- (3) 低圧で供給する場合で，需要者が小売電気事業者の変更を希望され，契約者が接続供給契約を変更するときの(1)による接続供給契約の変更は，次のとおりといたします。
  - イ 需要者への電気の供給を廃止される契約者は，あらかじめ当該需要者に係る供給地点への託送供給の廃止希望日を定めて，当社に申し出ていただきます。ただし，廃止申込みがロの開始申込みより先だって行なわれた場合で，当該需要者への電気の供給を新たに開始される契約者からの当該供給地点への託送供給の開始の申込みが廃止希望日の2暦日前から起算して8営業日前の日の1暦日前（記録型計量器を取り付けている場合は廃止希望日の2暦日前から起算して1営業日前の日の1暦日前といたします。）までに行なわれなかったときには，当社は，当該廃止申込みの承諾を取り消します。

また，廃止日は，当該供給地点への電気の供給を新たに開始される契約者が当社と定めた開始日と同一の日といたします。
  - ロ 需要者への電気の供給を新たに開始される契約者は，あらかじめ当該需要者に係る供給地点への託送供給の開始希望日を定めて，当社に申し

出ていただきます。この場合、当社は、契約者と協議のうえ開始日を定めます。ただし、開始申込みが廃止申込みより先だつて行なわれた場合で、当該需要者への電気の供給を廃止される契約者からの当該供給地点への託送供給の廃止の申込みが開始希望日の2暦日前から起算して8営業日前の日の1暦日前（記録型計量器を取り付けている場合は廃止希望日の2暦日前から起算して1営業日前の日の1暦日前といたします。）までに行なわれなかったときには、当社は、当該開始申込みの承諾を取り消します。

ハイおよびロにおける営業日は、当社が定めるものとし、契約者にお知らせいたします。

## 50 名義の変更

合併その他の原因によって、新たな契約者または発電契約者が、それまで託送供給または発電量調整供給を受けていた契約者または発電契約者の当社に対する接続供給契約もしくは振替供給契約または発電量調整供給契約についてのすべての権利義務を受け継ぎ、引き続き託送供給または発電量調整供給を希望される場合は、名義変更の手続きによることができます。この場合には、新たな契約者または発電契約者は、その旨を当社へ当社所定の様式により申し出ていただきます。ただし、新たな契約者または発電契約者が、それまで託送供給を受けていた契約者の当社に対する自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約もしくは振替供給契約または発電量調整供給契約についてのすべての権利義務を受け継ぎ、引き続き当該接続供給契約もしくは当該振替供給契約または当該発電量調整供給契約を希望される場合は、8（契約の要件）(1)りに定める要件を満たすことを文書により証明できるときに限り、名義変更の手続きによることができます。

## 51 契約の廃止

- (1) 契約者が接続供給契約もしくは振替供給契約を廃止しようとする場合または発電契約者が発電量調整供給契約を廃止しようとする場合は、契約者または発電契約者は、あらかじめその廃止期日を定めて、当社へ当社所定の様式により申し出ていただきます。この場合、当社は、原則として、契約者または発電契約者から通知された廃止期日に、当社の供給設備または発電者もしくは需要者の電気設備において、託送供給または発電量調整供給を終了させるための適当な処置を行いません。

なお、この場合には、必要に応じて発電者および需要者に協力をしていただきます。

- (2) 接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約は、53（解約等）

および次の場合を除き、契約者または発電契約者が当社に通知された廃止期日に消滅いたします。

イ 当社が契約者または発電契約者の廃止通知を廃止期日の翌日以降に受けた場合は、通知を受けた日に接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約が消滅したものといたします。

ロ 当社の責めとならない理由（非常変災等の場合を除きます。）により託送供給または発電量調整供給を終了させるための処置ができない場合は、接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約は、託送供給または発電量調整供給を終了させるための処置が可能となった日に消滅するものといたします。

## 52 供給開始後の契約の消滅または変更にもなう料金および工事費の精算

(1) 次の場合には、当社は、接続供給契約の消滅または変更の日に料金および工事費を契約者に、発電量調整供給契約の消滅または変更の日に料金および工事費を発電契約者に、それぞれ精算していただきます。

なお、この場合は、受電地点または供給地点ごとに精算するものといたします。

イ 接続供給の場合

(イ) 低圧で供給する場合

a 契約者が接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを消滅させる場合は、それまでの期間の接続送電サービス料金について、さかのぼって、新たに設定し、または増加された接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量分につき、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯別接続送電サービスまたは電灯従量接続送電サービスの適用を受けていた場合は該当料金の10パーセントを割増ししたものを適用し、動力標準接続送電サービス、動力時間帯別接続送電サービスまたは動力従量接続送電サービスの適用を受けていた場合は該当料金の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。

また、当社は、契約者が接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量を新たに設定し、または増加されたこととともない新たに施設した供給設備について、70（臨時工事費）の臨時工事費として算定される金額と既に申し受けた工事費負担金との差額を申し受けます。

なお、増加後に消滅させる場合には、それぞれの接続供給電力量は、接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量の

増加分と残余分の比であん分したものといたします。

- b 契約者が接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを減少しようとする場合は、それまでの期間の接続送電サービス料金について、さかのぼって、減少される接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量につき、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯別接続送電サービスまたは電灯従量接続送電サービスの適用を受けていた場合は該当料金の10パーセントを割増ししたものを適用し、動力標準接続送電サービス、動力時間帯別接続送電サービスまたは動力従量接続送電サービスの適用を受けていた場合は該当料金の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。

また、当社の供給設備のうち接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量の減少に見合う部分について、70（臨時工事費）の臨時工事費として算定される金額と既に申し受けた工事費負担金との差額を申し受けます。

なお、この場合には、それぞれの接続供給電力量は、接続送電サービス契約電力または接続送電サービス契約容量の減少分と残余分の比であん分したものといたします。

- c 当社が将来の需要等を考慮して供給設備を常置する場合は、aおよびbにかかわらず精算いたしません。
  - d 電灯定額接続送電サービスの適用を受ける場合の料金および工事費の精算は、a、bおよびcに準ずるものといたします。
- (ロ) 高圧または特別高圧で供給する場合
- a 契約者が接続送電サービス契約電力または予備送電サービス契約電力を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを消滅させる場合は、それまでの期間の接続送電サービス料金または予備送電サービス料金について、さかのぼって、新たに設定し、または増加された契約電力分につき該当料金の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。
- また、当社は、契約者が接続送電サービス契約電力を新たに設定し、または増加されたこととともない新たに施設した供給設備について、70（臨時工事費）の臨時工事費として算定される金額と既に申し受けた工事費負担金との差額を申し受けます。
- なお、増加後に消滅させる場合には、それぞれの接続供給電力量は、接続送電サービス契約電力の増加分と残余分の比であん分したものといたします。
- b 契約者が接続送電サービス契約電力または予備送電サービス契約

電力を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを減少しようとする場合は、それまでの期間の接続送電サービス料金または予備送電サービス料金について、さかのぼって減少契約電力分につき該当料金の20パーセントを割増ししたものを適用いたします。

また、当社の供給設備のうち接続送電サービス契約電力または予備送電サービス契約電力の減少に見合う部分について、70（臨時工事費）の臨時工事費として算定される金額と既に申し受けた工事費負担金との差額を申し受けます。

なお、この場合には、それぞれの接続供給電力量は、接続送電サービス契約電力の減少分と残余分の比であん分したものといたします。

- (ハ) 19（接続送電サービス）(2)イ(イ)によって接続送電サービス契約電力を定める契約者（19〔接続送電サービス〕(2)ニで需要者の発電設備の検査、補修または事故〔停電による停止等を含みます。〕により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給分以外の供給分について、19〔接続送電サービス〕(2)イ(イ)に準じて定める契約者を含みます。）が、需要場所における受電設備等を新たに設定し、または需要場所における受電設備の総容量等を増加された日以降1年に満たないで接続送電サービス契約電力を消滅させ、または19（接続送電サービス）(2)イ(イ) cにより接続送電サービス契約電力を減少しようとする場合は、(イ)または(ロ)に準ずるものといたします。この場合、(イ)または(ロ)という接続送電サービス契約電力を新たに設定するとは、需要場所における受電設備等を新たに設定することとし、接続送電サービス契約電力を増加するとは、需要場所における受電設備の総容量等を増加することとし、接続送電サービス契約電力を減少するとは、19（接続送電サービス）(2)イ(イ) cにより接続送電サービス契約電力を減少することといたします。

ロ 発電量調整供給の場合

- (イ) 発電契約者が契約受電電力または予備送電サービス契約電力を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを消滅させる場合は、新たに施設した当社の供給設備を撤去する場合の諸工費から、その撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額を申し受けます。
- (ロ) 発電契約者が契約受電電力または予備送電サービス契約電力を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを減少しようとする場合は、当社の供給設備のうち契約受電電力または予備送電サービス契約電力の減少に見合う部分について、新たに施設した当社の

供給設備を撤去する場合の諸工費から、その撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額を申し受けます。

- (2) 発電者または需要者が当社の供給設備を同一の使用形態で利用され、利用されてからの期間が1年以上になる場合には、1年以上利用される契約電力等に見合う部分については、(1)にかかわらず精算いたしません。

なお、接続供給契約または発電量調整供給契約の消滅または変更の日以降に1年以上にならないことが明らかになった場合には、明らかになった日に(1)に準じて精算を行いません。

- (3) 非常変災等やむをえない理由による場合は、(1)にかかわらず精算いたしません。

### 53 解 約 等

- (1) 当社は、次の場合には、接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約を解約することがあります。

なお、この場合には、その旨を文書により契約者または発電契約者にお知らせいたします。

また、契約者または発電契約者が口に該当する場合は、その旨を文書等により発電者または需要者にお知らせすることがあります。

イ 43（託送供給等の停止）によって託送供給または発電量調整供給を停止された契約者、発電契約者、発電者または需要者が当社の定めた期日までにその理由となった事実を解消されない場合

ロ 契約者または発電契約者が次のいずれかに該当する場合

(イ) 料金を支払期日を経過してなお支払われない場合

(ロ) 他の接続供給契約（既に消滅しているものを含みます。）または発電量調整供給契約（既に消滅しているものを含みます。）の料金を支払期日を経過してなお支払われない場合

(ハ) この約款によって支払いを要することとなった料金以外の債務（延滞利息、保証金、契約超過金、違約金、工事費負担金その他この約款から生ずる金銭債務をいいます。）を支払われない場合

(ニ) 変更賦課金要綱によって発生した債務を履行しない場合

ハ 契約者または発電契約者が次のいずれかに該当し、当社が契約者または発電契約者にその改善を求めた場合で、38（適正契約の保持等）に定める適正契約への変更および適正な使用状態または発電状態への修正に応じていただけないとき。

(イ) 接続供給の場合で、頻繁に接続対象電力量と接続対象計画電力量との間に著しい差が生ずるとき。

(ロ) 発電量調整供給の場合で、頻繁に発電量調整受電電力量と発電量調

整受電計画電力量との間に著しい差が生ずるとき。

(ハ) 発電量調整受電電力が契約受電電力をこえる場合

(ニ) 振替供給電力が振替送電サービス契約電力を継続して下回る場合

(2) 需要者がその需要場所から移転され、電気を使用されていないことが明らかかな場合には、契約者からの申出がない場合であっても、当社は、当該需要場所に係る接続供給を終了させるための処置を行なうことがあります。

この場合、当社が当該需要場所に係る接続供給を終了させるための処置を行なった日に接続供給契約は変更され、または消滅するものといたします。

#### 54 契約消滅後の債権債務関係

接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約期間中の料金その他の債権債務は、接続供給契約、振替供給契約または発電量調整供給契約の消滅によっては消滅いたしません。

## Ⅶ 受電方法および供給方法ならびに工事

### 55 受電地点，供給地点および施設

#### (1) 受電地点

イ 電気の受電地点は，当社の電線路または引込線と発電者の電気設備との接続点といたします。ただし，発電者の電気設備が当社の供給設備と電氣的に接続しない場合の受電地点は，会社間連系点といたします。

ロ 受電地点は，会社間連系点を受電地点とする場合を除き，発電場所内の地点とし，当社の電線路から最短距離にある場所を基準として発電契約者と当社との協議によって定めます。ただし，次の場合には，発電契約者と当社との協議により，発電場所以外の地点を受電地点とすることがあります。

(イ) 山間地，離島にある発電場所等，当社の電線路から遠隔地にあつて将来においても周辺地域に他の発電設備の設置が見込まれない発電場所から電気を受電する場合

(ロ) 当社の立入りが困難な発電場所から電気を受電する場合

(ハ) 1建物内の2以上の発電場所から電気を受電する場合で各発電場所までの電気設備が当社の管理の及ばない場所を通過することとなるとき。

(ニ) 57（地中引込線）(4)により地中引込線によって電気を受電する場合

(ホ) その他特別の事情がある場合

#### (2) 供給地点

イ 接続供給の場合

(イ) 供給地点は，当社の電線路または引込線と需要者の電気設備との接続点といたします。

(ロ) 供給地点は，需要場所内の地点とし，当社の電線路から最短距離にある場所を基準として契約者と当社との協議によって定めます。ただし，次の場合には，契約者と当社との協議により，需要場所以外の地点を供給地点とすることがあります。

a 山間地，離島にある需要場所等，当社の電線路から遠隔地にあつて将来においても周辺地域に他の需要が見込まれない需要場所に対して電気を供給する場合

b 当社の立入りが困難な需要場所に対して電気を供給する場合

c 1建物内の2以上の需要場所に電気を供給する場合で各需要場所までの電気設備が当社の管理の及ばない場所を通過することとなるとき。

d 57（地中引込線）(4)により地中引込線によって電気を供給する場合

e その他特別の事情がある場合

ロ 振替供給の場合

供給地点は、会社間連系点といたします。

- (3) 受電地点に至るまでの供給設備および供給地点に至るまでの供給設備は、当社の所有とし、工事費負担金または臨時工事費として申し受ける金額を除き、当社の負担で施設いたします。

なお、当社は、発電者または需要者（共同引込線による引込みで電気を受電または供給する複数の発電者または需要者を含みます。）のみのために発電者または需要者の土地もしくは建物に引込線、変圧器、接続装置等の供給設備を施設する場合は、その施設場所を発電者または需要者から無償で提供していただきます。

- (4) 付帯設備（(3)により発電者または需要者の土地または建物に施設される供給設備を支持し、または収納する工作物およびその供給設備の施設上必要な発電者または需要者の建物に付合する設備をいいます。）は、原則として、託送供給のために施設する場合は、契約者の負担により、契約者で施設していただき、発電量調整供給のために施設する場合は、発電契約者の負担により、発電契約者で施設していただきます。この場合には、当社が付帯設備を無償で使用できるものといたします。

- (5) 特定送配電事業を営む者が維持および運用する電線路に複数の発電場所または複数の需要場所が接続する場合の受電地点または供給地点は、(1)または(2)に準じて契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。この場合、当該複数の発電場所または複数の需要場所につき、1受電地点または1供給地点といたします。

## 56 架空引込線

- (1) 当社の電線路と発電者または需要者の電気設備との接続を引込線によって行なう場合には、原則として、架空引込線によるものとし、発電者または需要者の建造物または補助支持物の引込線取付点までは、当社が施設いたします。
- (2) 引込線取付点は、当社の電線路の最も適当な支持物から原則として最短距離の場所であって、堅固に施設できる点を契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。
- (3) 受電地点または供給地点から発電者または需要者の引込開閉器に至るまでの配線（以下「引込口配線」といいます。）は、託送供給のために施設する場合は、契約者の負担により、契約者で施設していただき、発電量調整供給のために施設する場合は、発電契約者の負担により、発電契約者で施設していただきます。

- (4) 引込線を取り付けるため発電場所内または需要場所内に設置する引込小柱等の補助支持物は、託送供給のために施設する場合は、契約者の負担により、契約者で施設していただき、発電量調整供給のために施設する場合は、発電契約者の負担により、発電契約者で施設していただきます。この場合には、当社が補助支持物を無償で使用できるものといたします。
- (5) 当社は、原則として発電者または需要者の承諾をえて、次により、発電者または需要者の引込小柱等の補助支持物を使用して他の発電者から電気を受電または他の需要者へ電気を供給することがあります。
- イ 当社は、発電者または需要者の補助支持物を使用して、他の発電者または他の需要者への引込線を施設いたします。この場合、その補助支持物から最短距離の場所にある発電者または需要者の建造物または補助支持物の取付点に至るまでの引込口配線は引込線とし、その引込線および補助支持物の管理（材料費の負担を含みます。）は当社が行ないます。また、受電地点または供給地点は、発電者または需要者へ引き込むための引込線の終端に変更いたします。
- ロ イにより当社が管理を行なう引込線または補助支持物を改修し、または撤去する場合は、当社が工事を行なうものとし、この場合に生ずる撤去材料は、原則として、発電者または需要者にお返しいたします。また、これにともない新たに施設される場合の引込線または補助支持物は、当社の所有とし、当社の負担で施設いたします。

## 57 地中引込線

- (1) 架空引込線を施設することが法令上認められない場合または技術上、経済上もしくは地域的な事情により不相当と認められる場合で、当社の電線路と発電者または需要者の電気設備との接続を地中引込線によって行なうときには、次のイまたはロの最も当社の電源側に近い接続点までを当社が施設いたします。
- イ 発電者が発電場所内に施設する開閉器、断路器または接続装置の接続点または需要者が需要場所内に施設する開閉器、断路器または接続装置の接続点
- ロ 当社が施設する計量器（付属装置を含みます。）または接続装置の接続点
- なお、当社は、発電者または需要者の土地または建物に接続装置等を施設することがあります。
- (2) (1)により当社の電線路と接続する電気設備の施設場所は、当社の電線路の最も適当な支持物または分岐点から最短距離にあり、原則として、地中引込線の施設上とくに多額の費用を要する等特別の工事を必要とせず、か

つ、安全に施設できる次のいずれにも該当する場所とし、契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。

なお、これ以外の場合には、発電場所内または需要場所内の地中引込線は、託送供給のために施設する場合は、契約者の負担により、契約者で施設していただき、発電量調整供給のために施設する場合は、発電契約者の負担により、発電契約者で施設していただきます。

イ 発電者または需要者の構内における地中引込線のこう長が50メートル程度以内の場所

ロ 建物の3階以下にある場所

ハ その他地中引込線の施設上特殊な工法、材料等を必要としない場所

- (3) 地中引込線の施設上必要な付帯設備は、原則として、託送供給のために施設する場合は、契約者の負担により、契約者で施設していただき、発電量調整供給のために施設する場合は、発電契約者の負担により、発電契約者で施設していただきます。この場合には、当社が付帯設備を無償で使用できるものといたします。

なお、この場合の付帯設備は、次のものをいいます。

イ 鉄管、暗きょ等発電者または需要者の土地または建物の壁面等に引込線をおさめるために施設される工作物（ $\pi$ 引込みの場合のケーブルの引込みおよび引出しのために施設されるものを含みます。）

ロ 発電者または需要者の土地または建物に施設される基礎ブロック（接続装置を固定するためのものをいいます。）およびハンドホール

ハ その他イまたはロに準ずる設備

- (4) 接続を架空引込線によって行なうことができる場合で、契約者または発電契約者の希望によりとくに地中引込線によって行なうときには、地中引込線は、原則として、託送供給のために施設する場合は、契約者の負担により、契約者で施設していただき、発電量調整供給のために施設する場合は、発電契約者の負担により、発電契約者で施設していただきます。ただし、当社が、保安上または保守上適当と認めた場合は、(1)に準じて接続を行ないます。この場合、当社は、64（受電地点への供給設備の工事費負担金）(2)、(4)または67（供給地点への供給設備の工事費負担金）(2)の工事費負担金を契約者または発電契約者から申し受けます。

## 58 接続引込線等

- (1) 当社は、建物の密集場所等特別の事情がある場所では、接続引込線（1 発電場所または1 需要場所の引込線から分岐して支持物を経ないで他の発電場所の受電地点または他の需要場所の供給地点に至る引込線をいいます。）または共同引込線による引込みで電気を受電または供給することがありま

す。この場合、当社は、分岐装置を発電者または需要者の土地または建物に施設することがあります。

なお、発電者または需要者の電気設備との接続点までは、当社が施設いたします。

- (2) 当社は、原則として発電者または需要者の承諾をえて、次により、発電者または需要者の引込口配線を使用して他の発電者から電気を受電または他の需要者へ電気を供給することがあります。

イ 当社は、発電者または需要者の引込口配線から分岐して、他の発電者または他の需要者への接続引込線を施設いたします。この場合、その引込口配線の終端までは共同引込線とし、その管理（材料費の負担を含みます。）は当社が行ないます。また、受電地点または供給地点は、当社が管理を行なう共同引込線の終端に変更いたします。

ロ イにより当社が管理を行なう共同引込線を改修し、または撤去する場合は、当社が工事を行なうものとし、この場合に生ずる撤去材料は、原則として、発電者または需要者にお返しいたします。また、これにともない新たに施設される共同引込線は、当社の所有とし、当社の負担で施設いたします。

## 59 中高層集合住宅等における受電方法および供給方法

中高層集合住宅等の場合で、1建物内の2以上の発電場所または需要場所において電気を受電または供給するときには、当社は、原則として共同引込線による1引込みで電気を受電または供給いたします。

なお、技術上その他やむをえない場合は、当社は、発電者または需要者の土地または建物に変圧器等の供給設備を施設し、電気を受電または供給いたします。この場合、変圧器の2次側接続点までは、当社が施設いたします。

## 60 引込線の接続

当社の電線路または引込線と発電者または需要者の電気設備との接続は、当社が行ないます。

なお、契約者または発電契約者の希望によって当社の電線路または引込線と発電者または需要者の電気設備との切離しまたは再接続を行なう場合には、当社は、実費を契約者または発電契約者から申し受けます。

## 61 計量器等の取付け

- (1) 料金の算定に必要な計量器、その付属装置（計量器箱、変成器、変成器箱、変成器の2次配線ならびに計量器が有する情報を伝送するための通信装置および通信回線等をいいます。）および区分装置（力率測定時間を区分

する装置等をいいます。)については、以下のとおりといたします。ただし、記録型計量器に記録された電力量計の値等を伝送するために当社が発電者または需要者の電気工作物を使用する場合の当該電気工作物は計量器の付属装置とはいたしません。

イ 接続供給電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置は、原則として、接続送電サービス契約電力等に応じて当社が選定し、かつ、当社の所有とし、当社の負担で取り付けます。ただし、契約者の希望によって計量器の付属装置を施設する場合または変成器の2次配線ならびに計量器が有する情報を伝送するための通信装置および通信回線等で、当社規格以外のケーブルを必要とし、または契約者の希望によりとくに長い配線を必要とするため多額の費用を要する場合については、原則として契約者の所有とし、契約者の負担で取り付けさせていただくことがあります。

ロ 発電量調整受電電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置は、原則として、契約受電電力に応じて当社が選定し、かつ、当社の所有とし、当社で取り付けます。この場合、当社は、65（受電用計量器等の工事費負担金）の工事費負担金を発電契約者から申し受けます。

(2) 計量器、その付属装置および区分装置の取付位置は、適正な計量ができ、かつ、検針、検査ならびに取付けおよび取外し工事が容易な場所（低圧で受電または供給する場合、原則として屋外といたします。）とし、契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。

また、集合住宅等の場合で、契約者または発電契約者の希望によって計量器、その付属装置および区分装置を建物内に取り付けたときには、契約者または発電契約者と当社との協議により、あらかじめ鍵の提出等解錠に必要な協力を行なうことができる場合があります。

(3) 計量器、その付属装置および区分装置の取付場所は、発電者または需要者から無償で提供していただきます。また、(1)により契約者または発電契約者が施設するものについては、当社が無償で使用できるものといたします。

(4) 当社は、記録型計量器に記録された電力量計の値等を伝送するために発電者または需要者の電気工作物を使用することがあります。この場合には、当社が無償で使用できるものといたします。

(5) 契約者または発電契約者の希望によって計量器、その付属装置および区分装置について、取付位置を変更する場合ならびに発電者または需要者の電気設備との切離しまたは再接続を行なう場合には、当社は、実費を契約者または発電契約者から申し受けます。

(6) 法令により発電量調整受電電力量の計量に必要な計量器、その付属装置

および区分装置を取り替える場合には、当社は、低圧で受電するときを除き、実費を発電契約者から申し受けます。

## 62 通信設備等の施設

- (1) 給電指令上等必要な電力保安通信用電話は、契約者または発電契約者の負担により、契約者または発電契約者で施設していただきます。
- (2) 給電指令上等必要な給電用情報伝送設備等は、原則として、当社の所有とし、当社で施設いたします。この場合、当社は、65（受電用計量器等の工事費負担金）の工事費負担金を申し受けます。
- (3) 当社の通信設備と契約者または発電契約者の通信設備との接続点は、発電場所内または需要場所内の地点とし、当社の通信線路から最短距離となる場所を基準として、契約者または発電契約者と当社との協議によって定めます。ただし、次の場合には、契約者または発電契約者と当社との協議により、発電場所または需要場所以外の地点を通信設備の接続点とすることがあります。

イ 山間地、離島にある発電場所または需要場所等、当社の通信線路から遠隔地にあつて将来においても周辺地域に当該受電または供給以外の追加受電もしくは供給が見込まれない場所に通信設備を施設する場合

ロ 当社の立入りが困難な場所に通信設備を施設する場合

ハ その他特別の事情がある場合

- (4) 給電指令上等必要な通信設備（電力保安通信用電話設備、給電用情報伝送設備等をいいます。）の取付場所および通信設備に必要な電源は、発電者または需要者から無償で提供していただきます。
- (5) 当社の変電所等から接続点に至るまでの通信設備は、原則として当社の所有とし、工事費負担金または臨時工事費として申し受ける金額を除き、当社の負担で施設いたします。
- (6) 契約者または発電契約者の希望によって通信設備の取付位置を変更する場合には、当社は、実費を契約者または発電契約者から申し受けます。

## 63 専用供給設備

- (1) 当社は、次の場合には、契約者または発電契約者の専用設備として供給設備を施設いたします。この場合、受電地点への供給設備については64（受電地点への供給設備の工事費負担金）(2)または(4)の工事費負担金を、供給地点への供給設備については67（供給地点への供給設備の工事費負担金）(2)の工事費負担金を申し受けます。

イ 契約者または発電契約者がとくに希望され、かつ、当社が適当と認める場合

ロ 42（託送供給等にもなう協力）の場合

ハ 発電者もしくは需要者の施設の保安上の理由，または発電場所，需要場所およびその他周囲の状況から将来においても他に当該供給設備の使用が見込まれない等の事情により，特定の契約者または発電契約者のみで使用されることになる供給設備を専用供給設備として施設することが適当と認められる場合

(2) (1)の専用設備は，受電地点から受電地点に最も近い変電所（受電地点に最も近い変電所が専ら受電のために施設される変電所である場合は，当該変電所から最も近い変電所といたします。）までの電線路または供給地点から供給地点に最も近い変電所までの電線路（配電盤，継電器およびその変電所の受電電圧もしくは供給電圧と同位電圧のしゃ断器〔特別高圧で受電または供給する場合は，母線側断路器またはこれに相当する接続点といたします。〕までの電線路を含みます。）に限ります。ただし，特別の事情がある場合は，受電電圧または供給電圧と同位の電線路およびこれに接続する変圧器（1次電圧側線路開閉器を含みます。）とすることがあります。

(3) (2)において，開閉所は，変電所とみなします。

(4) (1)および(2)において，受電地点とは会社間連系点以外の受電地点をいい，供給地点とは会社間連系点以外の供給地点をいいます。

(5) 当社は，供給設備を2以上の契約者または発電契約者が共用する専用供給設備とすることがあります。ただし，(1)イの場合は，次に該当する場合で，いずれの契約者または発電契約者にも承諾をいただいたときに限りません。

イ 2以上の契約者または発電契約者が同時に申込みをされる場合で，いずれの契約者または発電契約者も，当社が専用供給設備から電気を受電することまたは供給することを希望される時。

ロ 契約者または発電契約者が，当社が既に施設されている専用供給設備から電気を受電することまたは供給することを希望される場合

## Ⅷ 工事費の負担

### 64 受電地点への供給設備の工事費負担金

#### (1) 受電側接続設備の工事費負担金

イ 発電契約者が新たに発電量調整供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合で、これにともない新たに受電側接続設備（専用供給設備および予備供給設備を除きます。）を施設するときには、当社は、別表12（標準設計基準）に定める設計（以下「標準設計」といいます。）で施設する場合の工事費（以下「標準設計工事費」といいます。）を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

ロ Ⅷ（工事費の負担）の各項において、受電側接続設備とは、当社が高圧または特別高圧で受電する場合において、受電地点から受電の用に供することを主たる目的とする供給設備であって、変電所（専ら当該受電地点への事故波及の防止等を目的として施設される変電所を除きます。）の引出口に施設される断路器の受電地点側接続点（基幹送電設備から受電側接続設備を分岐する場合は、基幹送電設備の接続点といたします。）から他の変電所（専ら当該受電地点への事故波及の防止等を目的として施設される変電所を除きます。）を経ないで受電地点に至る電線および引込線等をいいます。また、Ⅷ（工事費の負担）の各項において、受電地点とは会社間連系点以外の受電地点をいい、開閉所は、変電所とみなします。

#### (2) 受電地点への特別供給設備の工事費負担金

イ 発電契約者が新たに発電量調整供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合で、これにともない当社が新たに受電地点への特別の供給設備を施設するときには、当社は、次の金額を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

(イ) 発電契約者の希望によって標準設計をこえる設計で当社が受電地点への供給設備を施設する場合は、標準設計工事費をこえる金額

なお、標準設計をこえる設計で受電地点への供給設備を施設する場合とは、次のいずれかに該当する場合をいいます。

- a 受電に必要な標準設計をこえる電線、支持物等を施設する場合
- b 架空受電側接続設備で受電できるにもかかわらず、地中受電側接続設備を施設する場合
- c 標準設計による受電側接続設備以外の受電側接続設備により受電する場合
- d その他受電に必要な標準設計をこえる設計で供給設備を施設する場合

また、この場合も、(1)の工事費負担金を申し受けます。

- (ウ) 63（専用供給設備）によって専用供給設備を施設する場合は、その工事費の全額

なお、この場合には、工事費負担金の対象となる供給設備は、63（専用供給設備）(2)によるものといたします。

- (ハ) 受電地点からの受電の用に供することを主たる目的とする供給設備であって、受電側接続設備以外の供給設備（高圧および特別高圧の供給設備に限ります。また、専用供給設備を除きます。）を施設する場合は、aおよびbの金額

- a 当該供給設備の工事費のうち、発電設備の設置に伴う電力系統の増強及び事業者の費用負担等の在り方に関する指針（以下「指針」といいます。）にもとづき算定した金額

ただし、平成27年11月5日以前に、この託送供給等約款実施の際現に適用されている託送供給約款等（以下「旧託送供給約款等」といいます。）にもとづき、旧託送供給約款等における契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を増加する申込み（発電契約者がその申込みに関する事項を継承しているものに限ります。）を行なわれた場合は、旧託送供給約款等にもとづき算定した金額といたします。

- b 発電設備からの出力により、当社配電用変電所バンクにおいて逆潮流が生ずるおそれのある場合で、これに係る措置として当社が新たに供給設備を施設するときには、aにかかわらず、次の金額

新増加契約受電電力1キロワットにつき	3,564円00銭
--------------------	-----------

- ロ 受電地点において21（予備送電サービス）を利用される場合で、これにともない当社が新たに予備供給設備を施設するときには、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

なお、この場合には、工事費負担金の対象となる供給設備は、受電側接続設備に該当する供給設備といたします。ただし、予備供給設備を専用供給設備として施設する場合は、63（専用供給設備）(2)によるものといたします。

- (3) 受電地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金

- イ 発電契約者が契約受電電力または予備送電サービス契約電力の増加にともなわないで、発電契約者の希望によって当該受電地点への供給設備を変更する場合は、60（引込線の接続）、61（計量器等の取付け）または62（通信設備等の施設）によって実費を申し受ける場合を除き、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として発電契約者から申し受けま

す。

ロ 42（託送供給等にともなう協力）によって受電地点への供給設備を新たに施設または変更する場合には、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

(4) 発電契約者が新たに発電量調整供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合もしくは受電地点への供給設備を変更する場合で、低圧で受電するとき（受電の用に供することを主たる目的とするときに限ります。）は、(2)イ(イ)、(ロ)および(3)にかかわらず、その受電の用に供することによって必要となる工事費（(2)イ(ハ)により申し受ける金額を除きます。）を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

(5) 工事費の算定

(1)、(2)、(3)および(4)の場合の工事費は、次により算定いたします。

イ 工事費は、発電契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合を除き、次により算定した標準設計工事費といたします。

(イ) 標準設計工事費は、工事費負担金の対象となる当社の供給設備の工事に要する材料費、工費および諸掛りの合計額といたします。

(ロ) 材料費は払出時の単価（電気事業会計規則に定められた方法によって算出した貯蔵品の払出単価等をいいます。）によって算定いたします。

(ハ) 諸掛りは、測量監督費、諸経費、補償費、建設分担関連費およびその他の費用を含み、次により算定いたします。

a 土地費（電気事業会計規則に定められた固定資産土地として計上される金額）は、工事費に計上いたしません。ただし、架空受電側接続設備の経過地に地役権を設定する場合には、その設定にともなう費用（地役権の登記に要する費用を除きます。）の50パーセントに相当する金額は工事費に計上いたします。

b 架空受電側接続設備の経過地に建造物の構築、竹木の植栽等架空受電側接続設備に支障を及ぼす行為を行なわないことを条件とする補償契約を締結する場合は、その線下補償費の50パーセントに相当する金額を工事費に計上いたします。

c 補償費中残地補償費は、それが明確に区分されている場合に限り工事費に計上いたします。

d 建設分担関連費は、電気事業会計規則等に定められた電気事業固定資産に振り替えられる範囲に限り工事費に計上いたします。

(ニ) 撤去工事がある場合は、(イ)により算定される工事費の合計額から撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額に、撤去する場合の諸工費（諸掛りを含みます。）を加えた金額といたします。

ロ 発電契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合の工

事費は、イに準じて算定いたします。

ハ 当社が将来の需要を考慮してあらかじめ施設した鉄塔、管路等を利用して受電する場合は、新たに施設される電線路に必要なとされる回線数、管路孔数等に応じて次により算定した金額を電線路の工事費に算入いたします。

(イ) 鉄塔を利用して電気を受電する場合

$$\text{工事費} \times \frac{\text{使用回線数}}{\text{施設回線数}}$$

(ロ) 管路等を利用して電気を受電する場合

$$\text{工事費} \times \frac{\text{使用孔数}}{\text{施設孔数} - \text{予備孔数}}$$

ニ 当社が特別高圧で受電する電気について、使用開始後3年以内の供給設備を利用する場合は、新たに利用される部分を新たに施設される受電側接続設備とみなします。

ホ (2)イ(ハ)の場合、使用開始後3年以内の供給設備を利用するときは、新たに利用される部分を新たに施設される受電側接続設備以外の供給設備（高圧および特別高圧の供給設備に限ります。また、専用供給設備を除きます。）とみなします。

ヘ 低圧または高圧で受電する場合で、工事費を当社が定める単位当たりの金額にもとづいて算定することが適当と認められるときは、イまたはロにかかわらず、工事費を当該金額にもとづいて算定いたします。

(6) 受電地点への供給設備の工事費負担金は、受電地点ごとに、発電量調整供給契約ごとに算定いたします。ただし、2以上の発電契約者が受電地点への供給設備の全部または一部を共用する場合の工事費負担金の算定は、次によります。

イ 2以上の発電契約者から共同して申込みがあった場合、または2以上の発電契約者のうち1の発電契約者が代表して工事費負担金を支払われる旨を申し出られた場合の工事費負担金は、その代表の発電契約者による1申込みとみなして算定いたします。

ロ 2以上の発電契約者から同時に申込みがあった場合の工事費負担金は、発電契約者ごとに算定いたします。この場合、発電契約者ごとの共用部分の工事費は、原則として契約受電電力の比であん分した金額または電力広域的運営推進機関業務規程に定める電源接続案件募集プロセスにおける入札等によって算定された金額といたします。

## 65 受電用計量器等の工事費負担金

- (1) 発電契約者が新たに発電量調整供給を開始し、または契約受電電力を変更される場合等で、これにともない新たに受電地点における電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置を取り付けるときには、当社は、その工事に要した費用の全額を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。ただし、低圧で受電する場合で、受電の用に供することを主たる目的とするときには、その受電の用に供することによって必要となる工事費を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。
- (2) 発電契約者が新たに発電量調整供給を開始し、または契約受電電力を変更される場合等で、これにともない新たに給電用情報伝送設備等を取り付け、または取り替えるときには、当社は、その工事に要した費用の全額を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

## 66 会社間連系設備の工事費負担金

契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力もしくは振替送電サービス契約電力を増加される場合で、これにともない会社間連系設備（会社間連系点に至る供給設備をいいます。）を新たに施設するときには、当社は、工事費負担金を契約者から申し受けます。この場合、工事費負担金の金額は、工事の内容、接続供給契約または振替供給契約の内容等を基準として、契約者と当社との協議によって定めます。

## 67 供給地点への供給設備の工事費負担金

- (1) 供給側接続設備の工事費負担金
  - イ 低圧または高圧で供給する場合
    - (イ) 契約者が新たに接続供給を開始し、または接続送電サービス契約電力等を増加される場合（新たに接続供給を開始される場合で、当該接続供給を開始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時を除きます。）で、これにともない新たに施設される供給側接続設備（専用供給設備および予備供給設備を除きます。）の工事こう長が無償こう長（架空の場合は1,000メートル、地中の場合は150メートルといたします。）をこえるときには、当社は、その超過こう長に次の金額を乗じてえた金額を工事費負担金として契約者から申し受けます。この場合、工事費負担金は、供給地点ごとに算定いたします。

区 分	単 位	金 額
架空供給側接続設備 の場合	超過こう長1メートルにつき	3,348円00銭
地中供給側接続設備 の場合	超過こう長1メートルにつき	26,784円00銭

なお、張替えまたは添架を行なう場合は、架空供給側接続設備についてはその工事こう長の60パーセント、地中供給側接続設備についてはその工事こう長の20パーセントに相当する値を新たに施設される供給側接続設備の工事こう長とみなします。

- (ロ) 2以上の供給地点に係る供給側接続設備の全部または一部を共用する場合の工事費負担金の算定は、次によります。
- a 2以上の契約者から共同して申込みがあった場合、または契約者から2以上の供給地点について申込みがあり、かつ、一括して算定することを希望される場合の工事費負担金の無償こう長は、(イ)の無償こう長に供給地点の数を乗じてえた値といたします。
- b 2以上の契約者から同時に申込みがあった場合、または契約者から2以上の供給地点について申込みがあり、かつ、一括して算定することを希望されない場合の工事費負担金は、供給地点ごとに算定いたします。この場合、それぞれの供給地点における供給側接続設備の工事こう長については、共用される部分の工事こう長を共用する供給地点の数で除してえた値にその供給地点に係って単独で使用される部分の工事こう長を加えた値を、新たに施設される供給側接続設備の工事こう長といたします。
- (ハ) 架空供給側接続設備と地中供給側接続設備とをあわせて施設する場合の(イ)の超過こう長は、次により算定いたします。
- a 地中供給側接続設備の超過こう長は、地中供給側接続設備の工事こう長から地中供給側接続設備の無償こう長を差し引いた値といたします。
- b 架空供給側接続設備の超過こう長は、架空供給側接続設備の工事こう長といたします。ただし、地中供給側接続設備の工事こう長が地中供給側接続設備の無償こう長を下回る場合は、次によります。

$$\text{架空供給側接続設備の超過こう長} = \text{架空供給側接続設備の工事こう長} -$$

$$\left[ \text{地中供給側接続設備の無償こう長} - \text{地中供給側接続設備の工事こう長} \right]$$

$$\times \frac{\text{架空供給側接続設備の無償こう長}}{\text{地中供給側接続設備の無償こう長}}$$

ロ 特別高圧で供給する場合

(イ) 契約者が新たに接続供給を開始し、または接続送電サービス契約電力を増加される場合（新たに接続供給を開始される場合で、当該接続供給を開始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施設される供給側接続設備（専用供給設備および予備供給設備を除きます。）についてaにより算定される工事費がbの当社負担額をこえるときには、当社は、その超過額を工事費負担金として契約者から申し受けます。この場合、工事費負担金は、供給地点ごとに算定いたします。

a 工 事 費

(a) 架空供給側接続設備の場合

(工事こう長100メートル当たり)

新増加接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	標準電圧20,000ボルトで供給する場合	550円80銭
	標準電圧60,000ボルトで供給する場合	172円80銭

なお、標準電圧20,000ボルトで当社が供給する場合で、支持物に電柱を使用するときには、その部分の単価は、上表の該当欄の単価の15パーセントといたします。

(b) 地中供給側接続設備の場合

(工事こう長100メートル当たり)

新増加接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	標準電圧20,000ボルトで供給する場合	637円20銭
	標準電圧60,000ボルトで供給する場合	583円20銭

なお、張替えを行なう場合には、その部分の単価は、上表の該当欄の単価の20パーセントといたします。

b 当社負担額

新増加接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	5,400円00銭
--------------------------	-----------

(ロ) 契約者が新たに接続供給を開始し、または接続送電サービス契約電力を増加される場合で、使用開始後3年以内の供給設備を利用して当社が供給するときは、新たに利用される部分を新たに施設される供給側接続設備とみなします。

ハ 19（接続送電サービス）(2)ニにより接続送電サービス契約電力を定める供給地点の接続送電サービス契約電力は、この(1)の工事費負担金の算

定上、需要者の発電設備の検査、補修または事故（停電による停止等を含みます。）により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給分を含まないものといたします。

ニ 次の言葉は、Ⅷ（工事費の負担）の各項においてそれぞれ次の意味で使用いたします。

(イ) 供給側接続設備

供給地点への供給の用に供することを主たる目的とする供給設備であって、発電所または変電所の引出口に施設される断路器の供給地点側接続点（送電線路から供給側接続設備を分岐する場合は、送電線路の接続点といたします。）から他の発電所または変電所を経ないで供給地点に至る電線および引込線等をいいます。

(ロ) 供給地点

会社間連系点以外の供給地点をいいます。

(ハ) 工事こう長

標準設計にもとづき算定される供給地点から最も近い供給設備までの供給側接続設備のこう長をいい、実際に施設されるこう長とは異なることがあります。

なお、単位は、1メートルとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

ホ 低圧で供給する場合、Ⅷ（工事費の負担）の各項において、接続送電サービス契約電力等を増加される場合とは、次の値が増加する場合といたします。

(イ) 電灯定額接続送電サービスおよび電灯臨時定額接続送電サービスの  
場合の契約負荷設備の総容量

(ロ) 契約電力

(ハ) 契約容量

なお、19（接続送電サービス）(2)イ(イ)によって接続送電サービス契約電力を定める場合で、需要場所における負荷設備の総容量等を増加されるときは、接続送電サービス契約電力等を増加されるものとみなします。

また、供給電気方式を交流単相2線式標準電圧100ボルトまたは200ボルトから交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトに変更される場合は、接続送電サービス契約電力等を増加されるものとみなします。

ヘ 高圧で供給する場合で、19（接続送電サービス）(2)イ(イ)によって接続送電サービス契約電力を定めるとき（19〔接続送電サービス〕(2)ニで、需要者の発電設備の検査、補修または事故〔停電による停止等を含みます。〕により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給分以外の供

給分について、19〔接続送電サービス〕(2)イ(1)に準じて定める場合を含みます。)には、Ⅷ(工事費の負担)の各項において、接続送電サービス契約電力等を増加される場合とは、需要場所における受電設備の総容量を増加される場合といたします。

(2) 供給地点への特別供給設備の工事費負担金

イ 契約者が新たに接続供給を開始し、または接続送電サービス契約電力等を増加される場合(新たに接続供給を開始される場合で、当該接続供給を開始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、これにともない当社が新たに供給地点への特別の供給設備を施設するときには、当社は、次の金額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

(i) 契約者の希望によって標準設計をこえる設計で供給地点への供給設備を施設する場合は、標準設計工事費をこえる金額

なお、標準設計をこえる設計で供給設備を施設する場合は、次のいずれかに該当する場合はいいます。

a 供給に必要な標準設計をこえる電線、支持物等を施設する場合

b 架空供給側接続設備で供給できるにもかかわらず、地中供給側接続設備を施設する場合

c 標準設計による供給側接続設備以外の供給側接続設備により供給する場合

d その他供給に必要な標準設計をこえる設計で供給設備を施設する場合

また、この場合も、(1)の工事費負担金を申し受けます。

(ii) 63(専用供給設備)によって専用供給設備を施設する場合は、その工事費の全額

なお、この場合には、工事費負担金の対象となる供給設備は、63(専用供給設備)(2)によるものといたします。

ロ 19(接続送電サービス)(2)ニにより接続送電サービス契約電力を定める供給地点において需要者の発電設備の検査、補修または事故(停電による停止等を含みます。)により生じた不足電力の補給にあてるための電気の供給のために接続送電サービスを利用される場合、または供給地点において予備送電サービスを利用される場合で、これにともない当社が新たに予備供給設備を施設するときには、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

なお、この場合には、工事費負担金の対象となる供給設備は、供給側接続設備に該当する供給設備といたします。ただし、予備供給設備を専用供給設備として施設する場合は、63(専用供給設備)(2)によるものと

いたします。

(3) 供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金

イ 契約者が接続送電サービス契約電力等または予備送電サービス契約電力の増加にともなわないで、契約者の希望によって供給地点への当社の供給設備を変更する場合（新たに接続供給を開始される場合で、当該接続供給を開始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含みます。）は、60（引込線の接続）、61（計量器等の取付け）または62（通信設備等の施設）によって実費を申し受ける場合を除き、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

ロ 42（託送供給等にもなう協力）によって供給地点への供給設備を新たに施設または変更する場合には、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

(4) 工事費の算定

(2)および(3)の場合の工事費は、次により算定いたします。

イ 工事費は、契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合を除き、次により算定した標準設計工事費といたします。

(イ) 標準設計工事費は、工事費負担金の対象となる供給設備の工事に要する材料費、工費および諸掛りの合計額といたします。

(ロ) 材料費は、払出時の単価（電気事業会計規則に定められた方法によって算出した貯蔵品の払出単価等をいいます。）によって算定いたします。

(ハ) 諸掛りは、測量監督費、諸経費、補償費、建設分担関連費およびその他の費用を含み、次により算定いたします。

a 土地費（電気事業会計規則に定められた固定資産土地として計上される金額）は、工事費に計上いたしません。ただし、架空供給側接続設備の経過地に地役権を設定する場合には、その設定にともなう費用（地役権の登記に要する費用を除きます。）の50パーセントに相当する金額は工事費に計上いたします。

b 架空供給側接続設備の経過地に建造物の構築、竹木の植栽等架空供給側接続設備に支障を及ぼす行為を行わないことを条件とする補償契約を締結する場合は、その線下補償費の50パーセントに相当する金額を工事費に計上いたします。

c 補償費中残地補償費は、それが明確に区分されている場合に限り工事費に計上いたします。

d 建設分担関連費は、電気事業会計規則等に定められた電気事業固定資産に振り替えられる範囲に限り工事費に計上いたします。

- (ニ) 撤去工事がある場合は、(イ)により算定される工事費の合計額から撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額に、撤去する場合の諸工費（諸掛りを含みます。）を加えた金額といたします。
- (ホ) 契約者の希望により暫定的に利用される供給設備を施設する場合の工事費は、70（臨時工事費）に準じて算定いたします。
- ロ 契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合の工事費は、イに準じて算定いたします。
- ハ (2)イ(イ)に該当し、かつ、その工事費を(1)イ(イ)に定める超過こう長1メートル当たりの金額または(1)ロ(イ) aに定める工事費単価にもとづいて算定することが適当と認められるときは、イおよびロにかかわらず、標準設計をこえる設計で施設される供給設備の工事費および標準設計工事費をいずれも(1)イ(イ)または(1)ロ(イ) aにもとづいて算定いたします。
- なお、(1)イ(イ)にもとづいて算定する場合は、超過こう長1メートル当たりの金額を新たに施設される供給側接続設備の全工事こう長に適用して工事費を算定いたします。
- ニ 当社が将来の需要を考慮してあらかじめ施設した鉄塔、管路等を利用して供給する場合は、新たに施設される電線路に必要なとされる回線数、管路孔数等に応じて次により算定した金額を電線路の工事費に算入いたします。
- (イ) 鉄塔を利用して電気を供給する場合
- $$\text{工 事 費} \times \frac{\text{使 用 回 線 数}}{\text{施 設 回 線 数}}$$
- (ロ) 管路等を利用して電気を供給する場合
- $$\text{工 事 費} \times \frac{\text{使 用 孔 数}}{\text{施 設 孔 数} - \text{予 備 孔 数}}$$
- ホ 当社が特別高圧で供給する電気について、使用開始後3年以内の供給設備を利用する場合は、新たに利用される部分を新たに施設される供給側接続設備とみなします。
- なお、この場合の工事費は、(1)ロ(イ) aに準じて算定いたします。
- へ (2)ロの場合の工事費は、次のとおりといたします。
- (イ) 高圧で供給する場合
- (1)イ(イ)に定める超過こう長1メートル当たりの金額にもとづいて算定することが適当と認められる場合は、イまたはロにかかわらず、その工事費を(1)イ(イ)にもとづいて算定いたします。この場合、超過こう長1メートル当たりの金額を新たに施設される供給側接続設備の全工事こう長に適用して算定いたします。

(ロ) 特別高圧で供給する場合

契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合を除き、イにかかわらず、(1)ロ(イ) a および(ロ)によって算定いたします。

なお、21 (予備送電サービス) によって当社が供給する場合で、供給側接続設備 (専用供給設備および予備供給設備を除きます。) と予備供給設備とを同一支持物に同時に施設するときの予備供給設備の工事費は、(1)ロ(イ) a の該当欄の単価の20パーセントを適用して算定いたします。

ト 低圧または高圧で供給する場合で、工事費を当社が定める単位当たりの金額にもとづいて算定することが適当と認められるとき (ハおよびヘ(イ)の場合を除きます。) は、イまたはロにかかわらず、工事費を当該金額にもとづいて算定いたします。

## 68 工事費負担金の申受けおよび精算

(1) 当社は、工事費負担金を原則として供給準備着手前に契約者または発電契約者から申し受けます。

(2) 工事費負担金は、次の場合には、工事完成後すみやかに精算するものいたします。

イ 67 (供給地点への供給設備の工事費負担金) (1)にもとづき算定される場合は、次に該当するとき。

(イ) 設計変更等により、架空供給側接続設備または地中供給側接続設備のいずれかの工事こう長の変更の差異が5パーセントをこえる場合

(ロ) その他特別の事情により、工事費負担金に差異が生じた場合

ロ 64 (受電地点への供給設備の工事費負担金) , 65 (受電用計量器等の工事費負担金) , 66 (会社間連系設備の工事費負担金) , 67 (供給地点への供給設備の工事費負担金) (2) (67 [供給地点への供給設備の工事費負担金] (1)イ(イ)に定める超過こう長1メートル当たりの金額にもとづいて工事費を算定する場合または67 [供給地点への供給設備の工事費負担金] (1)ロ(イ) a に定める工事費単価にもとづいて工事費を算定する場合は、イに準ずるものいたします。) および67 (供給地点への供給設備の工事費負担金) (3)にもとづき算定される場合は、次に該当するとき。

(イ) 低圧または高圧で受電または供給する場合

a 設計変更により、電柱 (鉄塔、鉄柱を含みます。) , 電線および変圧器等の主要材料の規格が変更となる場合、または主要材料の数量の変更 (低圧引込線を除きます。) の差異が5パーセントをこえる場合

b 設計時と払出時との間で材料費の単価に変動が生じた場合 (設計

から払出しまでの期間が短いときを除きます。)

c その他特別の事情により、工事費負担金に著しい差異が生じた場合

(d) 特別高圧で受電または供給する場合

原則としてすべての場合

なお、当社は、工事費負担金について利息を付しません。

- (3) 当社は、工事費負担金を申し受けて施設した受電側接続設備または供給側接続設備の全部または一部を他の契約者または発電契約者と共用する供給設備として利用することがあります。

なお、当社が特別高圧で受電または供給する電気について、その利用が供給設備の使用開始後3年以内に行なわれる場合で、その受電側接続設備または供給側接続設備を使用開始したときにさかのぼって2以上の契約者または発電契約者が共用する供給設備として算定した場合の工事費負担金が既に申し受けた工事費負担金を下回るときは、その差額をお返しいたします。

- (4) 当社は、64（受電地点への供給設備の工事費負担金）(2)イ(ハ)に定める供給設備の全部または一部を他の契約者または発電契約者と共用する供給設備として利用することがあります。

なお、当社が受電する電気または特別高圧で供給する電気について、その利用が供給設備の使用開始後3年以内に行なわれる場合で、その供給設備を使用開始したときにさかのぼって2以上の契約者または発電契約者が共用する供給設備として算定した場合の工事費負担金が既に申し受けた工事費負担金を下回るときは、原則としてその差額をお返しいたします。

- (5) 当社は、契約者または発電契約者の承諾をえて、専用供給設備を専用供給設備以外の供給設備に変更することがあります。

なお、その変更が供給設備の使用開始後10年以内に行なわれる場合は、その専用供給設備を使用開始したときにさかのぼって専用供給設備以外の供給設備として算定した工事費負担金と既に申し受けた工事費負担金との差額をお返しいたします。

- (6) 低圧または高圧で供給する場合、居住用の分譲地として整備された地域等において、原則として1年以内にすべての建物が施設される場合で、すべての供給地点について2以上の契約者が共同して申込みをされたときまたはすべての供給地点について契約者から申込みがあり、かつ、一括して工事費負担金を算定することを希望されるときには、当社は、施設を予定しているすべての建物に対する工事こう長のうち無償こう長に供給地点の数の70パーセントの値を乗じてえた値をこえる部分を超過こう長として算定される67（供給地点への供給設備の工事費負担金）(1)の工事費負担金を当初に申し受けます。

また、工事費負担金契約書（71〔工事費等に関する契約書の作成〕に定める工事費等に関する契約書をいいます。）に定める期日に既に供給を開始している供給地点の数により工事費負担金を精算いたします。この場合の精算の対象となる工事こう長は、共同して申込みをされた供給地点の数と供給を開始した供給地点の数とが異なる場合であっても、施設された供給設備に応じたものといたします。

## 69 供給開始に至らないで契約を廃止または変更される場合の費用の申受け

- (1) 託送供給開始に至らないで接続供給契約または振替供給契約を廃止または変更される場合

供給設備の一部または全部を施設した後、契約者または需要者の都合によって託送供給の開始に至らないで接続供給契約または振替供給契約を廃止または変更される場合は、当社は、要した費用の実費を契約者から申し受けます。

なお、実際に供給設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量監督、設計および調達した資材等に費用を要したときは、その実費を契約者から申し受けます。

- (2) 発電量調整供給開始に至らないで発電量調整供給契約を廃止または変更される場合

供給設備の一部または全部を施設した後、発電契約者または発電者の都合によって発電量調整供給の開始に至らないで発電量調整供給契約を廃止または変更される場合等は、当社は、要した費用の実費を発電契約者から申し受けます。ただし、発電契約者との間で電源接続案件募集プロセスにもとづき入札保証金および工事費負担金補償金等を定める場合は、供給設備の工事を行なう前であっても、原則としてその金額を発電契約者から申し受けます。

なお、実際に供給設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量監督、設計および調達した資材等に費用を要したときは、その実費を発電契約者から申し受けます。

## 70 臨時工事費

- (1) 20（臨時接続送電サービス）によって供給する場合で、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、新たに施設する供給設備の工事費にその設備を撤去する場合の諸工費（諸掛りを含みます。）を加えた金額から、その撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額を、臨時工事費として、契約者から、原則として供給準備着手前に申し受けます。

なお、撤去後の資材の残存価額は、次のとおりといたします。

- イ 低圧または高圧で供給する場合は、変圧器、開閉器等の機器についてはその価額の95パーセント、その他の設備についてはその価額の50パーセントといたします。
- ロ 特別高圧で供給する場合は、原則として、撤去後の資材のうち変圧器、開閉器等の機器については、契約使用期間1月（1月未満は、1月といたします。）につきその価額の1パーセントを差し引いた金額といたします。
- (2) 臨時工事費を申し受ける場合は、67（供給地点への供給設備の工事費負担金）の工事費負担金は申し受けません。
- (3) 低圧または高圧で供給する場合で、新たに施設する供給設備のうち、当社が将来の需要等を考慮して常置し、かつ、無償こう長に相当する部分については臨時工事費を申し受けません。
- (4) 臨時工事費の精算は、68（工事費負担金の申受けおよび精算）(2)ロの場合に準ずるものといたします。

## 71 工事費等に関する契約書の作成

当社は、契約者もしくは発電契約者が希望される場合または当社が必要とする場合は、工事費等に関する必要な事項について、原則として供給準備着手前に、契約書を作成いたします。

## IX 保 安

### 72 保安の責任

当社は、受電地点に至るまでの供給設備および供給地点に至るまでの供給設備（当社が所有権を有さない設備を除きます。）ならびに計量器等発電場所内および需要場所内の当社の電気工作物について、保安の責任を負います。

### 73 保安等に対する発電者および需要者の協力

- (1) 次の場合には、発電者または需要者からすみやかに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、ただちに適当な処置をいたします。
  - イ 発電者または需要者が、引込線、計量器等その発電場所内および需要場所内の当社の電気工作物に異状もしくは故障があり、または異状もしくは故障が生ずるおそれがあると認めた場合
  - ロ 発電者または需要者が、発電者または需要者の電気工作物に異状もしくは故障があり、または異状もしくは故障が生ずるおそれがあり、それが当社の供給設備に影響を及ぼすおそれがあると認めた場合
- (2) 発電者または需要者が、当社の供給設備を使用しないことが明らかな場合で、当社が保安上必要と認めるときは、その期間について、当社は、(1)に準じて、適当な処置をいたします。
- (3) 発電者または需要者が、当社の供給設備に直接影響を及ぼすような物件（発電設備を含みます。）の設置、変更または修繕工事をされる場合は、あらかじめその内容を当社に通知していただきます。また、物件の設置、変更または修繕工事をされた後、その物件が当社の供給設備に直接影響を及ぼすこととなった場合には、すみやかにその内容を当社に通知していただきます。これらの場合において、保安上とくに必要があるときには、当社は、発電者または需要者にその内容の変更をしていただくことがあります。
- (4) 当社は、必要に応じて託送供給または発電量調整供給の開始に先だち、接続供給電力または発電量調整受電電力をしゃ断する開閉器の操作方法等について、発電者および需要者と協議を行いません。

### 74 調 査

- (1) 当社は、法令で定めるところにより、需要者の電気工作物が技術基準に適合しているかどうかを調査いたします。

なお、需要者のお求めに応じ、係員は、所定の証明書を提示いたします。
- (2) 調査は、次の事項について行ないます。ただし、必要がないと認められる場合には、その一部を省略することがあります。

イ 絶縁抵抗値または漏えい電流値の測定

ロ 接地抵抗値の測定

ハ 点検

- (3) 当社は、(1)の調査の結果、技術基準に適合していると認めるときはその旨を、適合していないと認めるときは技術基準に適合させるためにとるべき措置およびその措置をとらなかった場合に生ずると予想される結果を、需要者にお知らせいたします。

なお、調査結果の通知は、調査年月日、係員、調査についての照会先等を記載した文書により、原則として調査時に行ないます。

## 75 調査等の委託

- (1) 当社は、74（調査）の業務の全部または一部を経済産業大臣の登録を受けた調査機関（以下「登録調査機関」といいます。）に委託することがあります。
- (2) 当社は、(1)によって委託した場合には、委託先の名称、所在地および委託した業務内容等を記載した文書等により、需要者にお知らせいたします。

## 76 調査に対する需要者の協力

- (1) 需要者が電気工作物の変更の工事を行なった場合には、その工事が完成したとき、すみやかにその旨を当社または登録調査機関に通知していただきます。
- (2) 当社は、74（調査）(1)により調査を行なうにあたり、必要があるときは、需要者の承諾をえて電気工作物の配線図を提示していただきます。

## 77 検査または工事の受託

- (1) 低圧で供給する場合、契約者または需要者は、保安上必要な電気工作物の検査を当社に申し込むことができます。
- (2) (1)の申込みを受けた場合には、当社は、すみやかに検査を行ないます。この場合には、当社は、検査料として実費を申し受けます。ただし、軽易なものについては、無料とすることがあります。
- (3) 低圧で供給する場合、契約者または需要者は、保安上必要な電気工作物の工事を当社に申し込むことができます。
- (4) (3)の申込みを受けた場合には、当社は、できる限りこれを受託いたします。受託したときには、当社は、実費を申し受けます。ただし、電線被覆損傷箇所のテープ巻き等の軽易なものについては、材料費（消耗品を除きます。）のみを申し受けます。

## 78 自家用電気工作物

需要者の電気工作物のうち自家用電気工作物については、この約款のうち次のものは、適用いたしません。

- (1) 74 (調査)
- (2) 75 (調査等の委託)
- (3) 76 (調査に対する需要者の協力)
- (4) 77 (検査または工事の受託)

附

則

# 附 則

## 1 実施期日

この約款は、平成28年4月1日から実施いたします。

## 2 発電場所および需要場所についての特別措置

### (1) 適用

イ 14（発電場所および需要場所）(1)に定める1構内，14（発電場所および需要場所）(1)イに定める1建物または14（発電場所および需要場所）(2)に定める隣接する複数の構内（以下「原需要場所等」といいます。）において，ロに定める特例設備を新たに使用する際に，ロ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。）の契約者または発電契約者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，14（発電場所および需要場所）の規定にかかわらず，当分の間，1原需要場所等につき，ロ(イ)または(ロ)それぞれ1特例区域等に限り，1発電場所または1需要場所といたします。ただし，電気事業法施行規則附則第17条第2項に定める2のサービスエリア等からなる原需要場所等において，当該それぞれのサービスエリア等に特例区域等がある場合で，ロ(イ)に定める急速充電設備等（以下「急速充電設備等」といいます。）を使用する各特例区域等の契約者または発電契約者から，急速充電設備等を新たに使用する（この特別措置の適用の申出の際現にこの特別措置の適用を受ける特例区域等において急速充電設備等を使用している場合は，新たに使用するものとみなします。）際に，この特別措置の適用の申出があり，かつ，各特例区域等が次のいずれにも該当するときは，急速充電設備等について，14（発電場所および需要場所）にかかわらず，当分の間，当該それぞれのサービスエリア等につき，それぞれ1特例区域等に限り，1発電場所または1需要場所といたします。

(イ) 特例区域等にロに定める特例設備以外の負荷設備がないこと。また，ロ(ロ)に定める特例設備の場合は，原需要場所等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。）においてロ(ロ)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，非特例区域等の発電者または需要者の承諾をえていること。

a 非特例区域等について，14（発電場所および需要場所）に準じて発電場所または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，41（発電場所およ

び需要場所への立入りによる業務の実施)に準じて、非特例区域等の発電者または需要者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。
- (ニ) 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。
- (ホ) 当社が非特例区域等における業務を実施するため、41(発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施)に準じて、特例区域等の発電者または需要者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負荷設備その他これに準ずるもの。

- (ロ) 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負荷設備その他これに準ずるもの。

## (2) 工事費の負担

イ 特例区域等の発電契約者が発電量調整供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合で、これにともない当社が新たに受電地点への供給設備を施設するときには、当社は、64(受電地点への供給設備の工事費負担金)(1)、(2)または(4)にかかわらず、その工事費の全額を工事費負担金として発電契約者から申し受けます。

なお、Ⅷ(工事費の負担)の適用については、64(受電地点への供給設備の工事費負担金)(2)の場合に準ずるものといたします。

ロ 特例区域等の契約者が新たに接続供給を開始し、または接続送電サービス契約電力を増加される場合(新たに接続供給を開始される場合で、当該接続供給を開始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、これにともない当社が新たに供給地点への供給設備を施設するときには、当社は、67(供給地点への供給設備の工事費負担金)(1)または(2)にかかわらず、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

なお、Ⅷ(工事費の負担)の適用については、67(供給地点への供給設

備の工事費負担金) (2)の場合に準ずるものといたします。

### 3 揚水発電設備等が設置された需要場所に接続供給を行なう場合の特別措置

(1)に定める適用範囲に該当する接続供給契約で、あらかじめ契約者から申出がある場合は、料金および必要となるその他の供給条件は次のとおりといたします。

#### (1) 適用範囲

イ 揚水発電設備または蓄電池（以下「揚水発電設備等」といいます。）が設置された需要場所に供給され揚水または蓄電された接続供給に係る電気が、当該需要場所以外の需要場所に託送供給される場合であること。

ロ イの接続供給に係る電気と、それ以外の電気（揚水発電設備等が設置された需要場所内で使用される電気や揚水発電設備等が設置された需要場所内で発電された電気等をいいます。）とを、物理的に区分する等、何らかの方法で明確に区分が可能となるよう措置されており、(イ)および(ロ)を明確に区分して定めることが可能であること。ただし、技術上、経済上やむをえない場合等特別の事情がある場合は、(イ)および(ロ)をあらかじめ契約者と当社との協議により定めることがあります。

(イ) 当該供給地点におけるイの接続供給に係る電気に相当する最大電力（キロワット）または最大容量（キロボルトアンペア）（以下「揚水最大電力等」といいます。）およびそれ以外の電気の最大電力または最大容量（以下「その他最大電力等」といいます。）

(ロ) 当該供給地点におけるイの接続供給に係る電気に相当する電力量（以下「揚水等接続供給電力量」といいます。）およびそれ以外の電気の電力量（以下「その他接続供給電力量」といいます。）

ハ イおよびロにおける揚水発電設備等については、あらかじめ定められた順序または手続き等に従って揚水または蓄電および発電を制御することが可能なものであること。

#### (2) 接続送電サービス料金または臨時接続送電サービス料金

接続送電サービス料金または臨時接続送電サービス料金は、供給地点ごとに、あらかじめ1年ごとに契約者と当社との協議により揚水発電設備等における揚水または蓄電および発電等に係る電気の損失率（以下「揚水等損失率」といいます。）を定め、19（接続送電サービス）(3)イ(ロ) c, (ハ) c, (ニ) c, (ホ) c, (ヘ) c, (ト) c, ロ(イ) c, (ロ) c, (ハ) c, ハ(イ) c, (ロ) cもしくは(ハ) c, または、20（臨時接続送電サービス）(3)イ(ロ) c, (ニ) c, ロ(ハ)もしくはハ(ハ)の適用にあたっては、接続送電サービス料金または臨時接続送電サービス料金の算定上、イ(イ)または(ロ)により、接続供給課金対象電力または接

続供給課金対象電力量を定め、接続送電サービス契約電力、接続送電サービス契約容量、臨時接続送電サービス契約容量もしくは臨時接続送電サービス契約電力または接続供給電力量に代えて適用いたします。

なお、高圧または特別高圧で供給する場合で、1年を通じて最大需要電力等が夜間時間に発生するときのピークシフト電力は、19（接続送電サービス）(4)ロにかかわらず、ロといたします。

イ 接続供給課金対象電力または接続供給課金対象電力量

(イ) 接続供給課金対象電力

当該供給地点における接続供給課金対象電力（キロワット）は、次のとおりといたします。ただし、接続供給課金対象電力の算定上、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。

$$\begin{array}{l} \text{接続供給課金} \\ \text{対象電力} \end{array} = \begin{array}{l} \text{揚水} \\ \text{最大電力等} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{揚水等} \\ \text{損失率} \end{array} + \begin{array}{l} \text{その他} \\ \text{最大電力等} \end{array}$$

(ロ) 接続供給課金対象電力量

当該供給地点における接続供給課金対象電力量は、次のとおりといたします。

$$\begin{array}{l} \text{接続供給課金} \\ \text{対象電力量} \end{array} = \begin{array}{l} \text{揚水等接続} \\ \text{供給電力量} \end{array} \times \begin{array}{l} \text{揚水等} \\ \text{損失率} \end{array} + \begin{array}{l} \text{その他接続} \\ \text{供給電力量} \end{array}$$

ロ 1年を通じての最大需要電力等が夜間時間に発生する場合のピークシフト電力

高圧または特別高圧で供給する場合のピークシフト電力は、需要者の負荷移行により昼間時間から夜間時間に移行された増分電力をいい、その需要者の接続送電サービス契約電力からその需要者の1年を通じての昼間時間における接続供給電力の最大値を差し引いた値を上限として、夜間時間に移行する負荷設備の容量（キロワット）、揚水最大電力等およびその他最大電力等ならびに揚水等損失率等にもとづき、あらかじめ契約者と当社との協議によって定めます。

なお、各月の昼間時間における接続供給電力の最大値の実績等から、ピークシフト電力が不相当と認められる場合には、すみやかにピークシフト電力を適正なものに変更していただきます。

ハ その他

(イ) 19（接続送電サービス）(3)イ(イ) a に該当する場合は、19（接続送電サービス）(3)イ(ロ) a、(ハ) a または(ニ) aにかかわらず、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯別接続送電サービスまたは電灯従量接続送電サービス（自己等への電気の供給の用に供する接続供給の場合に限りま

- (ロ) 20（臨時接続送電サービス）(3)イ(イ) a に該当する場合は、20（臨時接続送電サービス）(3)イ(ロ) a にかかわらず、電灯臨時接続送電サービスを適用いたします。
  - (ハ) 20（臨時接続送電サービス）(3)イ(ハ) a に該当する場合は、20（臨時接続送電サービス）(3)イ(ニ) a にかかわらず、動力臨時接続送電サービスを適用いたします。
- (3) 電力および電力量の算定

当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する揚水発電設備等であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備が設置された需要場所に接続供給を行なう場合で、電気の使用に係る調整を行なうときは、接続対象計画電力量、接続対象計画差対応補給電力量および接続対象計画差対応余剰電力量は、29（電力および電力量の算定）(16)、(19)および(20)にかかわらず、次のとおりといたします。

イ 接続対象計画電力量

接続対象計画電力量は、30分ごとの接続対象電力量の計画値（供給地点が複数ある場合はその合計といたします。）で、契約者があらかじめ電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知するものといたします。

なお、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する揚水発電設備等であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備が設置された需要場所に接続供給を行なう場合で、電気の使用に係る調整を行なうときは、契約者は、別途、当該供給地点における30分ごとの接続対象電力量の計画値をあらかじめ電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知するものといたします。

ロ 接続対象計画差対応補給電力量

接続対象計画差対応補給電力量は、30分ごとの接続対象電力量がその30分における接続対象計画電力量を上回る場合に、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、接続対象計画差対応補給電力量の算定上、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する揚水発電設備等であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備が設置された需要場所に接続供給を行なう場合で、電気の使用に係る調整を行なったとき（揚水発電設備等の故障等が発生したときを除きます。）は、29（電力および電力量の算定）(10)にかかわらず、当該供給地点におけるその30分ごとの接続対象電力量の計画値にもとづき算定される当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量の計画値を当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量とみなし、接続対象電力量を算定いたします。

$$\text{接続対象計画差対応補給電力量} = \text{接続対象電力量} - \text{接続対象計画電力量}$$

ハ 接続対象計画差対応余剰電力量

接続対象計画差対応余剰電力量は、30分ごとの接続対象電力量がその30分における接続対象計画電力量を下回る場合に、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、接続対象計画差対応余剰電力量の算定上、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する揚水発電設備等であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備が設置された需要場所に接続供給を行なう場合で、電気の使用に係る調整を行なったとき（揚水発電設備等の故障等が発生したときを除きます。）は、29（電力および電力量の算定）(10)にかかわらず、当該供給地点におけるその30分ごとの接続対象電力量の計画値にもとづき算定される当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量の計画値を当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量とみなし、接続対象電力量を算定いたします。

$$\text{接続対象計画差対応余剰電力量} = \text{接続対象計画電力量} - \text{接続対象電力量}$$

(4) 計量器等の取付け

料金の算定上必要な計量器等については、61（計量器等の取付け）によるものといたします。また、これに加え、(1)イの接続供給に係る電気と、それ以外の電気（揚水発電設備等が設置された需要場所内で使用される電気や揚水発電設備等が設置された需要場所内で発電された電気等をいいます。）とを、(1)ロによって区分する場合には、区分するために必要な計量器およびその付属装置は、原則として、当社の所有とし、当社の負担で取り付けます。

(5) 供給電圧と計量電圧が異なる場合の取扱い

接続供給電力量および最大需要電力等は、28（計量）および附則5（受電電圧および供給電圧と計量電圧が異なる場合の取扱い）にかかわらず、供給電圧と異なった電圧で計量することがあります。この場合、接続供給電力量および最大需要電力等は、計量された接続供給電力量および最大需要電力等を、供給電圧と同位にするために、あらかじめ契約者と当社との協議によって定められた計量損失率によって修正したものといたします。

**4 発電量調整供給契約についての特別措置（再生可能エネルギー発電設備）**

- (1) 契約者が特定契約を締結している場合（附則9〔契約の要件等についての特別措置〕の適用を受ける場合を除きます。）は、原則として、契約者との間で発電量調整供給契約を締結し、特例発電バランシンググループを設定していただきます。

- (2) (1)により発電量調整供給契約を締結する場合において、発電量調整供給契約（発電者から電気を受電する場合に限ります。）の申込みに先立ち、契約者は、受電地点特定番号を明らかにして、当社所定の様式により、受電側接続検討の申込みをしていただきます。
- (3) (1)により発電量調整供給契約を締結する場合において、発電者が特定契約を締結する電気事業者の変更を希望され、当該発電者に係る発電量調整供給契約を変更するときは、49（契約の変更）(3)に準じて契約を変更していただくことがあります。
- (4) (1)により発電量調整供給契約を締結する場合において、契約者が希望されるときは、契約者の指定する発電バランスンググループ（当該発電バランスンググループにおける特定契約が平成28年4月1日以降に締結され、かつ、再生可能エネルギー特別措置法第2条第4項第5号に定めるバイオマス発電設備に変換する認定発電設備〔以下「バイオマス発電設備」といいます。〕であって化石燃料を混焼するもの〔再生可能エネルギー特別措置法施行規則第6条第3号ニに定める地域資源バイオマス発電設備を除きます。〕であるときを除きます。）に係る料金および必要となるその他の供給条件は次のとおりいたします。
- イ 8（契約の要件）(2)イは、適用いたしません。
- ロ 発電量調整供給に係る料金は、18（料金）(2)にかかわらず、18（料金）(2)に定める料金およびホにより算定されるインバランスリスク料といたします。
- ハ 特例発電バランスンググループに係る発電量調整供給の料金単価は、22（発電量調整受電計画差対応電力）(2)イ(ハ)およびロ(ハ)にかかわらず、託送供給等約款料金算定省令第28条（卸電力取引所が公表する額に限ります。）にもとづき、30分ごとに算定される金額といたします。
- この場合、22（発電量調整受電計画差対応電力）(2)イ(ロ)およびロ(ロ)にかかわらず、発電量調整受電計画差対応補給電力料金は、特例発電バランスンググループに係る発電量調整供給およびその他の発電バランスンググループに係る発電量調整供給について、それぞれ22（発電量調整受電計画差対応電力）(2)イ(ロ)に準じて算定したものの合計とし、発電量調整受電計画差対応余剰電力料金は、特例発電バランスンググループに係る発電量調整供給およびその他の発電バランスンググループに係る発電量調整供給について、それぞれ22（発電量調整受電計画差対応電力）(2)ロ(ロ)に準じて算定したものの合計といたします。
- ニ 特例発電バランスンググループに係る給電指令時補給電力料金単価は、24（給電指令時補給電力）(2)ニにかかわらず、託送供給等約款料金算定省

令第28条（卸電力取引所が公表する額に限ります。）にもとづき、30分ごとに算定される金額といたします。

この場合、24（給電指令時補給電力）(2)ロにかかわらず、給電指令時補給電力料金は、特例発電バランシンググループに係る補給およびその他の発電バランシンググループに係る補給について、それぞれ24（給電指令時補給電力）(2)ロに準じて算定したものの合計といたします。

ホ インバランスリスク料は、特例発電バランシンググループにおける30分ごとの発電量調整受電電力量にインバランスリスク単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

ヘ インバランスリスク料について必要となるその他の事項については、発電量調整受電計画差対応補給電力料金に準じて次の各項によるものといたします。

- (イ) 27（料金の算定期間）
- (ロ) 31（料金の算定）
- (ハ) 32（支払義務の発生および支払期日）
- (ニ) 33（料金その他の支払方法）
- (ホ) 34（保証金）
- (ヘ) 46（違約金）
- (ト) 53（解約等）

ト 当社は、30分ごとの特定契約に係る発電量調整受電計画電力量を決定し、原則として発電量調整供給実施日の前々日の午後4時までに契約者に通知いたします。

なお、契約者は、発電量調整供給の実施に先だち、当該発電量調整受電計画電力量にもとづき発電計画を所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。

また、必要に応じて発電量調整受電計画電力量の決定に必要となる事項に関する文書を当社に提出していただきます。

チ トで定めた計画を変更する必要がある場合には、すみやかに当社に通知していただきます。

リ この料金その他の供給条件の適用を開始した後1年間はこの料金その他の供給条件の適用を継続していただきます。また、この料金その他の供給条件の適用を終了した後1年間はこの料金その他の供給条件を適用いたしません。

- (5) 契約者が化石燃料を混焼するバイオマス発電設備から特定契約に係る電気を受電する場合、当該バイオマス発電設備に係る発電量調整受電電力量は、次のとおりといたします。

- イ 特例発電バラシググループに係る発電量調整受電電力量は、当該バイオマス発電設備の受電地点で30分ごとに計量された電力量に、当該バイオマス発電設備のバイオマス比率（発電によりえられる電気の量に占めるバイオマスを変換してえられる電気の量の割合をいい、特定契約の料金の算定期間ごとに算定される値といたします。）を乗じてえた値とし、30分ごとに算定いたします。
- ロ 契約者は、当該バイオマス発電設備の受電地点において他の特例発電バラシググループに係る発電量調整供給契約等と同一計量する場合は、イの電力量の仕訳に係る順位を、36（託送供給等の実施）(3)へに準じて電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。
- ハ イのバイオマス比率は、算定後すみやかに契約者から当社に通知していただきます。この場合、当社は、必要に応じて、バイオマス比率の算定根拠に関する文書を契約者から提出していただきます。
- ニ 特例発電バラシググループと同一計量する発電バラシググループに係る発電量調整受電電力量は、当該バイオマス発電設備の受電地点で計量された30分ごとの電力量からイおよびロにより算定された特例発電バラシググループに係る30分ごとの発電量調整受電電力量を差し引いた値にもとづき、本則に準じて算定いたします。
- (6) その他の事項については、発電契約者の場合に準ずるものといたします。

## 5 受電電圧および供給電圧と計量電圧が異なる場合の取扱い

発電量調整受電電力量、接続供給電力量および最大需要電力等は、28（計量）にかかわらず、当分の間、やむをえない場合には、受電電圧および供給電圧と異なった電圧で計量いたします。この場合、発電量調整受電電力量、接続供給電力量および最大需要電力等は、計量された発電量調整受電電力量、接続供給電力量および最大需要電力等を、受電電圧および供給電圧と同位にするために、原則として3パーセントの計量損失率によって修正したものといたします。

## 6 記録型計量器以外の計量器で計量する場合の特別措置

- (1) 低圧で供給する場合で、30分ごとに計量することができない計量器（以下「記録型計量器以外の計量器」といいます。）で計量するときの接続供給電力量および接続送電サービス契約電力については、次のとおりといたします。

### イ 移行期間における30分ごとの接続供給電力量

その1月のうち記録型計量器以外の計量器で計量する期間（以下「移行期間」といいます。）における30分ごとの接続供給電力量は、移行期間において計量された接続供給電力量を移行期間における30分ごとの接続供給電

力量として均等に配分してえられる値といたします。ただし、移行期間の接続供給電力量を時間帯区分ごとに計量する場合は、移行期間において各時間帯区分ごとに計量された接続供給電力量をそれぞれの時間帯区分の30分ごとの接続供給電力量として均等に配分してえられる値といたします。

ロ 移行期間において料金の変更があった場合の30分ごとの接続供給電力量

ハ、19（接続送電サービス）(2)イ(ロ)、(ハ)または20（臨時接続送電サービス）(2)イによって、接続送電サービス契約電力、接続送電サービス契約容量、臨時接続送電サービス契約容量または臨時接続送電サービス契約電力を定める場合で、移行期間において、接続送電サービスの種別、臨時接続送電サービスの種別、接続送電サービス契約電力、接続送電サービス契約容量、臨時接続送電サービス契約容量、臨時接続送電サービス契約電力等を変更したことにより、料金に変更があったときは、移行期間における接続供給電力量を、料金の変更があった日の前後の期間の日数にそれぞれ接続送電サービス契約電力、接続送電サービス契約容量、臨時接続送電サービス契約容量または臨時接続送電サービス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。

この場合、移行期間における料金の変更があった日の前後の接続供給電力量を、イに準じて、30分ごとの接続供給電力量として均等に配分いたします。

ハ 接続送電サービス契約電力

契約者が19（接続送電サービス）(2)イ(イ)によって接続送電サービス契約電力を定めることを希望される場合は、当分の間、19（接続送電サービス）(2)イ(イ)にかかわらず、供給地点ごとに、負荷設備の容量等を基準として、契約者と当社との協議によって定めることがあります。

(2) 発電量調整供給の場合で、当該発電量調整供給に係る発電量調整受電電力量を記録型計量器以外の計量器で計量するときの30分ごとの発電量調整受電電力量は、当分の間、発電契約者と当社との協議によって定めます。

## 7 発電量調整供給に係る発電設備が調整電源に該当する場合の特別措置

(1) 1 発電場所において、調整電源に該当する発電設備が複数存在する場合で、当該複数の調整電源のうち、一部の調整電源の故障等が発生したときは、29（電力および電力量の算定）(17)イおよび(18)イにおける発電量調整受電計画差対応補給電力量および発電量調整受電計画差対応余剰電力量の算定上、29（電力および電力量の算定）(2)イにかかわらず、発電契約者と当社との協議によってその30分ごとに定めた値を、当該受電地点におけるその30分ごとの発電量調整受電電力量とみなします。

- (2) 1 発電場所において、調整電源に該当する発電設備と調整電源に該当しない発電設備が混在する場合は、調整電源に該当する発電設備と調整電源に該当しない発電設備を異なる発電バランスグループに設定していただきます。また、当該受電地点における30分ごとの電力量および電力量の計画値は、発電契約者と当社との協議によって発電バランスグループごとに定めます。この場合、29（電力および電力量の算定）の電力および電力量の算定上、協議により定めた値を、当該受電地点において30分ごとに計量された電力量および当該受電地点において当社が発電契約者から受電する電気の30分ごとの電力量の計画値とみなします。

## 8 損害賠償の免責についての特別措置（再生可能エネルギー発電設備）

発電者が再生可能エネルギー特別措置法第3条第2項に定める特定供給者に該当する場合で、37（給電指令の実施等）によって発電者の発電を制限し、または中止したことにより、発電者が損害（再生可能エネルギー特別措置法施行規則第6条第3号トにおいて特定供給者が補償を求めるとされている場合の損害に限ります。）を受けたときは、47（損害賠償の免責）(1)にかかわらず、発電契約者の求めに応じ、当社は、当該損害について、再生可能エネルギー特別措置法施行規則第6条第3号トに定める額を限度として、補償するものといたします。

なお、当社は、同一の原因により発電契約者または発電者の受けた当該損害について、賠償の責めを負いません。

## 9 契約の要件等についての特別措置

この約款実施の際現に当社の託送供給約款〔一般電気事業・特定規模電気事業等用〕（平成25年12月26日届出。以下「旧託送約款〔一般電気事業・特定規模電気事業等用〕」）といたします。）または託送供給約款〔特定電気事業用〕（平成25年12月26日届出。以下「旧託送約款〔特定電気事業用〕」）といたします。）にもとづいて当社と接続供給契約を締結している契約者からこの約款実施に先だつてこの特別措置の適用の申出がある場合の料金および必要となるその他の供給条件は次のとおりといたします。

### (1) 定義

発電場所とは、3（定義）(9)にかかわらず、発電者が、託送供給または発電量調整供給に係る電気を発電する場所をいいます。

### (2) 代表契約者の選任

自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約の場合を除き、1 接続供給契約における契約者を複数とすることができます。この場合、4

(代表契約者の選任)にかかわらず、この約款に関する当社との協議および接続供給の実施に関する事項についての権限を複数の契約者全員から委任された契約者を、代表契約者としてあらかじめ選任していただき、かつ、契約者が行なう、当社との手続きおよび協議、ならびにこの約款に定める金銭債務の支払い等は、代表契約者を通じて行なっていただきます。また、当社は、契約者との協議および契約者への通知を代表契約者に対して行ないます。ただし、当社は、必要に応じて、代表契約者以外の契約者と、協議等をさせていただくことがあります。

### (3) 契約の要件

契約者が接続供給契約を希望される場合は、8(契約の要件)(1)にかかわらず、次の要件を満たしていただきます。

- イ 契約者が需要者の需要の変動に応じた電気の供給が可能であること。
- ロ 発電者および需要者が電気設備を当社の供給設備に電氣的に接続するにあたり、電気設備に関する技術基準、その他の法令等にしがたが、かつ、別冊に定める系統連系技術要件を遵守して、当社の供給設備の状況等を勘案して技術的に適当と認められる方法によって連系すること。
- ハ 高圧または特別高圧で受電または供給する場合は、契約者、発電者および需要者が当社からの給電指令にしがたうこと。
- ニ 契約者が、発電者および需要者にこの約款における発電者および需要者に関する事項を遵守させ、かつ、発電者および需要者がそれぞれこの約款における発電者および需要者に関する事項を遵守する旨の承諾をすること。
- ホ 需要者が当社または他の契約者から電気の供給を受けることを当社が確認した場合は、契約者が、当社が契約者にあらかじめお知らせすることなく接続供給の実施に必要な需要者の情報を当社が当社の小売電気事業、特定送配電事業もしくは自己等への電気の供給の用に供するために使用し、または当該他の契約者に対し提供する旨の承諾をすること。
- ヘ 契約者が自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約を希望される場合は、次の要件を満たすこと。
  - (イ) 契約者と同一の者である発電者の発電設備が電気事業法第2条第1項第5号ロに定める非電気事業用電気工作物であること。
  - (ロ) 契約者と同一の者でない発電者の発電に係る電気も供給する場合は、当該発電者の発電設備が契約者と電気事業法第2条第1項第5号ロの経済産業省令で定める密接な関係を有する者が維持および運用する非電気事業用電気工作物であること。
  - (ハ) 需要者が契約者と同一の者、または契約者と電気事業法第2条第1項第5号ロの経済産業省令で定める密接な関係を有する者であること。

(4) 受電側接続検討の申込み

イ 契約者は、接続供給契約の申込みに先だち、9（検討および契約の申込み）(1)ロにかかわらず、次の事項を明らかにして、当社所定の様式により、受電側接続検討の申込みをしていただきます。

- (イ) 契約者の名称
- (ロ) 代表契約者の名称（契約者が複数の場合に限りです。）
- (ハ) 発電者の名称、発電場所（受電地点特定番号を含みます。）および受電地点
- (ニ) 当該接続供給に必要となる当社以外の一般送配電事業者との振替供給契約等の内容または申込内容
- (ホ) 発電設備の発電方式、発電出力および系統安定上必要な仕様
- (ヘ) 接続受電電力の最大値および最小値
- (ト) 受電地点における受電電圧
- (チ) 発電場所における負荷設備および受電設備
- (リ) 接続供給の開始希望日

なお、受電地点が会社間連系点の場合には、(ハ)、(ホ)、(ト)および(チ)の事項については、省略することができます。

ロ 検討期間および検討料

- (イ) 当社は、原則として受電側接続検討の申込みから3月以内に検討結果をお知らせいたします。
- (ロ) 当社は、原則として、1受電地点1検討につき21万6千円を検討料として、受電側接続検討の申込み時に契約者から申し受けます。ただし、検討を要しない場合または受電地点が会社間連系点の場合には、検討料を申し受けません。

(5) 契約の申込み

契約者は、9（検討および契約の申込み）(3)にかかわらず、(4)イの事項および次の事項を明らかにして、当社所定の様式により、接続供給契約の申込みをしていただきます。この場合、(3)ニおよび接続供給の実施に必要な需要者の情報を当社が契約者に対し提供することに関する発電者および需要者の契約者に対する承諾書（当社所定の様式によります。）の写しをあわせて提出していただきます。ただし、契約者と発電者との間で締結する電力受給に関する契約等において、発電者がこの約款に関する事項を遵守することを承諾していることが明らかな場合、または、契約者と需要者との間で締結する電力需給に関する契約等において、需要者がこの約款に関する事項を遵守することおよび接続供給の実施に必要な需要者の情報を、当社が契約者に対し提供することを承諾していることが明らかな場合で、当社が当該承諾書の提

出を不要と判断するときは、当該承諾書の提出を省略することができるものといたします。

また、自己等への電気の供給の用に供するための接続供給契約を希望される場合は、(3)へに定める要件を満たすことを証明する文書をあわせて提出していただきます。この場合、当社は、必要に応じて、所管の官庁にこの要件を満たすことの確認を行いません。

イ 需要者の名称，用途，需要場所（供給地点特定番号を含みます。）および供給地点

ロ 供給地点における供給電気方式および供給電圧

ハ 需要場所における負荷設備，主開閉器，受電設備および発電設備

ニ 契約電力または契約容量

ホ 契約受電電力

ヘ 希望される接続送電サービス，臨時接続送電サービスまたは予備送電サービスの種別

ト 接続受電電力の計画値および接続供給電力の計画値

チ 電気の調達先となる契約者または発電契約者の名称および調達量の計画値  
リ 連絡体制

ヌ 20（臨時接続送電サービス）を希望される場合には，契約使用期間

なお，受電地点が会社間連系点となる場合には，(17)ロに準じて連系線等利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。また，契約者が，振替供給契約によらず受給契約等にもとづき連系線の利用を希望する場合には，(17)ハに準じて連系線等利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。

また，負荷設備，契約電力または契約容量については，1年間を通じての最大の負荷を基準として，契約者から申し出ていただきます。この場合，1年間を通じての最大の負荷を確認するため，必要に応じて接続供給の開始希望日以降1年間の接続供給電力の計画値を当社所定の様式により申し出ていただきます。

(6) 当日等の利用分および翌日等の利用分の申込み

当社は，9（検討および契約の申込み）(4)にかかわらず，接続供給契約（受電地点に係る事項に限ります。）または振替供給契約について，小売電気事業または特定送配電事業の用に供する電気に係る当日等の利用分および翌日等の利用分に関し，(5)に定める様式以外で当社が指定した方法により契約者に申込みをしていただくことがあります。また，当社は，受給契約等にもとづく連系線の利用に係る事項（当社以外の一般送配電事業者の連系線の利

用に係る事項を含みます。)について、当社が指定した方法により契約者に提出していただくことがあります。この場合、当該申込み方法による申込みに係る接続供給の実施または受給契約等にもとづく連系線の利用に係る事項の提出にともなって必要となる事項に関する契約（以下「基本契約」といいます。）を当社とあらかじめ締結していただきます。

なお、基本契約の契約期間は、契約者と当社との協議が整った日から1年間とし、契約期間満了に先だって契約内容に変更がない場合は、契約期間満了後も1年ごとに同一条件で継続されるものといたします。

また、基本契約で定める事項について、基本契約書（当社所定の様式によります。）を作成いたします。

(7) 電気方式、電圧および周波数

受電電圧は、13（電気方式、電圧および周波数）(3)にかかわらず、会社間連系点を受電地点とする場合を除き、原則として、受電地点（1建物内の2以上の発電場所から共同引込線による1引込みで電気を受電する場合の受電地点は、発電場所ごとに異なる地点とみなします。）における契約受電電力（発電場所における発電設備、受電設備および負荷設備等を基準として、契約者と当社との協議により受電地点ごとに定めます。）に応じて、次のとおりといたします。

契約受電電力	50キロワット未満	標準電圧 100ボルト または200ボルト
	50キロワット以上 2,000キロワット未満	標準電圧 6,000ボルト
	2,000キロワット以上 10,000キロワット未満	標準電圧 20,000ボルト
	10,000キロワット以上	標準電圧 60,000ボルト

(8) 供給および契約の単位

イ 当社は、15（供給および契約の単位）(1)にかかわらず、次の場合を除き、1発電場所または1需要場所について1接続送電サービスまたは1臨時接続送電サービスを適用し、1電気方式、1引込みおよび1計量をもって託送供給を行いません。

(イ) 1需要場所につき、次の2臨時接続送電サービスをあわせて契約する場合、または、次の臨時接続送電サービスとこれ以外の1接続送電サービス（ロの場合、2接続送電サービスといたします。）とをあわせて契約する場合

a 電灯臨時定額接続送電サービスおよび電灯臨時接続送電サービスの

うちの1臨時接続送電サービス

b 動力臨時定額接続送電サービスおよび動力臨時接続送電サービスのうちの1臨時接続送電サービス

(ロ) 電灯または小型機器と動力とをあわせて使用する需要者に供給する場合で、次の2接続送電サービスをあわせて契約するとき。

a 電灯定額接続送電サービス，電灯標準接続送電サービス，電灯時間帯別接続送電サービスおよび電灯従量接続送電サービスのうちの1接続送電サービス

b 動力標準接続送電サービス，動力時間帯別接続送電サービスおよび動力従量接続送電サービスのうちの1接続送電サービス

(ハ) 共同引込線による引込みで託送供給を行なう場合

(ニ) 予備送電サービスをあわせて契約する場合

(ホ) その他技術上，経済上やむをえない場合等特別の事情がある場合

ロ 接続供給の場合，当社は，15（供給および契約の単位）(2)にかかわらず，あらかじめ定めた発電場所および需要場所について，1接続供給契約を結びます。この場合，それぞれの需要場所は，原則として，1接続供給契約に属するものとし，また，当社は，原則として，1契約者に対して1接続供給契約を結びます。また，低圧の受電地点に係る発電場所は，1接続供給契約に属するものいたします。

なお，電気鉄道の場合で，負荷が移動するために同一送電系統に属する2以上の供給地点において常時電気の供給を受ける契約者が希望されるときは，その料金その他の供給条件について複数供給地点を1供給地点とみなすことがあります。

## (9) 料 金

イ 料金は，18（料金）にかかわらず，18（料金）(1)ロによって算定された日程等別料金，(10)によって算定された負荷変動対応補給電力料金および負荷変動対応余剰電力料金ならびに(11)によって算定された給電指令時補給電力料金といたします。

ロ 近接性評価割引

(イ) 適 用

契約者の接続供給に係る電気の発電場所が近接性評価地域に立地する場合に適用いたします。

なお，契約者が，近接性評価対象発電設備を維持し，および運用する発電契約者以外の事業者等を介して，近接性評価対象発電設備に係る電気を調達する場合は，当該電気には近接性評価割引を適用いたしません。

(ロ) 近接性評価割引電力量

a 近接性評価割引電力量は、近接性評価地域に立地する発電場所から当社が受電した30分ごとの電力量（近接性評価地域に立地する発電場所が複数ある場合はその合計といたします。）といたします。ただし、近接性評価地域に立地する発電場所から当社が受電した電力量が発電量調整供給契約に係るものである場合は、その発電場所に係る近接性評価割引電力量は、別表2（近接性評価地域および近接性評価割引額の算定）(2)ロ(イ)に準じて算定するものといたします。

b 接続対象電力量が接続受電電力量を下回る場合の近接性評価割引電力量は、別表2（近接性評価地域および近接性評価割引額の算定）(2)ロ(ハ)に準ずるものといたします。この場合、別表2（近接性評価地域および近接性評価割引額の算定）(2)ロ(ハ)にいう接続対象計画電力量は接続受電電力量といたします。

(ハ) 近接性評価割引に関するその他の事項については、18（料金）(1)ハによるものといたします。

(10) 負荷変動対応電力

イ 適用

37（給電指令の実施等）(4)および(18)により補給される電気を使用されていない場合（以下「負荷追従運転時」といいます。）に適用いたします。

ロ 負荷変動対応補給電力

(イ) 適用範囲

30分ごとの接続受電電力量が、その30分の接続対象電力量を下回る場合に生じた不足電力の補給にあてるための電気に適用いたします。

(ロ) 負荷変動対応補給電力料金

負荷変動対応補給電力料金は、30分ごとの負荷変動対応補給電力量に(ハ)の負荷変動対応補給電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

(ハ) 負荷変動対応補給電力料金単価

負荷変動対応補給電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

ハ 負荷変動対応余剰電力

(イ) 適用範囲

30分ごとの接続受電電力量が、その30分の接続対象電力量を上回る場合の送電超過分電力について、当社が購入する電気について適用いたします。

(ロ) 負荷変動対応余剰電力料金

負荷変動対応余剰電力料金は、30分ごとの負荷変動対応余剰電力量に(ハ)の負荷変動対応余剰電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

(ハ) 負荷変動対応余剰電力料金単価

負荷変動対応余剰電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

(11) 給電指令時補給電力

イ 適用範囲

37（給電指令の実施等）(4)および(18)により補給される電気を使用されているときに適用いたします。

ロ 給電指令時補給電力料金

給電指令時補給電力料金は、ハに定める30分ごとの給電指令時補給電力量に、ニの給電指令時補給電力料金単価を適用してえられる金額のその1月の合計といたします。

ハ 給電指令時補給電力量

給電指令時補給電力量は、給電指令の間、(14)ハにより30分ごとに算定された値といたします。

ニ 給電指令時補給電力料金単価

給電指令時補給電力料金単価は、託送供給等約款料金算定省令第26条にもとづきインバランス料金として算定される金額に消費税等相当額を加えた金額とし、当社が30分ごとに設定するものといたします。

(12) 料金の算定期間

負荷変動対応補給電力料金および負荷変動対応余剰電力料金の算定期間は、毎月1日から当該月末日までの期間といたします。ただし、接続供給を開始し、または接続供給契約が消滅した場合の料金の算定期間は、開始日から開始日の属する月の末日までの期間または契約が消滅した日の属する月の1日から消滅日の前日までの期間（ただし、特別の事情がある場合は、契約が消滅した日の属する月の1日から消滅日までの期間といたします。）といたします。

(13) 計 量

イ 当社は、次の場合を除き、接続受電電力量は、原則として、受電地点ごとに取り付けた記録型計量器により受電電圧と同位の電圧で、30分単位で計量いたします。

(イ) 受電地点が会社間連系点の場合で、当該接続供給に係る電力量を区分して計量できないときには、(17)ロで定めたその30分の受電地点における

通告電力量（通告変更が行なわれた場合は変更後の値といたします。）を受電地点で計量された電力量とみなします。

(ロ) 受電地点において他の接続供給契約，発電量調整供給契約等と同一計量する場合は，30分ごとに，受電地点において計量された電力量を(17)によりあらかじめ定められたその30分に対する電力量の計画値および仕訳に係る順位にもとづいて仕訳いたします。この場合，(14)の電力および電力量の算定上，仕訳後の電力量を受電地点で計量された電力量とみなします。

(ハ) 受電地点において託送供給に供する電気の供給を受ける場合で，あらかじめその量が確定しているときのその受電地点で計量された電力量は，当該供給分を加えたものといたします。

ロ 接続受電電力量は，28（計量）またはイにかかわらず，当分の間，やむをえない場合には，受電電圧と異なった電圧で計量いたします。この場合，接続受電電力量は，計量された接続受電電力量を，受電電圧と同位にするために原則として3パーセントの計量損失率によって修正したものといたします。

#### (14) 電力および電力量の算定

接続受電電力および接続受電電力量は，29（電力および電力量の算定）(5)および(6)にかかわらず，次のイおよびロにより算定いたします。また，この場合の負荷変動対応補給電力量および負荷変動対応余剰電力量は，次のハおよびニにより算定いたします。

##### イ 接続受電電力

接続受電電力は，接続供給の場合で，受電地点で計量された電力量の値を2倍した値とし，受電地点ごとに，30分ごとに，算定いたします。

##### ロ 接続受電電力量

接続受電電力量は，30分ごとに，受電地点で計量された電力量（受電地点が複数ある場合はその合計といたします。）といたします。

##### ハ 負荷変動対応補給電力量

負荷変動対応補給電力量は，負荷追従運転時において，30分ごとの接続受電電力量がその30分における接続対象電力量を下回る場合に，30分ごとに，次の式により算定された値といたします。ただし，負荷変動対応補給電力量の算定上，当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する負荷設備であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備の使用に係る調整を行なった場合は，29（電力および電力量の算定）(10)にかかわらず，当該供給地点で計量された30分ごとの電力量に当社が行なった電気の使用に係る調整にもとづきその30分ごとに算定された値を加えた値を，当該供給

地点におけるその30分ごとの接続供給電力量とみなし、接続対象電力量を算定いたします。

$$\begin{array}{l} \text{負荷変動対応} \\ \text{補給電力量} \end{array} = \text{接続対象電力量} - \text{接続受電電力量}$$

## ニ 負荷変動対応余剰電力量

負荷変動対応余剰電力量は、負荷追従運転時において、30分ごとの接続受電電力量がその30分における接続対象電力量を上回る場合に、30分ごとに、次の式により算定された値といたします。ただし、負荷変動対応余剰電力量の算定上、当社が指定する系統安定上必要な調整機能を有する負荷設備であって別途当社と調整に関する契約を締結する設備の使用に係る調整を行なった場合は、29（電力および電力量の算定）(10)にかかわらず、当該供給地点で計量された30分ごとの電力量に当社が行なった電気の使用に係る調整にもとづきその30分ごとに算定された値を加えた値を、当該供給地点におけるその30分ごとの接続供給電力量とみなし、接続対象電力量を算定いたします。

$$\begin{array}{l} \text{負荷変動対応} \\ \text{余剰電力量} \end{array} = \text{接続受電電力量} - \text{接続対象電力量}$$

## (15) 料金の算定

負荷変動対応補給電力料金および負荷変動対応余剰電力料金は、接続供給を開始し、または接続供給契約が消滅した場合を除き、料金の算定期間を「1月」として算定いたします。

## (16) 支払義務の発生および支払期日

イ 負荷変動対応補給電力料金および負荷変動対応余剰電力料金の支払義務は、料金の算定期間の翌々月1日に発生いたします。ただし、29（電力および電力量の算定）(26)の場合で、料金の算定期間の翌々月1日以降に電力量を協議によって定めたときは、その日といたします。

ロ イの料金のうち負荷変動対応補給電力料金は、32（支払義務の発生および支払期日）(3)イからへまでのいずれかに該当する場合または(26)により解約となった場合を除き、支払期日までに支払っていただきます。ただし、支払期日が日曜日または休日に該当する場合は、支払期日を翌日といたします。また、翌日が日曜日または休日に該当するときは、さらにその翌日といたします。

ハ 契約者が32（支払義務の発生および支払期日）(3)イからへまでのいずれかに該当する場合または(26)により解約となった場合の支払期日は、次のとおり取り扱います。

(イ) 契約者が32（支払義務の発生および支払期日）(3)イからへまでのいずれ

れかに該当することとなった日または(26)により解約となった日までに支払義務が発生した料金で、かつ、当社への支払いがなされていない料金（支払期日を超過していない料金に限ります。）については、契約者が32（支払義務の発生および支払期日）(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日または(26)により解約となった日を支払期日といたします。ただし、契約者が32（支払義務の発生および支払期日）(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日または(26)により解約となった日が支払義務発生日から7日を経過していない場合には、支払義務発生日の翌日から起算して7日目を支払期日といたします。

(ロ) 契約者が32（支払義務の発生および支払期日）(3)イからへまでのいずれかに該当することとなった日または(26)により解約となった日の翌日以降に支払義務が発生する料金については、支払義務発生日の翌日から起算して7日目を支払期日といたします。

ニ 当社は、イの料金のうち負荷変動対応余剰電力料金を、支払期日までにお支払いいたします。ただし、支払期日が日曜日または休日に該当する場合は、支払期日を翌日といたします。また、翌日が日曜日または休日に該当するときは、さらにその翌日といたします。

#### (17) 託送供給の実施

託送供給の実施における接続供給は、36（託送供給等の実施）(1)にかかわらず、次によります。

イ 契約者は、受電地点において当社に供給する電力量（受電地点が複数ある場合はその合計といたします。）と、接続対象電力量が30分ごとに一致するようにしていただきます。

ロ 契約者は、接続供給の実施に先だち、発電計画、需給計画および連系線等利用計画（受電地点が会社間連系点の場合に限ります。）を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。この場合、当社は、契約者が通知した発電計画、需給計画または連系線等利用計画が不相当と認められる場合には、すみやかに適正なものに修正していただきます。

ハ 契約者は、振替供給契約によらず、受給契約等にもとづき連系線の利用を希望する場合には、電力受給の実施に先立ち、連系線等利用計画を当社所定の様式により電力広域的運営推進機関を通じて当社に提出していただきます。この場合、当社は、契約者が通知した連系線等利用計画が不相当と認められる場合には、すみやかに適正なものに修正していただきます。

ニ 原則として、発電計画の通知の期限および通知の内容は(35)、需給計画の通知の期限および通知の内容は(33)、連系線等利用計画の通知の期限および

通知の内容は(34)のとおりといたします。

ホ 契約者は、当社が系統運用上の必要に応じてニに定める内容以外の計画を求めた場合は、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

ヘ 契約者は、受電地点において他の接続供給契約、発電量調整供給契約等と同一計量する場合は、発電者と協議のうえ、ロの発電計画の通知にあわせて、受電地点において計量される電力量の仕訳に係る順位を電力広域的運営推進機関を通じて当社に通知していただきます。

ト 契約者がロもしくはホで通知した計画またはへで通知した順位を変更する必要がある場合には、すみやかに、原則として電力広域的運営推進機関を通じて、当社に通知していただきます。

なお、契約者が希望される場合で、運用方法の基本事項等について当社が確認できるときには、あらかじめ定めた発電場所または発電契約者について、(35)に定める当日計画を変更するときに限り、発電者を通じて、(34)に定める当日計画を変更するときに限り、発電契約者または発電者を通じて、それぞれこの変更を行なうことができます。この場合、当社は、あらかじめ契約者、発電契約者および発電者と協議のうえ必要な事項について別途申合書を作成いたします。

チ 当社は、電気の需給状況、供給設備の状況その他によって、契約者から通知された計画の調整を行なうことがあります。

リ 当社は、系統運用上の制約その他によって、低圧で受電または供給する場合を除き、契約者、発電者または需要者に給電指令を行なうことがあります。この場合、契約者、発電者および需要者は当社の給電指令にしたがっていただきます。

なお、当社は、37（給電指令の実施等）、73（保安等に対する発電者および需要者の協力）(4)および(18)に定める事項その他系統運用上必要な事項について、発電者および需要者と別途申合書を作成いたします。

#### (18) 給電指令の実施等

イ 当社は、接続供給において、37（給電指令の実施等）(2)イ、ロまたはホの場合で、給電指令等により、原則として30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前以降に発電者の発電を制限し、または中止したときは、供給地点における電気の供給に系統運用上の制約がある場合を除き、当該発電の制限または中止の解除までの間、これにより生じた小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気の不足電力の補給にあてるための電気を供給いたします。

ロ 当社は、接続供給において、37（給電指令の実施等）(2)ハの場合で、給

電指令等により、原則として30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前以降に発電者の発電を制限し、または中止したときは、当該発電の制限または中止の解除までの間、これにより生じた小売電気事業、特定送配電事業または自己等への電気の供給の用に供する電気の不足電力の補給にあてるための電気を供給いたします。

(19) 適正契約の保持等

当社は、接続受電電力が契約受電電力をこえる場合には、その契約受電電力をすみやかに適正なものに変更していただきます。

(20) 託送供給の停止

接続受電電力が契約受電電力をこえ、かつ、当社が契約者にその改善を求めた場合で、38（適正契約の保持等）および(19)に定める適正契約への変更および適正な使用状態への修正に応じていただけないときには、当社は、当該託送供給を停止することがあります。

(21) 託送供給の停止の解除

(20)によって託送供給を停止した場合で、契約者がその理由となった事実を解消したときには、当社は、すみやかに当該託送供給を再開いたします。

(22) 託送供給の停止期間中の料金

(20)によって接続供給を停止した場合には、その停止期間中については、まったく電気を使用しない場合の月額料金を31（料金の算定）により日割計算をして、料金を算定いたします。

(23) 損害賠償の免責

(20)によって託送供給を停止した場合または(26)によって接続供給契約を解約した場合には、当社は、契約者、発電契約者、発電者または需要者の受けた損害について賠償の責めを負いません。

(24) 契約の変更

契約者が特定契約を締結している場合で、発電者が特定契約を締結する電気事業者の変更を希望され、当該発電者に係る接続供給契約を変更するときは、49（契約の変更）(3)に準じて契約を変更していただくことがあります。

(25) 供給開始後の契約の消滅または変更にもなう工事費の精算

イ 次の場合には、当社は、接続供給契約の消滅または変更の日に工事費を契約者に精算していただきます。

なお、この場合は、受電地点ごとに精算するものといたします。

- (イ) 契約者が契約受電電力を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを消滅させる場合は、新たに施設した当社の供給設備の工事費にその設備を撤去する場合の諸工費を加えた金額から、その撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額と、既に申し受けた工事費負担金と

の差額（以下「精算工事費」といいます。）を申し受けます。

(ロ) 契約者が契約受電電力を新たに設定し、または増加された後1年に満たないでこれを減少しようとする場合は、当社の供給設備のうち契約受電電力の減少に見合う部分について、精算工事費を申し受けます。

ロ 発電者が当社の供給設備を同一の使用形態で利用され、利用されてからの期間が1年以上になる場合には、1年以上利用される契約受電電力等に見合う部分については、イにかかわらず精算いたしません。

なお、接続供給契約の消滅または変更の日以降に1年以上にならないことが明らかになった場合には、明らかになった日にイに準じて精算を行ないます。

ハ 非常変災等やむをえない理由による場合は、イにかかわらず精算いたしません。

#### (26) 解 約 等

当社は、契約者が次のいずれかに該当し、当社が契約者にその改善を求めた場合で、38（適正契約の保持等）および(19)に定める適正契約への変更および適正な使用状態への修正に応じていただけないときには、接続供給契約を解約することがあります。

なお、この場合には、その旨を文書により契約者にお知らせいたします。

イ 頻繁に接続受電電力量と接続対象電力量との間に著しい差が生ずる場合

ロ 接続受電電力が契約受電電力をこえる場合

#### (27) 受電地点および施設

受電地点および施設は55（受電地点、供給地点および施設）(1)にかかわらず、次によります。

イ 電気の受電地点は、当社の電線路または引込線と発電者の電気設備との接続点といたします。ただし、発電者の電気設備が当社の供給設備と電氣的に接続しない場合の受電地点は、会社間連系点といたします。

ロ 受電地点は、会社間連系点を受電地点とする場合を除き、発電場所内の地点とし、当社の電線路から最短距離にある場所を基準として契約者と当社との協議によって定めます。ただし、55（受電地点、供給地点および施設）(1)ロ(イ)から(ホ)のいずれかに該当する場合には、契約者と当社との協議により、発電場所以外の地点を受電地点とすることがあります。

#### (28) 計量器等の取付け

計量器等の取付けは61（計量器等の取付け）(1)または(6)にかかわらず、次によります。

イ 料金の算定上必要な計量器、その付属装置（計量器箱、変成器、変成器箱、変成器の2次配線ならびに計量器が有する情報を伝送するための通信

装置および通信回線等をいいます。) および区分装置 (力率測定時間を区分する装置等をいいます。) については、以下のとおりといたします。ただし、記録型計量器に記録された電力量計の値等を伝送するために当社が発電者または需要者の電気工作物を使用する場合の当該電気工作物は計量器の付属装置とはいたしません。

(イ) 接続供給電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置は、原則として、接続送電サービス契約電力等に応じて当社が選定し、かつ、当社の所有とし、当社の負担で取り付けます。ただし、契約者の希望によって計量器の付属装置を施設する場合または変成器の2次配線ならびに計量器が有する情報を伝送するための通信装置および通信回線等で、当社規格以外のケーブルを必要とし、または契約者の希望によりとくに長い配線を必要とするため多額の費用を要する場合については、原則として契約者の所有とし、契約者の負担で取り付けいただくことがあります。

(ロ) 接続受電電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置は、原則として、契約受電電力に応じて当社が選定し、かつ、当社の所有とし、当社で取り付けます。この場合、当社は65 (受電用計量器等の工事費負担金) の工事費負担金を契約者から申し受けます。

ロ 法令により接続受電電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置を取り替える場合には、当社は、低圧で受電するときを除き、実費を契約者から申し受けます。

(29) 受電地点への供給設備の工事費負担金

受電地点への供給設備の工事費負担金は64 (受電地点への供給設備の工事費負担金) にかかわらず、次によります。

イ 受電側接続設備の工事費負担金

(イ) 契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合で、これにともない新たに受電側接続設備 (専用供給設備および予備供給設備を除きます。) を施設するときには、当社は、標準設計工事費を工事費負担金として契約者から申し受けます。

(ロ) VIII (工事費の負担) の各項において、受電側接続設備とは、当社が高圧または特別高圧で受電する場合において、受電地点からの受電の用に供することを主たる目的とする供給設備であつて、変電所 (専ら当該受電地点への事故波及の防止等を目的として施設される変電所を除きます。) の引出口に施設される断路器の受電地点側接続点 (基幹送電設備から受電側接続設備を分岐する場合は、基幹送電設備の接続点といたします。) から他の変電所 (専ら当該受電地点への事故波及の防止等を目的として

施設される変電所を除きます。) を経ないで受電地点に至る電線および引込線等をいいます。また、Ⅷ(工事費の負担)の各項において、受電地点とは会社間連系点以外の受電地点をいい、開閉所は、変電所とみなします。

ロ 受電地点への特別供給設備の工事費負担金

(イ) 契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合で、これにともない当社が新たに受電地点への特別の供給設備を施設するときには、当社は、次の金額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

a 契約者の希望によって標準設計をこえる設計で当社が受電地点への供給設備を施設する場合は、標準設計工事費をこえる金額

なお、標準設計をこえる設計で受電地点への供給設備を施設する場合は、次のいずれかに該当する場合をいいます。

- (a) 受電に必要な標準設計をこえる電線、支持物等を施設する場合
- (b) 架空受電側接続設備で受電できるにもかかわらず、地中受電側接続設備を施設する場合
- (c) 標準設計による受電側接続設備以外の受電側接続設備により受電する場合
- (d) その他受電に必要な標準設計をこえる設計で供給設備を施設する場合

また、この場合も、イの工事費負担金を申し受けます。

b 63(専用供給設備)によって専用供給設備を施設する場合は、その工事費の全額

なお、この場合には、工事費負担金の対象となる供給設備は、63(専用供給設備)(2)によるものといたします。

c 受電地点からの受電の用に供することを主たる目的とする供給設備であって、受電側接続設備以外の供給設備(高圧および特別高圧の供給設備に限ります。また、専用供給設備を除きます。)を施設する場合は、(a)および(b)の金額

(a) 当該供給設備の工事費のうち、指針にもとづき算定した金額

ただし、平成27年11月5日以前に、この託送供給等約款実施の際現に適用されている旧託送供給約款等にもとづき、旧託送供給約款等における契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を増加する申込みを行なわれた場合は、旧託送供給約款等にもとづき算定した金額といたします。

(b) 発電設備からの出力により、当社配電用変電所バンクにおいて逆

潮流が生ずるおそれのある場合で、これに係る措置として当社が新たに供給設備を施設するときには、(a)にかかわらず、次の金額

新増加契約受電電力1キロワットにつき	3,564円00銭
--------------------	-----------

(ロ) 受電地点において21（予備送電サービス）を利用される場合で、これにともない当社が新たに予備供給設備を施設するときには、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

なお、この場合には、工事費負担金の対象となる供給設備は、受電側接続設備に該当する供給設備といたします。ただし、予備供給設備を専用供給設備として施設する場合は、63（専用供給設備）(2)によるものといたします。

ハ 受電地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金

(イ) 契約者が契約受電電力または予備送電サービス契約電力の増加にともなわないで、契約者の希望によって当該受電地点への供給設備を変更する場合は、60（引込線の接続）、61（計量器等の取付け）または62（通信設備等の施設）によって実費を申し受ける場合を除き、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

(ロ) 42（託送供給等にもなう協力）によって供給設備を新たに施設または変更する場合には、当社は、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

ニ 契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合もしくは受電地点への供給設備を変更する場合で、低圧で受電するとき（受電の用に供することを主たる目的とするときに限ります。）は、ロ(イ) a, b およびハにかかわらず、その受電の用に供することによって必要となる工事費（ロ(イ) c により申し受ける金額を除きます。）を工事費負担金として契約者から申し受けます。

ホ 工事費の算定

イ, ロ, ハおよびニの場合の工事費は、次により算定いたします。

(イ) 工事費は、契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合を除き、次により算定した標準設計工事費といたします。

a 標準設計工事費は、工事費負担金の対象となる当社の供給設備の工事に要する材料費、工費および諸掛りの合計額といたします。

b 材料費は払出時の単価（電気事業会計規則に定められた方法によって算出した貯蔵品の払出単価等をいいます。）によって算定いたします。

c 諸掛りは、測量監督費、諸経費、補償費、建設分担関連費およびその他の費用を含み、次により算定いたします。

- (a) 土地費（電気事業会計規則に定められた固定資産土地として計上される金額）は、工事費に計上いたしません。ただし、架空受電側接続設備の経過地に地役権を設定する場合には、その設定にともなう費用（地役権の登記に要する費用を除きます。）の50パーセントに相当する金額を工事費に計上いたします。
- (b) 架空受電側接続設備の経過地に建造物の構築、竹木の植栽等架空受電側接続設備に支障を及ぼす行為を行わないことを条件とする補償契約を締結する場合は、その線下補償費の50パーセントに相当する金額を工事費に計上いたします。
- (c) 補償費中残地補償費は、それが明確に区分されている場合に限り、工事費に計上いたします。
- (d) 建設分担関連費は、電気事業会計規則等に定められた電気事業固定資産に振り替えられる範囲に限り、工事費に計上いたします。
- d 撤去工事がある場合は、aにより算定される工事費の合計額から撤去後の資材の残存価額を差し引いた金額に、撤去する場合の諸工費（諸掛りを含みます。）を加えた金額といたします。
- (ロ) 契約者が標準設計をこえる設計によることを希望される場合の工事費は、(イ)に準じて算定いたします。
- (ハ) 当社が将来の需要を考慮してあらかじめ施設した鉄塔、管路等を利用して受電する場合は、新たに施設される電線路に必要とされる回線数、管路孔数等に応じて次により算定した金額を電線路の工事費に算入いたします。
- a 鉄塔を利用して電気を受電する場合
- $$\text{工 事 費} \times \frac{\text{使 用 回 線 数}}{\text{施 設 回 線 数}}$$
- b 管路等を利用して電気を受電する場合
- $$\text{工 事 費} \times \frac{\text{使 用 孔 数}}{\text{施 設 孔 数} - \text{予 備 孔 数}}$$
- (ニ) 当社が特別高圧で受電する電気について、使用開始後3年以内の供給設備を利用する場合は、新たに利用される部分を新たに施設される受電側接続設備とみなします。
- (ホ) ロ(イ)cの場合、使用開始後3年以内の供給設備を利用するときは、新たに利用される部分を新たに施設される受電側接続設備以外の供給設備（高圧および特別高圧の供給設備に限りません。また、専用供給設備を除きます。）とみなします。
- (ハ) 低圧または高圧で受電する場合で、工事費を当社が定める単位当たり

の金額にもとづいて算定することが適当と認められるときは、(イ)または(ロ)にかかわらず、工事費を当該金額にもとづいて算定いたします。

ヘ 受電地点への供給設備の工事費負担金は、次の場合を除き、受電地点ごとに、接続供給契約ごとに算定いたします。

(イ) 契約者が、1 発電場所において、2 以上の接続供給契約を契約される場合の工事費負担金は、当該2 以上の契約を1 の契約とみなして算定いたします。この場合、工事費負担金の算定上、当該2 以上の契約により同時に受電する最大電力を契約受電電力とみなします。

(ロ) 2 以上の契約者が受電側接続設備の全部または一部を共用する場合の工事費負担金の算定は、次によります。

a 2 以上の契約者から共同して申込みがあった場合、または2 以上の契約者のうち1 の契約者が代表して工事費負担金を支払われる旨を申し出られた場合の工事費負担金は、その代表の契約者による1 申込みとみなして算定いたします。

b 2 以上の契約者から同時に申込みがあった場合の工事費負担金は、契約者ごとに算定いたします。この場合、契約者ごとの共用部分の工事費は、原則として契約受電電力の比であん分したのまたは電力広域的運営推進機関業務規程に定める電源接続案件募集プロセスにおける入札等によって算定された金額といたします。

(30) 受電用計量器等の工事費負担金

受電用計量器等の工事費負担金は65（受電用計量器等の工事費負担金）にかかわらず、次によります。

イ 契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を変更される場合等で、これにともない新たに受電地点における電力量の計量に必要な計量器、その付属装置および区分装置を取り付けるときには、当社は、その工事に要した費用の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。ただし、低圧で受電する場合で、受電の用に供することを主たる目的とするときには、その受電の用に供することによって必要となる工事費を工事費負担金として契約者から申し受けます。

ロ 契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を変更される場合等で、これにともない新たに給電用情報伝送設備等を取り付け、または取り替えるときには、当社は、その工事に要した費用の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

(31) 供給開始に至らないで契約を廃止または変更される場合の費用の申受け

69（供給開始に至らないで契約を廃止または変更される場合の費用の申受け）にかかわらず、供給設備の一部または全部を施設した後、契約者、発電

者または需要者の都合によって託送供給の開始に至らないで接続供給契約を廃止または変更される場合等は、当社は、要した費用の実費を契約者から申し受けます。ただし、契約者との間で電源接続案件募集プロセスにもとづき入札保証金および工事費負担金補償金等を定める場合は、供給設備の工事を行なう前であっても、原則としてその金額を契約者から申し受けます。

なお、実際に供給設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量監督、設計および調達した資材等に費用を要したときは、その実費を契約者から申し受けます。

(32) 電力量の協定

接続受電電力量を協議によって定める場合の基準は、原則として別表7（電力量の協定）(2)および(3)に準ずるものといたします。

(33) 需給計画

需給計画の通知の期限および通知の内容は、次のとおりといたします。

対象期間	年間計画 (第1年度, 第2年度)	月間計画 (翌月, 翌々月)	週間計画 (翌週, 翌々週)	翌日計画	当日計画	
通知の期限	毎年10月31日	毎月1日	毎週火曜日	毎日午前12時	30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前	
通知の内容	需 要 定 値	各月の平日および休日の接続対象電力の最大値および最小値	各週の平日および休日の接続対象電力の最大値および最小値	日ごとの接続対象電力の最大値と予想時刻および最小値と予想時刻	30分ごとの接続対象電力量	
	需要想定値に対する供給力	供給力調達分の計画値合計			—	
		供給力未調達分の計画値 (自己等への電気の供給を行なう場合を除きます。)			—	

(注1) 需給計画は、当社所定の様式により提出していただきます。

(注2) 年度とは、4月1日から翌年の3月31日までの期間といたします。

(34) 連系線等利用計画

連系線等利用計画の通知の期限および通知の内容は、次のとおりといたします。

対象期間		長期計画 (第3年度から第10年度)	年間計画 (第1年度, 第2年度)	月間計画 (翌月, 翌々月)	週間計画 (翌週, 翌々週)	翌日計画	当日計画
通知の期限	調整用	毎年 1月15日 午後5時	毎年 12月20日 午後5時	毎月5日 午後5時	—	—	—
	空容量算定用	毎年 3月10日 午後5時	毎年 3月1日 午後5時	毎月15日 午後5時	毎週火曜日 午後5時	毎日 午前12時	原則として 30分ごとの 実需給の開 始時刻の1 時間前
通知の内容	振替供給の場合	各年度の振替受電電力（中継振替の場合に限ります。）の最大値および振替供給電力の最大値	各月の平日および休日の昼間帯、夜間帯の振替受電電力（中継振替の場合に限ります。）の最大値および振替供給電力の最大値	各週の平日および休日の昼間帯、夜間帯の振替受電電力（中継振替の場合に限ります。）の最大値および振替供給電力の最大値	30分ごとの振替受電電力量（中継振替の場合に限ります。）および30分ごとの振替供給電力量		
	会社間連系点を受電地点とする接続供給の場合	各年度の接続受電電力の最大値	各月の平日および休日の昼間帯、夜間帯の接続受電電力の最大値	各週の平日および休日の昼間帯、夜間帯の接続受電電力の最大値	30分ごとの接続受電電力量		

(注1) 連系線等利用計画は、当社所定の様式により提出していただきます。

(注2) 年度とは、4月1日から翌年の3月31日までの期間といたします。

(注3) 昼間帯とは毎日午前8時から午後10時までの時間をいい、夜間帯とは昼間帯以外の時間をいいます。

(35) 発電計画

発電計画の通知の期限および通知の内容は、別表10（発電計画・調達計画・販売計画）にかかわらず、次のとおりといたします。

対象期間	年間計画 (第1年度, 第2年度)	月間計画 (翌月, 翌々月)	週間計画 (翌週, 翌々週)	翌日計画	当日計画
通知の期限	毎年10月31日	毎月1日	毎週火曜日	毎日午前12時	原則として30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前
通知の内容	発電場所別 発電計画	各月の平日および休日の接続受電電力または振替受電電力の最大値および最小値	各週の平日および休日の接続受電電力または振替受電電力の最大値および最小値	日ごとの接続受電電力または振替受電電力の最大値と予想時刻および最小値と予想時刻	30分ごとの接続受電電力量または振替受電電力量
	発電設備の 停止計画	作業の開始日時, 作業の終了日時, 停止内容, その他必要な項目		—	—
		—	—	計画外作業	—
			計画作業の変更分		

(注1) 発電計画は、当社所定の様式により提出していただきます。

(注2) 年度とは、4月1日から翌年の3月31日までの期間といたします。

(36) 発電場所および需要場所についての特別措置

特例区域等の契約者が新たに託送供給を開始し、または契約受電電力を増加される場合で、これにともない当社が新たに受電地点への供給設備を施設するときには、当社は、64（受電地点への供給設備の工事費負担金）(1)、(2)もしくは(4)、附則2（発電場所および需要場所についての特別措置）(2)イまたは(29)イ、ロもしくはニにかかわらず、その工事費の全額を工事費負担金として契約者から申し受けます。

なお、VIII（工事費の負担）の適用については、(29)ロの場合に準ずるものといたします。

(37) 揚水発電設備等が設置された需要場所に接続供給を行なう場合の特別措置

附則3（揚水発電設備等が設置された需要場所に接続供給を行なう場合の特別措置）(1)に定める適用範囲に該当する接続供給契約で、あらかじめ契約者から申出がある場合は、料金および必要となるその他の供給条件は附則3（揚水発電設備等が設置された需要場所に接続供給を行なう場合の特別措置）に準ずるものといたします。

(38) 記録型計量器以外の計量器で計量する場合の特別措置

接続供給の場合で、当該接続供給に係る接続受電電力量を記録型計量器以外の計量器で計量するときの30分ごとの接続受電電力量は、当分の間、契約者と当社との協議によって定めます。

(39) 損害賠償の免責についての特別措置（再生可能エネルギー発電設備）

発電者が再生可能エネルギー特別措置法第3条第2項に定める特定供給者に該当する場合で、37（給電指令の実施等）によって発電者の発電を制限し、または中止したことにより、発電者が損害（再生可能エネルギー特別措置法施行規則第6条第3号トにおいて特定供給者が補償を求めることができる」とされている場合の損害に限ります。）を受けたときは、47（損害賠償の免責）(1)にかかわらず、契約者の求めに応じ、当社は、当該損害について、再生可能エネルギー特別措置法施行規則第6条第3号トに定める額を限度として、補償するものいたします。

なお、当社は、同一の原因により契約者または発電者の受けた当該損害について、賠償の責めを負いません。

(40) そ の 他

その他の事項については、本則および附則（この特別措置を除きます。）に準ずるものいたします。

## 10 みなし登録特定送配電事業者についての特別措置

電気事業法附則第4条第2項に規定されるみなし登録特定送配電事業者が、特定送配電事業の用に供するための託送供給を行なう場合の料金および必要となるその他の供給条件のうち、この約款によりがたい事項については、みなし登録特定送配電事業者と当社との協議によって定めます。

## 11 この約款の実施にともなう切替措置

旧託送約款〔一般電気事業・特定規模電気事業等用〕24（負荷変動対応電力）または旧託送約款〔特定電気事業用〕23（負荷変動対応電力）によって算定された負荷変動対応電力料金の支払義務は、料金の算定期間の翌月1日に発生いたします。ただし、旧託送約款〔一般電気事業・特定規模電気事業等用〕28（電力および電力量の算定）(14)または旧託送約款〔特定電気事業用〕27（電力および電力量の算定）(14)の場合は、料金の算定期間の電力量が協議によって定められた日に発生するものいたします。

別 表

# 別 表

## 1 契約設備電力の算定

契約設備電力は、原則として、負荷設備の容量等を基準として定めるものといたします。

ただし、これによりがたい場合は、主開閉器の定格電流にもとづき別表3（契約電力および契約容量の算定方法）に準じて算定いたします。この場合、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。

## 2 近接性評価地域および近接性評価割引額の算定

### (1) 近接性評価地域

次の地域を近接性評価地域といたします。

県	市町村
徳島県	徳島市，鳴門市，小松島市，吉野川市，石井町，松茂町，北島町，藍住町，板野町，上板町
高知県	高知市，南国市，土佐市
愛媛県	松山市，新居浜市，四国中央市，松前町
香川県	高松市，丸亀市，善通寺市，観音寺市，さぬき市，東かがわ市，三豊市，三木町，宇多津町，綾川町，琴平町，多度津町

なお、平成28年3月31日までに接続供給に係る電気を発電する発電場所で、次の地域（以下「旧近接性評価地域」といいます。）に立地し、かつ、受電電圧が標準電圧6,000ボルト以上の発電場所については、当分の間、近接性評価対象地域に含めるものといたします。

高知県のうち  
香南市，香美市，本山町，大豊町，土佐町，大川村，いの町

また、近接性評価地域および近接性評価割引単価については、原則として、この約款実施から5年後に見直しを行なうものといたします。ただし、新たな発電設備の連系等明らかに系統の潮流の変化が生ずるなど、5年を経過せずに見直しを行なう合理的な理由がある場合には、5年を経過せずに見直しを行なうことがあります。

### (2) 近接性評価割引額の算定

#### イ 近接性評価割引単価

近接性評価割引単価は、受電電圧に応じて、次のとおりといたします。

1キロワット 時につき	受電電圧が標準電圧6,000ボルト以下の 場合	55銭
	受電電圧が標準電圧6,000ボルトをこえ 100,000ボルト以下の場合	46銭
	受電電圧が標準電圧100,000ボルトをこ える場合	24銭

ただし、平成28年3月31日までに接続供給に係る電気を発電する発電場所  
で、旧近接性評価地域に立地し、かつ、受電電圧が標準電圧6,000ボルト以  
上の発電場所に係る近接性評価割引単価は、受電電圧が標準電圧100,000ボ  
ルトをこえる場合の単価を適用いたします。

ロ 近接性評価割引電力量

(イ) 近接性評価割引電力量は、次のaおよびbにもとづき算定した発電バラ  
ンシンググループごとの電力量を30分ごとに合計したものとし、近接性評  
価割引単価の区分ごとに算定いたします。

a 発電バランシンググループごとの電力量は、30分ごとに次の算式によ  
り算定いたします。

当社が近接性評価対象発電設備  
から受電した近接性評価割引単  
価の区分ごとの電力量

×

当該発電バランシンググループ  
に係る発電契約者から調達する  
電力量の計画値  
当該発電バランシンググループ  
に係る発電契約者が販売する電  
力量の計画値の合計値

b 発電バランシンググループの発電量調整受電電力量が、当該発電バラ  
ンシンググループの発電量調整受電計画電力量を上回る場合、当該発電  
バランシンググループに係るaの電力量の算定上、その30分の当社が近  
接性評価対象発電設備から受電した近接性評価割引単価の区分ごとの電  
力量は、次の算式により算定された値といたします。

当社が近接性評価対象発電設備  
から受電した近接性評価割引単  
価の区分ごとの電力量の実績値

×

当該発電バランシンググループ  
の発電量調整受電計画電力量  
当該発電バランシンググループ  
の発電量調整受電電力量

(ロ) 契約者が調達する電力量が接続対象計画電力量を上回る場合、その30分  
の近接性評価割引単価の区分ごとの近接性評価割引電力量は、(イ)にかか  
わらず、次の算式により算定された値といたします。

(イ)によって近接性評価割引電  
力量として算定された値

×

接続対象計画電力量  
契約者が調達する電力量

(ハ) 接続対象電力量が接続対象計画電力量を下回る場合、その30分の近接性  
評価割引単価の区分ごとの近接性評価割引電力量は、(イ)および(ロ)にかか

ならず，次の算式により算定された値といたします。

$$\begin{array}{l} \text{(イ)および(ロ)によって近接性評} \\ \text{価割引電力量として算定された} \\ \text{値} \end{array} \times \frac{\text{接続対象電力量}}{\text{接続対象計画電力量}}$$

#### ハ 近接性評価割引額

近接性評価割引額は，近接性評価割引単価の区分ごとに30分ごとの近接性評価割引電力量のその1月（毎月1日から当該月の末日までといたします。）の合計値にイに定める単価を適用して算定された金額の合計といたします。

### 3 契約電力および契約容量の算定方法

19（接続送電サービス）(2)イ(ロ)もしくは(ハ)または20（臨時接続送電サービス）(2)イ(イ) b もしくは(ロ) b の場合の契約電力または契約容量は，次により算定いたします。ただし，契約電力を算定する場合は，力率（100パーセントといたします。）を乗じます。

- (1) 供給電気方式および供給電圧が交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合

$$\text{契約主開閉器の定格電流（アンペア）} \times \text{電圧（ボルト）} \times \frac{1}{1,000}$$

なお，交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合の電圧は，200ボルトといたします。

- (2) 供給電気方式および供給電圧が交流3相3線式標準電圧200ボルトの場合

$$\text{契約主開閉器の定格電流（アンペア）} \times \text{電圧（ボルト）} \times 1.732 \times \frac{1}{1,000}$$

#### 4 負荷設備の入力換算容量

##### (1) 照明用電気機器

照明用電気機器の換算容量は、次のイ、ロ、ハおよびニによります。

##### イ けい光灯

	換算容量	
	入力 (ボルトアンペア)	入力 (ワット)
高力率型	管灯の定格消費電力(ワット) ×150パーセント	管灯の定格消費電力(ワット) ×125パーセント
低力率型	管灯の定格消費電力(ワット) ×200パーセント	

##### ロ ネオン管灯

2次電圧 (ボルト)	換算容量		
	入力 (ボルトアンペア)		入力 (ワット)
	高力率型	低力率型	
3,000	30	80	30
6,000	60	150	60
9,000	100	220	100
12,000	140	300	140
15,000	180	350	180

##### ハ スリムラインランプ

管の長さ (ミリメートル)	換算容量	
	入力 (ボルトアンペア)	入力 (ワット)
999以下	40	40
1,149 "	60	60
1,556 "	70	70
1,759 "	80	80
2,368 "	100	100

ニ 水 銀 灯

出力 (ワット)	換 算 容 量		
	入力 (ボルトアンペア)		入力 (ワット)
	高力率型	低力率型	
40以下	60	130	50
60 "	80	170	70
80 "	100	190	90
100 "	150	200	130
125 "	160	290	145
200 "	250	400	230
250 "	300	500	270
300 "	350	550	325
400 "	500	750	435
700 "	800	1,200	735
1,000 "	1,200	1,750	1,005

(2) 誘導電動機

イ 単相誘導電動機

(イ) 出力が馬力表示の単相誘導電動機の換算容量 (入力 [キロワット]) は、換算率100.0パーセントを乗じたものといたします。

(ロ) 出力がワット表示のものは、次のとおりといたします。

出力 (ワット)	換 算 容 量		
	入力 (ボルトアンペア)		入力 (ワット)
	高力率型	低力率型	
35以下	—	160	出力 (ワット) × 133.0パーセント
45 "	—	180	
65 "	—	230	
100 "	250	350	
200 "	400	550	
400 "	600	850	
550 "	900	1,200	
750 "	1,000	1,400	

ロ 3相誘導電動機

3相誘導電動機の換算容量は、次の算式によって算定された値といたします。

(イ) 馬力表示の場合

$$\text{入力 (キロワット)} = \text{出力 (馬力)} \times 93.3 \text{ パーセント}$$

(ロ) キロワット表示の場合

$$\text{入力 (キロワット)} = \text{出力 (キロワット)} \times 125.0 \text{ パーセント}$$

(3) レントゲン装置

レントゲン装置の換算容量は、次によります。

なお、レントゲン装置が2以上の装置種別を兼ねる場合は、いずれか大きい換算容量といたします。

装置種別 (携帯型および移動型を含みます。)	最高定格 管電圧 (キロボルトビーク)	管電流 (短時間定格電流) (リアンペア)	換算容量(入力) (キロリアンペア)	
治療用装置			定格1次最大 入力(キロボルトアン ペア)の値とい たします。	
診察用装置	95キロボルトビーク以下	20リアンペア以下	1	
		20リアンペア超過	30リアンペア以下	1.5
		30 "	50 "	2
		50 "	100 "	3
		100 "	200 "	4
		200 "	300 "	5
		300 "	500 "	7.5
		500 "	1,000 "	10
	95キロボルトビーク超過 100キロボルトビーク以下	200リアンペア以下		5
		200リアンペア超過	300リアンペア以下	6
		300 "	500 "	8
		500 "	1,000 "	13.5
	100キロボルトビーク超過 125キロボルトビーク以下	500リアンペア以下		9.5
		500リアンペア超過	1,000リアンペア以下	16
125キロボルトビーク超過 150キロボルトビーク以下	500リアンペア以下		11	
	500リアンペア超過	1,000リアンペア以下	19.5	
蓄電器放電式 診察用装置	コンデンサ容量		0.75マイクロファラッド以下	1
	0.75マイクロファラッド超過		1.5 マイクロファラッド "	2
	1.5 マイクロファラッド "		3 マイクロファラッド "	3

(4) 電気溶接機

電気溶接機の換算容量は、次の算式によって算定された値といたします。

イ 日本工業規格に適合した機器（コンデンサ内蔵型を除きます。）の場合

入力（キロワット）＝ 最大定格1次入力（キロボルトアンペア）×70パーセント

ロ イ以外の場合

入力（キロワット）＝ 実測した1次入力（キロボルトアンペア）×70パーセント

(5) そ の 他

イ (1), (2), (3)および(4)によることが不相当と認められる電気機器の換算容量（入力）は、実測した値を基準として契約者と当社との協議によって定めます。ただし、特別の事情がある場合は、定格消費電力を換算容量（入力）とすることがあります。

ロ 動力と一体をなし、かつ、動力を使用するために直接必要であって欠くことができない表示灯は、動力とあわせて1契約負荷設備として契約負荷設備の容量（入力）を算定いたします。

ハ 予備設備であることが明らかな電気機器については、契約負荷設備の容量の算定の対象といたしません。

## 5 平均力率の算定

この約款における平均力率は、無効電力量を有効電力量で除してえた値（端数は、小数点以下第5位で四捨五入いたします。）に応じて、次のとおりといたします。この場合、有効電力量および無効電力量の計量については、28（計量）の記録型計量器により行ないます。また、有効電力量および無効電力量の単位は、それぞれキロワット時、キロバール時とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入いたします。ただし、有効電力量の値が零となる場合の平均力率は、85パーセントとみなします。

無効電力量／ 有効電力量の値		平均 力率 (パーセント)	無効電力量／ 有効電力量の値		平均 力率 (パーセント)
0.0000	0.1004	100	1.0061	1.0345	70
0.1005	0.1752	99	1.0346	1.0636	69
0.1753	0.2279	98	1.0637	1.0931	68
0.2280	0.2718	97	1.0932	1.1231	67
0.2719	0.3106	96	1.1232	1.1536	66
0.3107	0.3461	95	1.1537	1.1848	65
0.3462	0.3793	94	1.1849	1.2166	64
0.3794	0.4108	93	1.2167	1.2490	63
0.4109	0.4409	92	1.2491	1.2822	62
0.4410	0.4701	91	1.2823	1.3161	61
0.4702	0.4984	90	1.3162	1.3508	60
0.4985	0.5261	89	1.3509	1.3864	59
0.5262	0.5533	88	1.3865	1.4229	58
0.5534	0.5801	87	1.4230	1.4603	57
0.5802	0.6066	86	1.4604	1.4988	56
0.6067	0.6329	85	1.4989	1.5384	55
0.6330	0.6590	84	1.5385	1.5792	54
0.6591	0.6850	83	1.5793	1.6211	53
0.6851	0.7110	82	1.6212	1.6644	52
0.7111	0.7370	81	1.6645	1.7091	51
0.7371	0.7630	80	1.7092	1.7554	50
0.7631	0.7892	79	1.7555	1.8031	49
0.7893	0.8154	78	1.8032	1.8526	48
0.8155	0.8419	77	1.8527	1.9039	47
0.8420	0.8685	76	1.9040	1.9571	46
0.8686	0.8954	75	1.9572	2.0124	45
0.8955	0.9225	74	2.0125	2.0700	44
0.9226	0.9500	73	2.0701	2.1299	43
0.9501	0.9778	72	2.1300	2.1923	42
0.9779	1.0060	71	2.1924	2.2576	41

無効電力量／ 有効電力量の値		平均 力率 (パーセント)	無効電力量／ 有効電力量の値		平均 力率 (パーセント)
2.2577	2.3258	40	5.0299	5.3121	19
2.3259	2.3972	39	5.3122	5.6261	18
2.3973	2.4721	38	5.6262	5.9775	17
2.4722	2.5507	37	5.9776	6.3736	16
2.5508	2.6334	36	6.3737	6.8237	15
2.6335	2.7206	35	6.8238	7.3396	14
2.7207	2.8126	34	7.3397	7.9373	13
2.8127	2.9099	33	7.9374	8.6380	12
2.9100	3.0130	32	8.6381	9.4712	11
3.0131	3.1225	31	9.4713	10.4787	10
3.1226	3.2390	30	10.4788	11.7221	9
3.2391	3.3633	29	11.7222	13.2958	8
3.3634	3.4962	28	13.2959	15.3521	7
3.4963	3.6389	27	15.3522	18.1543	6
3.6390	3.7919	26	18.1544	22.1997	5
3.7920	3.9572	25	22.1998	28.5539	4
3.9573	4.1362	24	28.5540	39.9875	3
4.1363	4.3305	23	39.9876	66.6667	2
4.3306	4.5424	22	66.6668	199.9975	1
4.5425	4.7744	21	199.9976	∞	
4.7745	5.0298	20			

なお、この表の平均力率は、次の算式にもとづき計算しています。

$$\text{平均力率 (パーセント)} = \frac{\text{有効電力量}}{\sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2}} \times 100$$

## 6 契約負荷設備の総容量の算定

差込口の数と電気機器の数が異なる場合は、次によって算定された値にもとづき、契約負荷設備の総容量を算定いたします。

(1) 電気機器の数が差込口の数を上回る場合

差込口の数に応じた電気機器の総容量（入力）といたします。この場合、最大の入力の電気機器から順次対象といたします。

(2) 電気機器の数が差込口の数を下回る場合

電気機器の総容量（入力）に電気機器の数を上回る差込口の数に応じて次によって算定した値を加えたものといたします。

イ 住宅，アパート，寮，病院，学校および寺院

1 差込口につき 50ボルトアンペア

ロ イ以外の場合

1 差込口につき 100ボルトアンペア

## 7 電力量の協定

電力量を協議によって定める場合の基準は、原則として次によります。

(1) 定額制供給の場合の接続供給電力量

イ 接続供給電力量の算定式

その1月の接続供給電力量は、接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスに応じて次により算定いたします。ただし、31（料金の算定）(1)イ，ロ，ハまたはニの場合は、接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスに応じて次により算定した値を当月の料金の算定期間の日数で除し、協定の対象となる期間（以下「協定期間」といいます。）の日数を乗じた値といたします。

電灯定額 接続送電 サービス	電灯である 契約負 荷設備	10ワットまでの1灯につき	10ワット×ロに定める 月別使用時間
		10ワットをこえ20ワットまで の1灯につき	20ワット×ロに定める 月別使用時間
		20ワットをこえ40ワットまで の1灯につき	40ワット×ロに定める 月別使用時間
		40ワットをこえ60ワットまで の1灯につき	60ワット×ロに定める 月別使用時間
		60ワットをこえ100ワットまで の1灯につき	100ワット×ロに定め る月別使用時間
		100ワットをこえる1灯につき 50ワットまでごとに	50ワット×ロに定める 月別使用時間
	小型機器である契約負荷設備1機器につき	20キロワット時	
電灯臨時定額接続送電サービス			契約灯個数×40キロワット時
動力臨時定額接続送電サービス			契約電力×200時間

ロ 月別使用時間

月別使用時間は、計算月ごとに下表のとおりといたします。

計 算 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
月 別 使用時間	472	469	401	410	362	342
計 算 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月
月 別 使用時間	312	326	348	368	416	435

ただし、閏年となる場合における3月の月別使用時間は、上表にかかわらず、415時間といたします。

(2) 従量制供給の場合の接続供給電力量

イ 過去の接続供給電力量による場合

次のいずれかによって算定いたします。ただし、協定期間または過去の電力量が計量された料金の算定期間に契約電力または契約容量の変更があった場合は、料金の計算上区分すべき期間の日数にそれぞれの契約電力または契約容量を乗じた値の比率を勘案して算定いたします。

(イ) 前月または前年同月の接続供給電力量による場合

$$\frac{\text{前月または前年同月の接続供給電力量}}{\text{前月または前年同月の料金の算定期間の日数}} \times \text{協定期間の日数}$$

(ロ) 前3月間の接続供給電力量による場合

$$\frac{\text{前3月間の接続供給電力量}}{\text{前3月間の料金の算定期間の日数}} \times \text{協定期間の日数}$$

ロ 使用された負荷設備の容量と使用時間による場合  
使用された負荷設備の容量（入力）にそれぞれの使用時間を乗じてえた値を合計した値といたします。

ハ 取替後の計量器によって計量された期間の日数が10日以上である場合で、取替後の計量器によって計量された接続供給電力量によるとき。

$$\frac{\text{取替後の計量器によって計量された接続供給電力量}}{\text{取替後の計量器によって計量された期間の日数}} \times \text{協定期間の日数}$$

ニ 参考のために取り付けた計量器の計量による場合

参考のために取り付けた計量器によって計量された接続供給電力量といたします。

なお、この場合の計量器の取付けは、61（計量器等の取付け）に準ずるものといたします。

ホ 公差をこえる誤差により修正する場合

$$\frac{\text{計量電力量}}{100\text{パーセント} + (\pm\text{誤差率})}$$

なお、公差をこえる誤差の発生時期が確認できない場合は、次の月以降の接続供給電力量を対象として協定いたします。

(イ) 契約者の申出により測定したときは、申出の日の属する月

(ロ) 当社が発見して測定したときは、発見の日の属する月

(3) (1)または(2)によって接続供給電力量を定める場合、協定期間の30分ごとの接続供給電力量は、協定期間の接続供給電力量を協定期間における30分ごとの接続供給電力量として均等に配分してえられる値といたします。ただし、(2)によって接続供給電力量を定める場合で、協定期間の接続供給電力量を計量器の時間帯区分ごとに定めるときは、協定期間における各時間帯区分ごとの接続供給電力量をそれぞれの時間帯区分の30分ごとの接続供給電力量として均等に配分してえられる値といたします。

(4) 振替供給電力量および発電量調整受電電力量の協定については、(2)および(3)に準ずるものといたします。

## 8 需要計画・調達計画・販売計画

需要計画・調達計画・販売計画の通知の期限および通知の内容は次のとおりといたします。

対象期間	年間計画 (第1年度, 第2年度)	月間計画 (翌月, 翌々月)	週間計画 (翌週, 翌々週)	翌日計画	当日計画
通知の期限	毎年10月31日	毎月1日	毎週火曜日	毎日午前12時	30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前
通知の内容	需 要 想 定 値	各月の平日および休日の接続対象電力の最大値および最小値	各週の平日および休日の接続対象電力の最大値および最小値	日ごとの接続対象電力の最大値と予想時刻および最小値と予想時刻	30分ごとの接続対象電力量
	需 要 想 定 値 対 する 調 達 計 画 ・ 販 売 計 画	各月の平日および休日の接続対象電力の最大値および最小値に対する発電契約者および契約者ごとの調達分および販売分の計画値	各週の平日および休日の接続対象電力の最大値および最小値に対する発電契約者および契約者ごとの調達分および販売分の計画値	日ごとの接続対象電力の最大値および最小値に対する発電契約者および契約者ごとの調達分および販売分の計画値	30分ごとの接続対象電力量に対する発電契約者および契約者ごとの調達分および販売分の計画値
		供給力未調達分の計画値 (自己等への電気の供給を行なう場合を除きます。)			—

(注1) 需要計画・調達計画・販売計画は、当社所定の様式により提出していただきます。

(注2) 年度とは、4月1日から翌年の3月31日までの期間といたします。

(注3) 当社が供給区域の詳細な需給状況を把握する必要がある場合は、より詳細な断面を提出していただく場合があります。

## 9 連系線利用計画

連系線利用計画の通知の期限および通知の内容は次のとおりといたします。

対象期間		長期計画 (第3年度から第10年度)	年間計画 (第1年度, 第2年度)	月間計画 (翌月, 翌々月)	週間計画 (翌週, 翌々週)	翌日計画	当日計画
通知の期限	調整用	毎年 1月15日 午後5時	毎年 12月20日 午後5時	毎月5日 午後5時	—	—	—
	空容量算定用	毎年 3月10日 午後5時	毎年 3月1日 午後5時	毎月15日 午後5時	毎週火曜日 午後5時	毎日 午前12時	原則として 30分ごとの 実需給の開 始時刻の1 時間前
通知の内容	振替供給の場合	各年度の振替受電電力（中継振替の場合に限ります。）の最大値および振替供給電力の最大値	日ごとの昼間帯、夜間帯の振替受電電力（中継振替の場合に限ります。）の最大値および振替供給電力の最大値	日ごとの昼間帯、夜間帯の振替受電電力（中継振替の場合に限ります。）の最大値および振替供給電力の最大値	30分ごとの振替受電電力量（中継振替の場合に限ります。）および30分ごとの振替供給電力量		
	会社間連系点を受電地点とする接続供給の場合	各年度の接続受電電力の最大値	日ごとの昼間帯、夜間帯の接続受電電力の最大値	日ごとの昼間帯、夜間帯の接続受電電力の最大値	30分ごとの接続受電電力量		

(注1) 連系線利用計画は、当社所定の様式により提出していただきます。

(注2) 年度とは、4月1日から翌年の3月31日までの期間といたします。

(注3) 昼間帯とは毎日午前8時から午後10時までの時間をいい、夜間帯とは昼間帯以外の時間をいいます。

(注4) 当社が供給区域の詳細な需給状況を把握する必要がある場合は、より詳細な断面を提出していただく場合があります。

## 10 発電計画・調達計画・販売計画

発電計画・調達計画・販売計画の通知の期限および通知の内容は次のとおりといたします。

対象期間	年間計画 (第1年度, 第2年度)	月間計画 (翌月, 翌々月)	週間計画 (翌週, 翌々週)	翌日計画	当日計画
通知の期限	毎年10月31日	毎月1日	毎週火曜日	毎日午前12時	原則として30分ごとの実需給の開始時刻の1時間前
通知の内容	発電計画	各月の平日および休日の発電量調整受電電力の最大値および最小値	各週の平日および休日の発電量調整受電電力の最大値および最小値	日ごとの発電量調整受電電力の最大値と予想時刻および最小値と予想時刻	30分ごとの発電量調整受電電力量
	調達計画・販売計画	各月の平日および休日の発電量調整受電電力の最大値および最小値に対する契約者および発電契約者ごとの調達分および販売分の計画値	各週の平日および休日の発電量調整受電電力の最大値および最小値に対する契約者および発電契約者ごとの調達分および販売分の計画値	日ごとの発電量調整受電電力の最大値および最小値に対する契約者および発電契約者ごとの調達分および販売分の計画値	30分ごとの発電量調整受電電力量に対する契約者および発電契約者ごとの調達分および販売分の計画値
	発電設備の停止計画	作業の開始日時, 作業の終了日時, 停止内容, その他必要な項目	—	—	—
	—	—	計画外作業		
			計画作業の変更分		

(注1) 発電計画・調達計画・販売計画は、当社所定の様式により提出していただきます。

(注2) 年度とは、4月1日から翌年の3月31日までの期間といたします。

(注3) 当社が系統運用上必要な場合および料金の算定上必要な場合は、発電所別の発電計画もあわせて提出していただきます。

(注4) 計画外作業及び計画作業の変更分については、発生の都度、すみやかに提出していただきます。

(注5) 当社が供給区域の詳細な需給状況を把握する必要がある場合は、より詳細な断面を提出していただく場合があります。

## 11 進相用コンデンサ取付容量基準

進相用コンデンサの容量は、次のとおりといたします。

### (1) 照明用電気機器

#### イ けい 光 灯

進相用コンデンサをけい光灯に内蔵する場合の進相用コンデンサ取付容量は、次によります。

使用電圧 (ボルト)	管灯の定格消費電力 (ワット)	コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド)
100	10	3.5
	15	4.5
	20	5.5
	30	9
	40	14
	60	17
	80	25
200	100	30
	40	3.5
	60	4.5
	80	5.5
	100	7

#### ロ ネオン管灯（1次電圧100ボルト）

高力率型のネオン管灯は、次の進相用コンデンサ取付容量があるものとみなします。

変圧器2次電圧 (ボルト)	変圧器容量 (ボルトアンペア)	コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド)
3,000	80	20
6,000	100	30
9,000	200	50
12,000	300	50
15,000	350	75

ハ 水 銀 灯

出力 (ワット)	コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド)	
	100ボルト	200ボルト
50以下	30	7
100 //	50	9
250 //	75	15
300 //	100	20
400 //	150	30
700 //	250	50
1,000 //	300	75

(2) 誘導電動機

イ 個々にコンデンサを取り付ける場合

(イ) 単相誘導電動機

電動機定格出力	馬 力	1/8	1/4	1/2	1
		キロワット	0.1	0.2	0.4
コンデンサ 取付容量 (マイクロファラッド)	使用電圧 100ボルト	40	50	75	100
	使用電圧 200ボルト	20	20	30	40

(ロ) 3相誘導電動機 (使用電圧200ボルトの場合といたします。)

電動機 定格出力	馬 力	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
		キロワット	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド)		10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500

ロ 一括してコンデンサを取り付ける場合

やむをえない事情によって2以上の電動機に対して一括してコンデンサを取り付ける場合のコンデンサの容量は、各電動機の定格出力に対応するイに定めるコンデンサの容量の合計といたします。

(3) 電気溶接機 (使用電圧200ボルトの場合といたします。)

イ 交流アーク溶接機

溶接機最大入力 (キロボルトアンペア)	3 以上	5 以上	7.5 以上	10 以上	15 以上	20 以上	25 以上	30 以上	35 以上	40 以上	45以上 50未満
コンデンサ取付容量 (マイクロファラッド)	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900

ロ 交流抵抗溶接機

イの容量の50パーセントといたします。

(4) そ の 他

(1), (2)および(3)によることが不相当と認められる電気機器については、機器の特性に応じて契約者と当社との協議によって定めます。

## 12 標準設計基準

(1) 適 用

イ この標準設計基準（以下「この基準」といいます。）は、Ⅷ（工事費の負担）に定める標準設計で施設する場合の工事費の算定に適用いたします。

ロ この基準に明記していない場合は、法令で定める電気設備に関する技術基準、その他の関係法令、当社の設計基準等にもとづき技術的に相当と認められる設計によります。この場合、その設計を標準設計といたします。

ハ 地形上その他周囲の状況からこの基準によりがたいため特別な施設を要する場合は、技術的に相当と認められる設計によります。この場合、その設計を標準設計といたします。

(2) 単 位

単位は次の記号で表示いたします。

単 位	記 号
ボ ル ト	V
キ ロ ボ ル ト	k V
メ ー ト ル	m
ミ リ メ ー ト ル	mm
平 方 ミ リ メ ー ト ル	mm <sup>2</sup>
ア ン ペ ア	A
ミ リ ア ン ペ ア	m A
キ ロ ア ン ペ ア	k A
キ ロ ボ ル ト ア ン ペ ア	k V A

(3) 高圧または低圧標準設計基準

イ 高圧または低圧電線路

(イ) 通 則

a 電圧降下の許容限度

高圧または低圧の電線路（受電地点または供給地点からその地点に最も近い当社の発電電所の引出口または供給用変圧器の引出側端子までの電線路をいいます。）における電圧降下の許容限度は、次表の値を標準といたします。

電線路の公称電圧	電圧降下の許容限度
100 V	8 V
200 V	20 V
6,600 V	600 V (300 V)

(注) 市街地電線路の場合は、( )の値を適用いたします。

b 経過地の選定

高圧または低圧の電線路の経過地は、地理的条件、保安および保守上の問題を考慮して、電線路が最も経済的に施設できるよう選定いたします。

c 電線路の種類

高圧または低圧の電線路は、架空電線路といたします。ただし、架空電線路とすることが法令上認められない場合または技術上、経済上もしくは地域的な事情により不適当と認められる場合には、地中電線路またはその他の方法によります。

(v) 架空電線路

a 電線路の施設

(a) 高圧または低圧の架空電線路は、単独の電線路の新設、他の架空電線路との併架、電線張替えおよび線路用電圧調整器の取付けなどのうち、技術的に困難な場合を除き、最も経済的な方法により施設いたします。

(b) 高圧架空電線路を単独に新設する場合は、原則として1回線といたします。

(c) 高圧架空電線路の併架の場合の回線数は、既設線も含めて原則として2回線以下といたします。

b 支持物の種類

高圧または低圧の架空電線路の支持物は、原則として鉄筋コンクリート柱を使用いたします。ただし、山間部、狭い路地等で鉄筋コンクリート柱の運搬および建柱ができない場合ならびに技術上および経済上鉄筋コンクリート柱の施設が適当でない場合には、鉄柱、鉄塔など他の支持物を使用いたします。

c 標準径間

高圧または低圧の架空電線路の標準径間は、次表によります。

施設地域	標準径間
市街地	40 m
その他	50 m

d 支持物の長さ

高圧または低圧の架空電線路の支持物の長さは、次表を標準といたします。ただし、架空電線の回線数、装柱状況、地形、その他工作物との離隔距離などを勘案し、必要な場合はこれによらないことがあります。

装 柱		施設地域	
		市 街 地	そ の 他
低	圧	10 m	8 m
高	圧	10 m	8 m
高 低 圧 併 架		12 m	10 m

e 架線順位

架線順位は、原則として次のとおりといたします。

- (a) 電圧の高いものは、低いものの上部といたします。
- (b) 専用線およびこれに類するものは、一般線の上部といたします。
- (c) 遠距離に送電するものは、近距離に送電するものの上部といたします。

f がいしの種類

高圧または低圧の架空電線路のがいしは、次表のものを使用いたします。

電 圧 別		使用箇所別	
		引 通 箇 所	引 留 箇 所
高 圧 線		高圧ピンがいし	高圧耐張がいし
低 圧	低 圧 線	低圧ピンがいし 低圧引留がいし	低圧引留がいし
		低圧がいしレスアーム用ラック	
	引 込 線	低圧バインドレスがいし	

g 電線の種類および太さ

- (a) 高圧または低圧の架空電線路は、技術上および当社の設備状況等を勘案し、硬銅線またはアルミより線を導体とした絶縁電線を使用いたします。ただし、技術上、経済上不適当と認められる場合には、他の適当な電線を使用いたします。
- (b) 電線の太さは、次表のとおりとし、許容電流、短絡電流限度、電圧降下、機械的強度等を考慮して適正なものを使用いたします。

電 圧		電線の種類	
		硬 銅 線	アルミより線
高 圧	高 圧 線	200 mm <sup>2</sup>	32, 120, 240 mm <sup>2</sup>
	引 込 線	—	32, 120 mm <sup>2</sup>
低 圧	低 圧 線	5.0 mm 38 mm <sup>2</sup>	32 mm <sup>2</sup>
	引 込 線	2.6, 3.2 mm 14, 22, 38, 60 mm <sup>2</sup>	—

(注) 低圧引込線のうち22mm<sup>2</sup>以上については、軟銅線といたします。

(c) 電線の許容電流は、次表によります。

(単位：A)

種類および太さ		OC線	OW線	D V 線	
				2 芯	3 芯
硬 銅 線	2.6 mm	—	—	38	34
	3.2 "	—	—	50	44
	5.0 "	—	103	—	—
	14 mm <sup>2</sup>	—	—	70	62
	22 "	—	—	92	80
	38 "	—	153	130	113
	60 "	—	—	174	152
アルミより線	200 "	605	—	—	—
	32 "	150	109	—	—
	120 "	310	—	—	—
	240 "	510	—	—	—

(注) DV線のうち22mm<sup>2</sup>以上については、軟銅線といたします。

h 柱上変圧器の容量

柱上変圧器は、原則として単相柱上油入変圧器を使用するものとし、負荷の種別、容量などを考慮して次表より適正なものを使用いたします。

変圧器容量 (kVA)	5, 10, 20, 30, 50, 100
-------------	------------------------

i 電力用変圧器の結線

低圧3相電力負荷に供給する場合または低圧3相電力発電設備から受電する場合は、原則として単相変圧器を2台用いてV結線により使用いたします。ただし、技術上、経済上適当と認められる場合には、3台用いてΔ結線により使用いたします。

j 線路用区分開閉器の取付け

(a) 高圧架空電線路の操作または保守のために、必要に応じ区分開閉器

を取り付けます。

- (b) 区分開閉器の容量は、次表のうちから負荷電流および短絡電流を考慮して適正なものを使用いたします。

容 量 (A)	100, 200, 400, 600
---------	--------------------

(注) 100A, 200Aについては、在庫品のみを使用いたします。

k 避雷器の取付け

高圧架空電線路には、必要に応じ避雷器を取り付けます。

l 架空地線の取付け

高圧架空電線路には、必要に応じ架空地線を取り付けます。

m 線路用電圧調整器の取付け

- (a) 高圧配電線の電圧を適正に保持するため、技術上、経済上適当と認められる場合には線路用電圧調整器を使用いたします。

- (b) 線路用電圧調整器の容量は、次表のうちから負荷電流を考慮し適正なものを使用いたします。

容 量 (kVA)	1500, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500
-----------	------------------------------------

(注) 1,500kVA, 2,500kVA, 3,500kVA, 4,500kVAについては、在庫品のみを使用いたします。

n 特殊機器および特殊材料の使用

- (a) 塩害等により汚損する地域には、その程度に応じた架空電線路の機器および材料は耐塩構造のものを使用いたします。

- (b) 雪害の多い地域には、その程度に応じた架空電線路の材料には着氷雪に対し堅ろうなものを使用いたします。

o そ の 他

高圧または低圧の架空電線路の施設は、前記各項によるほか、法令で定める電気設備に関する技術基準、電気学会電気規格調査会標準規格等これに類する規格によるものといたします。

(ハ) 地中電線路

a 施 設 方 法

高圧または低圧の地中電線路の施設方法は、原則として管路式といたします。ただし、次の場合は、直接埋設式、暗きよ式または開きよ式といたします。

(a) 直接埋設式

重量車両が通ることなく、かつ、再掘削が他に支障のない構内等に施設する場合

(b) 暗きよ式  
当該線路を含めて多数のケーブルを同一場所に施設する場合

(c) 開きよ式  
発変電所構内等重量物の通過しない場所に施設する場合

b 回線数

高圧または低圧の地中電線路を単独に新設する場合は、原則として1回線といたします。

c ケーブルの種類および太さ

(a) 高圧または低圧の地中電線路に使用するケーブルは、CVケーブルを標準といたします。

(b) ケーブルの太さは、次表のとおりとし、許容電流、短時間許容電流および電圧降下等を考慮して適正なものを使用いたします。

電圧別	ケーブルの太さ (mm <sup>2</sup> )
低圧	8, 14, 38, 60, 100, 150, 250
高圧	60, 100, 150, 250, 400, 600

なお、ケーブルの許容電流は、日本電線工業会規格の算定方法に準じ、施設条件を考慮して算定いたします。

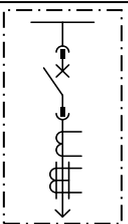
ロ 変電設備

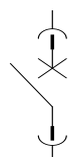
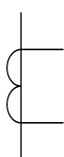
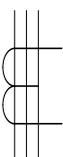
(イ) 通則

電線路の引出設備は、その変電所の他の設備に準じて施設いたします。

(ロ) 結線方法

結線および主要機器取付台数は、次表を標準といたします。

公称電圧 (kV)	結線図	機器名	取付台数
6.6		配電箱 しゃ断器 変流器 零相変流器 配電盤	1個 1台 2台 1台 1面 } 配電箱に内蔵

凡例	引出型しゃ断器	変流器	零相変流器
			

(ハ) しゃ断器

- a しゃ断器は、現に構成されまたは将来構成されることが予想されている系統構成の短絡容量の計算値から判断して、次表のうちから必要最小のものを選定使用いたします。

公称電圧 (k V)	定格電圧 (k V)	定格電流 (A)	定格しゃ断電流 (k A)
6.6	7.2	600, 1200	12.5, 20, 25, 31.5, 40

- b 将来の系統構成は、10年程度を目標といたします。

(ニ) 変流器

変流器の定格は、次表から必要最小のものを選定いたします。

公称電圧 (k V)	定格電圧 (k V)	定格1次電流 (A)	定格2次電流 (A)	形 式
6.6	6.9	200~800	5	モールド形

	穴 径 (mm <sup>2</sup> )	定格零相 1次電流 (mA)	定格零相 2次電流 (mA)	形 式
零相変流器	120, 150, 160	200	1.5	貫 通 形

(ホ) 配電盤

配電盤には、原則として電流計およびしゃ断器操作用ハンドルならびに運転に必要な器具を取り付けます。また、必要に応じ電圧計、電力計または無効電力量計等を取り付けます。

(ハ) 保護装置

電線路に短絡または地絡事故が発生した場合は、自動的に電路をしゃ断するものとし、保護装置として次のものを施設いたします。

- a 短絡保護継電器  
b 地絡保護継電器

なお、電線路には、自動再閉路継電器を施設いたします。

(4) 特別高圧標準設計基準

イ 特別高圧電線路

(イ) 通 則

- a 電圧降下の許容限度

特別高圧電線路（受電地点から受電地点に最も近い当社の発電所または変電所の引出口までの電線路、および供給地点から供給地点に最も近い当社の発電所または変電所の引出口までの電線路をいいます。）にお

ける電圧降下の許容限度は、次表の値を標準といたします。

電線路の公称電圧	電圧降下の許容限度
66 k V	6 k V
22 k V	2 k V

b 経過地等の選定

特別高圧電線路の起点または分岐点の位置および経過地は、地理的条件、保安および保守上の問題を考慮して、電線路が最も経済的に施設できるように選定いたします。

c 電線路の種類

特別高圧電線路は、架空電線路といたします。ただし、架空電線路とすることが法令上認められない場合または技術上、経済上もしくは地域的な事情により不相当と認められる場合には、地中電線路またはその他の方法によります。

(p) 架空電線路

a 電線路の施設

- (a) 特別高圧架空電線路を施設する場合は、単独の電線路の新設、他の架空電線路との併架、電線張替え等のうち技術上および用地の確保が著しく困難な場合を除き、最も経済的な方法により施設いたします。
- (b) 架空電線路を単独に施設する場合は、原則として1回線といたします。
- (c) 他の架空電線路と併架の場合の電線架線順位は、電圧の高いものを上部、電圧の低いものを下部といたします。

b 支持物の種類

特別高圧架空電線路の支持物は、原則として鉄塔を使用いたします。ただし、22 k V架空電線路で支持物に電柱を使用する場合（以下「22 k V電柱方式」といいます。）は、原則として鉄筋コンクリート柱を使用いたします。

(注1) 短期間で撤去される場合または関連系統との協調上鉄塔とすることが妥当でない場合は、鉄塔以外の支持物を使用することがあります。

(注2) 22 k V電柱方式で、道路沿いに施設する場合には、原則として鉄筋コンクリート柱を使用いたしますが、道路沿いに施設することが困難な場合などには鉄筋コンクリート柱以外の支持物を使用することがあります。

c 標準径間

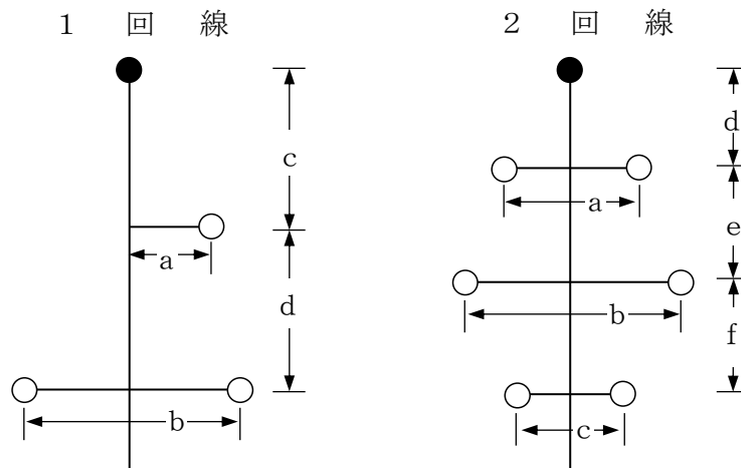
特別高圧架空電線路の標準径間は、次表によります。ただし、電線の

種類および太さならびに経過地の状況により多少増減することがあります。

支持物の種類		標準径間
鉄塔		200 ~ 300 m
電柱	市街地	30 ~ 50 m
	その他	40 ~ 60 m

d 電線間隔

特別高圧架空電線路の電線間隔の標準は、次によります。



電線間隔（公称電圧66 k V）（単位：m）

支持物	1 回 線				2 回 線					
	a	b	c	d	a	b	c	d	e	f
鉄塔	2.2 ~2.3	5.4 ~5.6	3.2 ~3.5	2.6 ~2.8	4.4 ~5.0	5.6 ~6.2	4.8 ~5.4	3.1 ~3.7	2.8 ~3.1	2.4 ~2.8

（注1） 1回線架空電線路において、市街地などで線下用地権利の確保が困難な場合等には片側垂直配列とすることがあります。

（注2） 架空地線の配置は、遮へい角35度以下といたします。

（注3） 特殊箇所においては、そのつど、適応設計を行なうものといたします。

e が い し

(a) 特別高圧架空電線路のがいしは、250mm懸垂がいしまたは長幹がいしを標準として使用いたします。ただし、22 k V電柱方式のがいしは、ラインポストがいしまたは長幹がいしもしくは耐張がいしを標準として使用いたします。

(b) 懸垂がいしの連結個数は、次表を標準といたします。

250mm懸垂がいし連結個数

公称電圧 (k V)	がいし連結個数
66	5~6

(c) 塩じん害などにより汚損する地域には、汚損量に応じ適宜がいし個数を増結、またはこれに相当する長幹がいしを使用いたします。

(d) がいしには、雷害を防止するためアークホーンを取り付けます。

f 電線の種類および太さ

(a) 特別高圧架空電線路に使用する電線は、裸硬銅より線、鋼心アルミより線または鋼心耐熱アルミ合金より線を標準といたします。ただし、22 k V電柱方式の電線は、銅線の絶縁電線を使用いたします。

なお、長径間箇所もしくは機械的強度上とくに必要がある箇所または腐しよくのおそれのある箇所などには、特殊電線を使用することがあります。

(b) 電線の種類および太さは、次表のとおりとし、許容電流、電圧降下などを考慮して適正なものを使用いたします。

公称電圧 (k V)	支持物の種類	電線種類	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )
66	鉄塔	裸硬銅より線	55, 75
		鋼心アルミより線	120, 160, 200, 240, 330, 410, 680
		鋼心耐熱アルミ合金より線	120, 160, 200, 240, 330, 410, 680
22	電柱	絶縁電線	80, 100

ただし、他の支持物に併架する場合で強度の関係上やむをえないときは、既設の電線と同じものを使用いたします。

(c) 電線の許容電流

電線の許容電流は、次表によります。

支持物の種類	種類	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	許容電流 (A)
鉄          塔	裸硬銅 より線	55	299
		75	359
	鋼心アルミ より線	120	386
		160	467
		200	535
		240	608
		330	729
		410	846
		680	1,121
	鋼心耐熱アル ミ合金より線	120	595
		160	725
		200	836
		240	954
		330	1,153
410		1,349	
電柱	絶縁電線	80	335
		100	390

g 架空電線の地表上の高さ

電線の地表上の最低の高さは、次表を標準といたします。

支持物の種類	地表上の最低の高さ (m)	
	市街地	その他
鉄塔	11	6
電柱	8	5 (6)

(注1) 電線路付近に建造物もしくは配電線等があるかまたはそれらの建設が予想される地域については、標準値に必要な高さを加算した値といたします。

(注2) 道路横断の場合は、( )の値を適用いたします。

h 架空地線の施設

(a) 電線路には、雷害を防止するため架空地線を施設いたします。

(b) 架空地線は、アルミ覆鋼より線1条を標準とし、太さは、38mm<sup>2</sup>相当以上といたします。ただし、電磁誘導障害または腐しよくのおそれがある箇所に施設する場合には、特殊電線を使用することがあります。

(c) 22kV電柱方式の架空地線は、1条を標準とし、次表のものを使用いたします。

電 線 種 類	公 称 断 面 積 (mm <sup>2</sup> )
亜鉛めっき鋼撚線	38
裸 硬 銅 線	38

ただし、長径間箇所、機械的強度上とくに必要がある箇所などには、特殊電線を使用することがあります。

i 開閉器の取付け

(a) 22 k V電柱方式の架空電線路を操作または保守するため、必要に応じ開閉器を取付けます。

(b) 開閉器の容量は、次表の値といたします。

容 量 (A)	400
---------	-----

j 避雷器の取付け

22 k V電柱方式の架空電線路には、必要に応じ避雷器を取付けます。

k ライントラップの施設

電力線搬送が重畳されている、もしくはC型フォルトロケータにて事故点を標定している電線から当該電線を分岐する場合で、搬送波や標定パルスの伝送に悪影響をおよぼすおそれのあるときは、その分岐点に必要な定格のライントラップを設けます。

l デジタル形フォルトロケータ情報伝送装置の施設

デジタル形フォルトロケータにて事故点を標定している電線から当該電線を分岐する場合や電気所から引き出す場合で、標定精度維持のため必要と考えられる場合は、事故点標定用の情報伝送装置を設けます。

m そ の 他

特別高圧架空電線路の施設は、前記各項によるほか、法令で定める電気設備に関する技術基準、電気学会電気規格調査会標準規格等これに類する規格によるものといたします。

(ハ) 地中電線路

a 施 設 方 法

特別高圧地中電線路の施設方法は、原則として管路式といたします。ただし、次の場合は、直接埋設式、暗きょ式または開きょ式といたします。

(a) 直 接 埋 設 式

重量車両が通ることなく、かつ、再掘削が他に支障のない構内等に施設する場合

(b) 暗きよ式  
当該線路を含めて相当多数のケーブルを同一場所に施設する場合

(c) 開きよ式  
発変電所構内等重量物の通過しない場所に施設する場合

b 回線数

特別高圧地中電線路を単独に施設する場合には、原則として1回線といたします。

c ケーブルの種類および太さ

(a) 特別高圧地中電線路に使用するケーブルは、アルミ被OFケーブルまたはCVケーブルを標準といたします。

(b) ケーブルの種類および太さは、次表のとおりとし、許容電流、短時間許容電流および電圧降下などを考慮して適正なものを使用いたします。

公称電圧 (kV)	種類	心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )
66	アルミ被 OF ケーブル	単心	400, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 2000
		3心	80, 100, 150, 200, 250, 325, 400
	CV ケーブル	単心	600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000
		トリプレックス	80, 100, 150, 200, 250, 325, 400
22	CV ケーブル	トリプレックス	60, 100, 150, 200, 250, 400

なお、ケーブルの許容電流は、日本電線工業会規格の算定方法に準じ、施設条件を考慮して算定いたします。

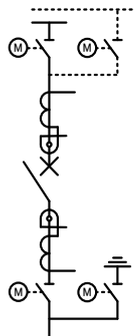
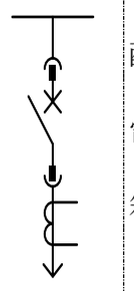
ロ 変電設備

(イ) 通則

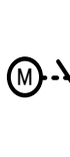
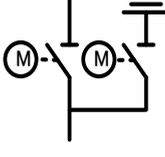
電線路の引出設備は、その変電所の他の設備に準じて施設いたします。

(ロ) 結線方法

結線および主要機器取付台数は、次表を標準といたします。

公称電圧 (kV)	結線図	機器名	取付台数	
			単母線	2重母線
66		しゃ断器 断路器 変流器 配電盤	1台 2台 6台 (しゃ断器に内蔵) 1面	1台 3台 6台 (しゃ断器に内蔵) 1面
22		配電箱 しゃ断器 変流器 配電盤	1個 1台 3台 1面	} 配電箱 に内蔵

(注) 点線部分は、2重母線の場合を示します。

凡例	しゃ断器	動力操作の 断路器	動力操作の 接地装置付 断路器	ブッシング形 変流器	引出型 しゃ断器	変流器
例						

(ハ) しゃ断器

a しゃ断器は、現に構成されまたは将来構成されることが予想されている系統構成の短絡容量の計算値から判断して、次表のうちから必要最小のものを選定使用いたします。

公称電圧 (kV)	定格電圧 (kV)	定格電流 (A)	定格しゃ断電流 (kA)
66	72	800, 1200, 2000, 3000, 4000	20, 25, 31.5, 40
22	24	600, 1200, 2000, 3000	12.5, 20, 25, 40

b 将来の系統構成は、10年程度を目標といたします。

(二) 断 路 器

断路器の定格は、次表から必要最小のものを選定いたします。

公称電圧 (k V)	定格電圧 (k V)	定格電流 (A)	形 式
66	72	800, 1200, 2000, 3000, 4000	三 極 単 投

(ホ) 変 流 器

変流器の定格は、次表から必要最小のものを選定いたします。

公称電圧 (k V)	定格1次電流 (A)	定格2次電流 (A)	形 式
66	100～4000	5	機器内蔵形
22	100～4000		モールド形

(ハ) 配 電 盤

配電盤には、原則として電流計およびしゃ断器操作ハンドルならびに運転に必要な器具を取り付けます。また、必要に応じ電圧計、電力計または無効電力量計等を取り付けます。

(ト) 保 護 装 置

電線路に短絡または地絡事故が発生した場合は、自動的に電路をしゃ断するものとし、保護装置として次のものを施設いたします。

- a 短絡保護継電器
- b 地絡保護継電器

なお、22 k V電線路には、必要に応じ自動再閉路継電器を施設いたします。

ハ 電力保安通信設備

(イ) 通 則

- a 電力保安通信用電話設備の施設

(a) 電力保安通信用電話設備は、電力設備の保安上および運用上必要な区間に施設いたします。

(b) 電力保安通信用電話の回線数は、原則として1回線といたします。

- b 通 信 方 式

電力保安通信用電話設備は、原則として光ファイバケーブル搬送方式または通信ケーブル方式のうち、技術上、経済上最も適当な通信方式を採用いたします。

- c 経過地の選定

通信線路の経過地は、地理的条件、保安および保守上の問題を考慮して、最も経済的に施設できるよう選定いたします。

(ロ) 架空通信線路

a 施設方法

架空通信線路は、原則として使用電圧が35 k V未満の架空電線路への添架または他の架空通信線路への併架により施設いたします。

b 通信線の種類

架空通信線のうち、光ファイバケーブルには、原則としてポリエチレンシース吊線つき光ファイバケーブルを使用し、通信ケーブルには、原則としてポリエチレン絶縁ビニルシース吊線つき通信ケーブルを使用いたします。

(ハ) 地中通信線路

a 施設方法

地中通信線路は、地中電線路の施設方法に準じて施設いたします。

b 通信線の種類

地中通信線のうち、光ファイバケーブルには、原則としてポリエチレンシース光ファイバケーブルを使用し、通信ケーブルには、原則としてポリエチレン絶縁ポリエチレンシース通信ケーブルを使用いたします。

(ニ) 送受信装置

光ファイバケーブル搬送方式で使用する送受信装置の伝送方式は、パルス符号変調方式といたします。

(ホ) 電話設備以外の情報伝送設備

電力保安通信用電話設備以外の情報伝送設備（給電用情報伝送設備、送電線保護用情報伝送設備等）の施設については、原則として、この基準を準用いたします。

託送供給等約款別冊

託送供給等約款  
系統連系技術要件

平成28年4月1日実施

四国電力株式会社

託 送 供 給 等 約 款  
系 統 連 系 技 術 要 件  
(託送供給等約款別冊)

目 次

<b>I 総 則</b>	
1 目 的	1
2 協 議	1
<b>II 発電設備の連系要件（低圧連系）</b>	
1 発電設備の種類	2
2 電 気 方 式	2
3 力 率	2
4 発電機運転可能周波数	2
5 保護協調の目的	3
6 保護装置の設置	3
7 保護継電器の設置場所	4
8 解 列 個 所	4
9 保護継電器の設置相数	4
10 直流流出防止変圧器の設置	4
11 3極に過電流引き外し素子を有するしゃ断器の設置	4
12 電 圧 変 動	4
13 高調波対策	5
14 そ の 他	5
<b>III 負荷設備の連系要件（低圧連系）</b>	
1 電 気 方 式	6
2 力率の保持	6
3 保護装置の目的および設置	6
4 保護継電器の設置場所	6
5 解 列 個 所	7
6 高調波対策	7
<b>IV 発電設備の連系要件（高圧連系）</b>	
1 電 気 方 式	8
2 力 率	8
3 発電機運転可能周波数	8

4	保護協調の目的	8
5	保護装置の設置	9
6	保護継電器の設置場所	10
7	解列個所	10
8	保護継電器の設置相数	10
9	自動負荷制限	11
10	バンク逆潮流	11
11	線路無電圧確認装置の設置	11
12	電圧変動	12
13	短絡容量	12
14	中性点接地	13
15	発電機定数	13
16	昇圧用変圧器	13
17	高調波対策	13
18	連絡体制	14
19	その他	14

## V 負荷設備の連系要件（高圧連系）

1	電気方式	15
2	保護協調の目的	15
3	保護装置の設置	15
4	保護継電器の設置場所	15
5	解列個所	15
6	保護継電器の設置相数	15
7	高調波対策	15
8	電圧フリッカ対策	16
9	連絡体制	16

## VI 発電設備の連系要件（特別高圧連系）

1	電気方式	18
2	力率	18
3	発電機運転可能周波数	18
4	保護協調の目的	18
5	保護装置の設置	19
6	保護継電器の設置場所	20
7	解列個所	21
8	保護継電器の設置相数	21
9	自動負荷制限および発電抑制	21
10	線路無電圧確認装置の設置	21

11	電 圧 変 動	21
12	短 絡 容 量	22
13	発電機運転制御装置の付加	22
14	中性点接地装置の付加および電磁誘導障害防止対策等の実施	22
15	発 電 機 定 数	23
16	昇圧用変圧器	23
17	高調波対策	23
18	連 絡 体 制	24
19	そ の 他	24

## VII 負荷設備の連系要件（特別高圧連系）

1	電 気 方 式	25
2	保護協調の目的	25
3	保護装置の設置	25
4	保護継電器の設置場所	26
5	解 列 個 所	26
6	保護継電器の設置相数	26
7	中性点接地装置の付加および電磁誘導障害防止対策等の実施	26
8	高調波対策	26
9	電圧フリッカ対策	28
10	連 絡 体 制	28

# I 総 則

## 1 目 的

この系統連系技術要件は、託送供給等約款の適用にあたって、発電者および需要者の発電設備および負荷設備を当社の電力系統（以下「系統」といいます。）に電氣的に接続（以下「連系」といいます。）するために必要となる事項を示すものです。

## 2 協 議

この系統連系技術要件は、系統連系に必要な技術要件であり、実際の連系にあたっての細部事項については、契約者、発電者、需要者および当社は誠意をもって協議にあたるものとします。また、この系統連系技術要件に定めのない事項については、関係者間で協議の上、系統連系に関する検討を進めさせていただきます。

## Ⅱ 発電設備の連系要件（低圧連系）

### 1 発電設備の種類

系統に連系する発電者の発電設備は、系統への逆潮流がある場合は、逆変換装置を用いた発電設備に限ります。ただし、同期発電機・誘導発電機を用いた発電設備の連系（逆変換装置を介した場合を除く）は、原則として逆潮流がない場合限り連系できるものとします。

### 2 電気方式

発電設備の電気方式は、連系する系統の電気方式と同一としていただきます。ただし、次のいずれかに該当する場合には、連系する系統の電気方式と異なってよいものとします。

- (1) 最大使用電力に比べ発電設備の容量が非常に小さく、相間の不平衡による影響が実態上問題とならない場合
- (2) 単相3線式の系統に単相2線式200ボルトの発電設備を連系する場合であって、受電点のしゃ断器を開放したとき等に負荷の不平衡により生じる過電圧（中性線に対する両側の電圧を監視し、そのどちらか120ボルトを超える場合）に対して逆変換装置を停止する対策または発電設備を解列する対策を行なう場合
- (3) 三相4線式の系統にその他電気方式の発電設備を連系する場合

### 3 力 率

発電設備設置者の受電地点における力率は、適正なものとして発電設備側から見て原則進み85パーセント以上とするとともに、電圧上昇を防止するために遅れ力率にならないようにしていただきます。ただし、逆潮流がある場合で、次のいずれかに該当する場合には、受電地点の力率を85パーセント以上としなくてもよいものとします。

- (1) 電圧上昇を防止する上でやむをえない場合（この場合は、受電地点の力率を進み80パーセントまで制御できるものとします。）
- (2) 小出力の逆変換装置を用いる場合または受電地点の力率が適正と考えられる場合（この場合、受電地点の力率を、無効電力を制御するときには進み85パーセント以上、無効電力を制御しないときは進み95パーセント以上とすればよいものとします。）

### 4 発電機運転可能周波数

発電機の運転可能周波数は、当社発電機と同程度とし、原則として次のとおりとしていただきます。

- (1) 上 昇 側  
61.0 ヘルツ（連続）

- (2) 低 下 側  
58.5 ヘルツ（連続）

## 5 保護協調の目的

発電設備およびその構内設備に故障または系統に事故が発生した場合には、事故・故障の除去およびその範囲の局限化等を行なうために次の考え方にもとづき保護協調を行なっていただきます。

- (1) 発電設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために当該発電設備が当該系統から解列されること。
- (2) 連系された系統に事故が発生した場合には、発電設備が当該系統から解列されること。
- (3) 上位系統事故等により当該系統の電源が喪失した場合には、発電設備が解列され単独運転が生じないこと。
- (4) 連系された系統に事故が発生した場合の再閉路時には、発電設備が当該系統から解列されていること。
- (5) 連系された系統以外に事故が発生した場合には、発電設備は解列されないこと。
- (6) 構内設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために故障個所が当該系統から解列されること。

## 6 保護装置の設置

発電設備故障時の保護のため、次の保護リレーを設置していただきます。

- (1) 発電設備の発電電圧が異常に上昇した場合に、これを検出し、当社が求める時限をもって解列することができる過電圧継電器を設置していただきます。ただし、発電設備自体の保護装置により検出・保護できる場合は省略できるものとします。
- (2) 発電設備の発電電圧が異常に低下した場合に、これを検出し、当社が求める時限をもって解列することができる不足電圧継電器を設置していただきます。ただし、発電設備自体の保護装置により検出・保護できる場合は省略できるものとします。
- (3) 系統の短絡事故保護のために、発電機電圧の異常低下を検出し解列することのできる不足電圧継電器を設置していただきます。
- (4) 構内設備の短絡・地絡故障保護のために、過電流保護機能付き漏電しゃ断器を設置していただきます。
- (5) 高低圧混触事故時に高速で解列することおよび発電者の発電設備による当社の一部系統との単独運転を確実に防止するために、周波数上昇継電器および周波数低下継電器を設置していただくとともに、単独運転検出装置（受動的方式と能動的方式を各一方式以上含む）を設置していただきます。

## 7 保護継電器の設置場所

保護継電器は、受電地点または事故・故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

## 8 解列個所

解列個所は、系統から発電設備を解列できる次のいずれかの個所としていただきます。

- (1) 機械的な開閉個所 2 個所
- (2) 機械的な開閉個所 1 個所と逆変換装置のゲートブロック

## 9 保護継電器の設置相数

保護継電器の設置相数は、次によっていただきます。

- (1) 過電圧継電器は、単相 2 線式においては一相、単相 3 線式および三相 3 線式においては二相に設置すること。  
なお、過電圧継電器は、逆変換装置が単相 2 線式構造で変圧器の出力巻線側で単相 3 線式に変換するものを使用する場合は、一相（両電圧線間）に設置でよい。
- (2) 不足電圧継電器は、単相 2 線式においては一相、単相 3 線式および三相 3 線式においては三相に設置すること。
- (3) 周波数上昇継電器および周波数低下継電器は、一相に設置すること。

## 10 直流流出防止変圧器の設置

逆変換装置を用いて発電設備を連系する場合は、逆変換装置から直流が系統へ流出することを防止するため、受電地点と逆変換装置との間に変圧器（単巻変圧器を除く。）を設置していただきます。ただし、次のいずれかを満たす場合には、変圧器（単巻変圧器を除く。）の設置を省略できるものとします。

- (1) 逆変換装置の直流回路が非接地または高周波変圧器を用いる場合
- (2) 逆変換装置の交流側出力に直流検出器を備え、直流検出時に交流出力を停止する機能を持たせる場合

## 11 3 極に過電流引き外し素子を有するしゃ断器の設置

単相 3 線式の系統に発電機を連系する場合において、負荷の不均衡により中性線に最大電流を生じるおそれがあるときは、発電機を施設した構内の電路であって、負荷および発電機の並列点よりも系統側に、3 極に過電流引き外し素子を有するしゃ断器を設置していただきます。

## 12 電圧変動

- (1) 常時電圧変動対策  
発電設備から系統への潮流によって、他の低圧お客さまの電圧が適正值（101

±6ボルト，202±20ボルト)を逸脱するおそれがあるときは，自動的に電圧を調整する対策等を実施していただきます。

なお，これにより対応できない場合には，受電地点への供給設備の増強等の対策が必要となります。

## (2) 瞬時電圧変動対策

発電設備の連系時の検討においては，発電設備の並解列時の瞬時電圧低下は常時電圧の10パーセント以内とし，瞬時電圧低下対策を適用する時間は2秒程度までとして，次の対策等が必要となります。

イ 自励式の逆変換装置を用いる場合には，自動的に同期がとれる機能を有するものを用いていただきます。また，他励式の逆変換装置を用いる場合であって，並列時の瞬時電圧低下により系統の電圧が適正值（常時電圧の10パーセント以内とします。）を逸脱するおそれがあるときは，発電設備の設置者において限流リアクトル等を設置していただきます。

なお，これにより対応できない場合には，自励式の逆変換装置を用いていただきます。

ロ 出力変動や頻繁な並解列による電圧変動により他者に影響を及ぼすおそれがあるときは，発電設備の設置者において電圧変動の抑制や並解列の頻度を低減する対策を行なっていただきます。

なお，これにより対応できない場合には，配電線の増強等の対策が必要となります。

## 13 高調波対策

逆変換装置を用いた発電設備を設置する場合には，発電設備（フィルタ，補機類を含む）からの高調波流出電流を，発電設備交流側定格電流に対し，総合電流歪み率5パーセント以下，各次電流歪み率3パーセント以下に抑制していただきます。

なお，これにより対応できない場合には，その他の高調波対策を実施していただきます。

## 14 その他

発電設備の連系後において，連系する系統の電圧，周波数の適正な保持，系統の安定運用等に支障がある場合は，当社は，発電者とその対応について協議させていただきます。

### Ⅲ 負荷設備の連系要件（低圧連系）

#### 1 電気方式

受電設備の電気方式は、連系する系統の電気方式と同一としていただきます。

#### 2 力率の保持

- (1) 需要場所の負荷の力率は、原則として、電灯定額接続送電サービス、電灯標準接続送電サービス、電灯時間帯別接続送電サービス、電灯従量接続送電サービス、電灯臨時定額接続送電サービスまたは電灯臨時接続送電サービスの場合は90パーセント以上、その他の場合は、85パーセント以上に保持していただきます。
- (2) 需要者が進相用コンデンサを取り付ける場合は、それぞれの電気機器ごとに取り付けていただきます。ただし、やむをえない事情によって、2以上の電気機器に対して一括して取り付けする場合は、進相用コンデンサの開放により、軽負荷時の力率が進み力率とならないようにしていただきます。

なお、進相用コンデンサは、託送供給等約款別表11（進相用コンデンサ取付容量基準）を基準として取り付けていただきます。

#### 3 保護装置の目的および設置

需要者の電気の使用が、次の原因で他の需要者の電気の使用を妨害し、もしくは妨害するおそれがある場合、または当社もしくは他の電気事業者の電気工作物に支障を及ぼし、もしくは支障を及ぼすおそれがある場合（この場合の判定は、その原因となる現象が最も著しいと認められる地点で行ないます。）には、その影響を連系された系統へ波及させないために、需要者の負担で、必要な調整装置または保護装置を需要場所に施設していただくものとし、とくに必要がある場合には、供給設備を変更し、または専用供給設備を施設して、これにより電気を使用していただきます。

- (1) 負荷の特性によって各相間の負荷が著しく平衡を欠く場合
- (2) 負荷の特性によって電圧または周波数が著しく変動する場合
- (3) 負荷の特性によって波形に著しいひずみを生ずる場合
- (4) 著しい高周波または高調波を発生する場合
- (5) その他(1)、(2)、(3)または(4)に準ずる場合

#### 4 保護継電器の設置場所

保護継電器は、供給地点または故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

## 5 解列個所

解列個所は，系統から受電設備を解列できる受電用しゃ断器としていただきます。

## 6 高調波対策

受電設備を設置する場合には，受電設備（フィルタ，補機類を含む）からの高調波流出電流を，高調波環境目標レベルである総合電流歪み率5パーセント以下（6.6キロボルト配電系統）に抑制していただきます。

## IV 発電設備の連系要件（高圧連系）

### 1 電気方式

発電設備の電気方式は、連系する系統の電気方式と同一としていただきます。ただし、最大使用電力に比べ発電設備の容量が非常に小さく、相間の不平衡による影響が実態上問題とならない場合には、連系する系統の電気方式と異なってもよいものとします。

### 2 力 率

発電設備設置者の受電地点における力率は、適正なものとして発電設備側から見て原則進み85パーセント以上とするとともに、電圧上昇を防止するために遅れ力率とならないようにしていただきます。ただし、逆潮流がある場合であって、次のいずれかに該当する場合には、受電地点における力率を85パーセント以上としなくてもよいものとします。

- (1) 電圧上昇を防止する上でやむをえない場合（この場合、受電地点の力率を進み80パーセントまで制御できるものとします。）
- (2) 小出力の逆変換装置を用いる場合または受電地点の力率が適正と考えられる場合（この場合、発電設備の力率を、無効電力を制御するときには進み85パーセント以上、無効電力を制御しないときには進み95パーセント以上とすればよいものとします。）

### 3 発電機運転可能周波数

発電機の運転可能周波数は、当社発電機と同程度とし、原則として次のとおりとしていただきます。

- (1) 上 昇 側  
61.0 ヘルツ（連続）
- (2) 低 下 側  
58.5 ヘルツ（連続）

### 4 保護協調の目的

発電設備およびその構内設備に故障または系統に事故が発生した場合には、事故・故障の除去およびその範囲の局限化等を行なうために次の考え方にもとづき保護協調を行なっていただきます。

- (1) 発電設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために当該発電設備が当該系統から解列されること。
- (2) 連系された系統に事故が発生した場合には、発電設備が当該系統から解列されること。
- (3) 上位系統事故等により当該系統の電源が喪失した場合には、発電設備が解列

され単独運転が生じないこと。

- (4) 連系された系統に事故が発生した場合の再閉路時には、発電設備が当該系統から解列されていること。
- (5) 連系された系統以外に事故が発生した場合には、発電設備は解列されないこと。
- (6) 連系された系統から発電設備が解列される場合には、逆電力継電器、不足電力継電器等による解列を、自動再閉路時間より短い時限かつ過渡的な電力変動による当該発電設備の不要なしゃ断を回避できる時限で行なうこと。
- (7) 構内設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために故障個所が当該系統から解列されること。

## 5 保護装置の設置

- (1) 発電設備が故障した場合の系統保護のために、過電圧継電器および不足電圧継電器を設置していただきます。ただし、発電設備自体の保護装置により検出・保護できる場合は省略できるものとします。
- (2) 系統の短絡事故保護のため、次により保護継電装置を設置していただきます。
  - イ 同期発電機を用いる場合には、短絡方向継電器を設置していただきます。
  - ロ 誘導発電機または逆変換装置を用いる場合には、発電機電圧の異常低下を検出し解列することのできる不足電圧継電器を設置していただきます。
- (3) 系統の地絡事故保護のため、地絡過電圧継電器を設置していただきます。また、系統側地絡事故検出にあたり、地絡方向継電装置付き高圧交流負荷開閉器から、零相電圧を地絡過電圧継電器に取り込む方式も可能とします。ただし、次のいずれかを満たす場合は、地絡過電圧継電器を省略できるものとします。
  - イ 発電機引出口にある地絡過電圧継電器により連系された系統の地絡事故が検知できる場合
  - ロ 構内低圧線に連系する逆変換装置を用いた発電設備の出力容量が受電電力の容量に比べて極めて小さく単独運転検出装置等により高速に単独運転を検出し、発電設備を停止または解列される場合
- (4) 構内設備の短絡故障保護のため、過電流継電器または限流ヒューズを設置していただきます。また、構内設備の地絡故障保護のため、地絡過電流継電器を設置していただきます。
- (5) 構内ケーブル等の充電電流により保護装置の検出感度上問題がある場合には、中性点接地装置（リアクトル）を設置していただくことがあります。
- (6) 逆潮流がある場合、単独運転を防止するために、周波数上昇継電器および周波数低下継電器を設置するとともに、転送しゃ断装置または以下のすべての条件を満たす単独運転検出装置（能動的方式一方式以上を含む。）を設置していただきます。ただし、専用線と連系する場合には、周波数上昇継電器は省略することができるものとします。
  - イ 系統のインピーダンスや負荷の状況等を考慮し、必要な時間内に確実に検

出することができること。

ロ 頻繁な不要解列を生じさせない検出感度であること。

ハ 能動信号は、系統への影響が実態上問題とならないものであること。

- (7) 逆潮流がない場合、単独運転防止のため、逆電力継電器および周波数低下継電器を設置していただきます。ただし、専用線による連系であって逆電力継電器により高速で検出・保護できる場合には、周波数低下継電器は省略できるものとします。

なお、構内低圧線に連系する逆変換装置を用いた発電設備において、その出力容量が受電電力の容量に比べて極めて小さく、単独運転検出装置等（受動的方式および能動的方式のそれぞれ一方式以上を含む。）により高速に単独運転を検出し、発電設備が停止または解列される場合には、逆電力継電器を省略することができるものとします。

逆潮流がない場合であって、逆潮流有りの条件で、異常時に発電設備を解列するための装置を施設する場合、原則として構内負荷の状況によって、逆潮流を生じさせないような運転方式としていただきます。

## 6 保護継電器の設置場所

保護継電器は、受電地点または事故・故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

## 7 解列個所

解列個所は、系統から発電設備を解列できる次のいずれかの個所としていただきます。

- (1) 受電用しゃ断器
- (2) 発電設備出力端しゃ断器
- (3) 発電設備連絡用しゃ断器
- (4) 母線連絡用しゃ断器

## 8 保護継電器の設置相数

保護継電器の設置相数は、次によっていただきます。

- (1) 地絡過電圧継電器および地絡過電流継電器は零相回路設置、過電圧継電器、周波数低下継電器、周波数上昇継電器および逆電力継電器は、一相設置とします。
- (2) 不足電力継電器は、二相設置とします。
- (3) 短絡方向継電器、不足電圧継電器および過電流継電器は、三相設置とします。ただし、短絡方向継電器および過電流継電器は、連系された系統と協調がとれる場合は二相でも可能とし、また、不足電圧継電器は、同期発電機であって短絡方向継電器との協調がとれる場合は一相でも可能とします。

## 9 自動負荷制限

発電設備が脱落した場合等に連系された電線路や配電用変圧器等が過負荷となるおそれがあるときは、発電設備設置者において自動的に負荷を制限する対策を行なっていただきます。

## 10 バック逆潮流

逆潮流のある発電設備の設置によって、当該発電設備を連系する配電用変電所のバンクにおいて、原則として逆潮流が生じないように、発電出力抑制等の措置を行なっていただきます。ただし、当該発電設備を連系する配電用変電所においてバック逆潮流が生じる場合においても、系統側の電圧管理や保護協調面で問題が生じないよう対策を行なうことができる場合は、この限りではありません。

## 11 線路無電圧確認装置の設置

再閉路時の事故防止のため、発電設備を連系する配電用変電所の配電線引出口に線路無電圧確認装置の設置が必要となります。ただし、次のいずれかを満たす場合には、線路無電圧確認装置を省略できるものとします。

- (1) 専用線による連系であって、発電設備設置者が連系された系統の自動再閉路を必要としていないこと。
- (2) 逆潮流がある場合であって、次の条件のいずれかを満たすこと。
  - イ 転送しゃ断装置および単独運転検出装置（能動的方式に限る。）を設置し、かつ、それぞれが別のしゃ断器により連系をしゃ断すること。
  - ロ 二方式以上の単独運転検出装置（能動的方式一方式以上を含む。）を設置し、かつ、それぞれが別のしゃ断器により連系をしゃ断すること。
  - ハ 単独運転検出装置（能動的方式に限る。）および整定値が発電設備の運転中における配電線の最低負荷より小さい逆電力継電器を設置し、かつ、それぞれが別のしゃ断器により連系をしゃ断すること。
- (3) 逆潮流がない場合であって、次の条件のいずれかを満たすこと。
  - イ (2)と同等の措置を講じていること。
  - ロ 系統との連系に係る保護継電器、計器用変流器、計器用変圧器、しゃ断器および制御用電源配線が二系列化されており、これらが互いにバックアップ可能なシーケンスとなっていること。ただし、二系列目の上記装置については次のうちいずれか一方式以上を用いて簡素化を図ることができる。
    - (イ) 保護継電器の二系列目は、不足電力継電器のみとすることができる。
    - (ロ) 計器用変流器は、不足電力継電器を計器用変流器の末端に配置した場合、一列目と二列目を兼用できる。
    - (ハ) 計器用変圧器は、不足電力継電器を計器用変圧器の末端に配置した場合、一列目と二列目を兼用できる。

## 12 電 圧 変 動

### (1) 常時電圧変動対策

発電設備の設置者は、電圧変動対策のための装置を次のとおり設置していただきます。これにより対応できない場合には、配電線新設による負荷分割等の配電線増強を行なうか、または専用線による連系としていただきます。

イ 一般配電線との連系であって、発電設備の脱落等により低圧お客さまの電圧が適正值（ $101 \pm 6$ ボルト， $202 \pm 20$ ボルト）を逸脱するおそれがあるときは、発電設備の設置者において自動的に負荷を制限する対策を行なっていただきます。

ロ 発電設備からの逆潮流により低圧お客さまの電圧が適正值（ $101 \pm 6$ ボルト， $202 \pm 20$ ボルト）を逸脱するおそれがある場合は、発電設備の設置者において自動的に電圧を調整する対策を行なっていただきます。

### (2) 瞬時電圧変動対策

発電設備の連系時の検討においては、発電設備の並解列時の瞬時電圧低下は常時電圧の10パーセント以内とし、瞬時電圧低下対策を適用する時間は2秒程度までとして、次の対策等が必要となります。

イ 同期発電機を用いる場合には、制動巻線付きのもの（制動巻線を有しているものと同様以上の乱調防止効果を有する制動巻線付きでない同期発電機を含みます。）とするとともに自動同期検定装置を設置していただきます。また、誘導発電機を用いる場合であって、並列時の瞬時電圧低下により系統の電圧が適正值（常時電圧の10パーセント以内とします。）を逸脱するおそれがあるときは、発電設備の設置者において限流リアクトル等を設置していただきます。

なお、これにより対応できない場合には、同期発電機を用いていただきます。

ロ 自励式の逆変換装置を用いる場合には、自動的に同期がとれる機能を有するものを用いていただきます。また、他励式の逆変換装置を用いる場合であって、並列時の瞬時電圧低下により系統の電圧が適正值（常時電圧の10パーセント以内とします。）を逸脱するおそれがあるときは、発電設備の設置者において限流リアクトル等を設置していただきます。

なお、これにより対応できない場合には、自励式の逆変換装置を用いていただきます。

ハ 出力変動や頻繁な並解列による電圧変動により他者に影響を及ぼすおそれがあるときは、発電設備の設置者において電圧変動の抑制や並解列の頻度を低減する対策を行なっていただきます。

なお、これにより対応できない場合には、配電線の増強等を行なうか、一般配電線との連系を専用線による連系としていただきます。

## 13 短 絡 容 量

発電設備の連系により系統の短絡容量が他者のしゃ断器のしゃ断容量または

電線の瞬時許容電流等を上回るおそれがある場合は、発電設備設置者において短絡電流を制限する装置（限流リアクトル等）を設置していただくことがあります。これにより対応できない場合には、異なる変電所バンク系統への連系、上位電圧の電線路への連系その他の短絡容量対策が必要となります。

なお、短絡容量の数値については、原則として連系される電線路（必要に応じて一段上位の送電線を含みます。）内における発電設備（既設、供給計画上のもの等）、電線路、変圧器等のインピーダンスを条件として算出するものとし、対策の要否については当社が検討して協議させていただきます。

#### 14 中性点接地

配電線の運用に支障となるため、発電設備の中性点は原則として接地しないものとしていただきます。

#### 15 発電機定数

連系する系統によっては、短絡電流抑制対策等の面から、過渡リアクタンス等の発電機定数について協議させていただく場合があります。

#### 16 昇圧用変圧器

連系する系統によっては、短絡電流抑制対策等の面から、昇圧用変圧器のインピーダンスについて協議させていただく場合があります。また、連系個所によっては、昇圧用変圧器に無電圧タップ切替器（タップ数、電圧値、調整幅等の仕様は指定します。）を設置していただくことがあります。

#### 17 高調波対策

高調波発生機器を用いた電気設備を使用することにより、当社系統に高調波電流を流出する場合には、その高調波電流を抑制するために、以下の条件によっていただきます。

##### (1) 対象となる発電設備

イ 使用する高調波発生機器の容量を6パルス変換器容量に換算し、それぞれの機器の換算容量を総和したもの（以下「等価容量」といいます。）を発電設備の設置地点ごとに計算します。各設置地点における等価容量が50キロボルトアンペアをこえる場合、本条件の対象となります。

ロ 等価容量を算出する場合に対象とする高調波発生機器は、300ボルト以下の商用電源系統に接続して使用する定格電流20アンペア/相以下の電気・電子機器（家電・汎用品）以外の機器とします。

ハ 発電設備の設置者が、高調波発生機器を新設、増設または更新する等によって新たに本条件に該当することになる場合においても、本条件の対象となります。

## (2) 高調波流出電流の算出

(1)に該当する発電設備の設置者は、系統に流出する高調波電流の算出を以下のとおり実施していただきます。

イ 高調波流出電流は、高調波発生機器ごとの定格運転状態において発生する高調波電流を合計し、これに高調波発生機器の最大の稼働率を乗じたものとします。

ロ 高調波流出電流は、高調波の次数ごとに合計するものとします。

ハ 対象とする高調波の次数は、40次以下とします。

ニ 構内に高調波流出電流を低減する設備がある場合は、その低減効果を考慮することができるものとします。

## (3) 高調波流出電流の上限値

発電設備から系統に流出する高調波流出電流の許容される上限値は、高調波の次数ごとに次表に示す発電設備の契約電力1キロワット当たりの高調波流出電流の上限値に該当発電設備の契約電力（キロワットを単位とします。）を乗じた値とします。

(単位：mA/kW)

受電電圧	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次超過
6kV	3.50	2.50	1.60	1.30	1.00	0.90	0.76	0.70

## (4) 高調波流出電流の抑制対策の実施

(2)の高調波流出電流が、(3)の高調波流出電流の上限値をこえる場合には、高調波流出電流の上限値以下となるよう必要な対策を実施していただきます。

## 18 連絡体制

当社との間には、電力保安通信用電話設備（専用保安通信用電話設備または電気通信事業者の専用回線電話）を設置する必要があります。ただし、次の条件をすべて満たす限りにおいて、一般加入電話または携帯電話等を用いることができるものとします。

- (1) 発電者の交換機を介さず直接技術員との通話が可能な方式（交換機を介する代表番号方式ではなく、直接技術員所在個所へつながる単番号方式）とし、発電設備の保守監視場所に常時設置されているものとする。
- (2) 話中の場合に割り込み可能な方式（キャッチホン等）とすること。
- (3) 停電時においても通話可能なものであること。
- (4) 災害時等において通信機能の障害により当社と連絡がとれない場合には、当社との連絡がとれるまでの間、発電設備の解列または運転を停止すること。

## 19 その他

発電設備の連系後において、連系する系統の電圧、周波数の適正な保持、系統の安定運用等に支障がある場合は、当社は、発電者とその対応について協議させていただきます。

## V 負荷設備の連系要件（高圧連系）

### 1 電気方式

受電設備の電気方式は、連系する系統の電気方式と同一としていただきます。

### 2 保護協調の目的

受電設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために故障個所を当該系統から解列していただきます。

### 3 保護装置の設置

保護装置を以下により設置していただきます。

#### (1) 構内保護装置

構内設備の短絡故障保護のため、過電流継電器または限流ヒューズを設置していただきます。また、構内設備の地絡故障保護のため、地絡過電流継電器を設置していただきます。

#### (2) 充電電流補償

構内ケーブル等の充電電流により保護装置の検出感度上問題がある場合には、中性点接地装置（リアクトル）を設置していただくことがあります。

### 4 保護継電器の設置場所

保護継電器は、供給地点または故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

### 5 解列個所

解列個所は、系統から受電設備を解列できる受電用しゃ断器としていただきます。

### 6 保護継電器の設置相数

保護継電器の設置相数は、次によっていただきます。

#### (1) 地絡過電流継電器は、零相回路設置とします。

#### (2) 過電流継電器および限流ヒューズは、三相設置とします。ただし、連系された系統と協調がとれる場合は二相でも可能とします。

### 7 高調波対策

高調波発生機器を用いた電気設備を使用することにより、当社系統に高調波電流を流出する場合には、その高調波電流を抑制するために、以下の条件によっていただきます。

(1) 対象となる負荷設備

- イ 等価容量を負荷設備の設置地点ごとに計算します。各設置地点における等価容量が50キロボルトアンペアをこえる場合、本条件の対象となります。
- ロ 等価容量を算出する場合に対象とする高調波発生機器は、300ボルト以下の商用電源系統に接続して使用する定格電流20アンペア/相以下の電気・電子機器（家電・汎用品）以外の機器とします。
- ハ 負荷設備の設置者が、高調波発生機器を新設、増設または更新する等によって新たに本条件に該当することになる場合においても、本条件の対象となります。

(2) 高調波流出電流の算出

(1)に該当する負荷設備の設置者は、系統に流出する高調波電流の算出を以下のとおり実施していただきます。

- イ 高調波流出電流は、高調波発生機器ごとの定格運転状態において発生する高調波電流を合計し、これに高調波発生機器の最大の稼働率を乗じたものとします。
- ロ 高調波流出電流は、高調波の次数ごとに合計するものとします。
- ハ 対象とする高調波の次数は、40次以下とします。
- ニ 構内に高調波流出電流を低減する設備がある場合は、その低減効果を考慮することができるものとします。

(3) 高調波流出電流の上限値

負荷設備から系統に流出する高調波流出電流の許容される上限値は、高調波の次数ごとに次表に示す負荷設備の契約電力1キロワット当たりの高調波流出電流の上限値に該当負荷設備の契約電力（キロワットを単位とします。）を乗じた値とします。

(単位：mA/kW)

受電電圧	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次超過
6kV	3.50	2.50	1.60	1.30	1.00	0.90	0.76	0.70

(4) 高調波流出電流の抑制対策の実施

(2)の高調波流出電流が、(3)の高調波流出電流の上限値をこえる場合には、高調波流出電流の上限値以下となるよう必要な対策を実施していただきます。

## 8 電圧フリッカ対策

負荷設備の新設、増設または設備更新時にアーク炉等を含み、電圧フリッカが発生するおそれのある場合は、必要な対策を行なっていただきます。

## 9 連絡体制

当社との間には、電力保安通信用電話設備（専用保安通信用電話設備または電気通信事業者の専用回線電話）を設置する必要があります。ただし、次の条件を

すべて満たす限りにおいて、一般加入電話または携帯電話等を用いることができるものとします。

- (1) 需要者の交換機を介さず直接技術員との通話が可能な方式（交換機を介する代表番号方式ではなく、直接技術員所在個所へつながる単番号方式）とし、負荷設備の保守監視場所に常時設置されているものとする。
- (2) 話中の場合に割り込み可能な方式（キャッチホン等）とする。
- (3) 停電時においても通話可能なものであること。

## VI 発電設備の連系要件（特別高圧連系）

### 1 電気方式

発電設備の電気方式は、連系する系統の電気方式と同一としていただきます。

### 2 力 率

逆潮流がある場合、発電機の定格力率は、系統の電圧を適切に維持するために当社発電機と同程度の発電設備側から見て遅れ90パーセント～進み95パーセントとしていただきます。また、逆潮流がない場合、および逆潮流がある場合であって22キロボルト特別高圧電線路に連系する場合には、発電設備の設置者の受電地点における力率は、適正なものとして発電設備側から見て原則進み85パーセント以上とするとともに、電圧上昇を防止するために遅れ力率とならないようにしていただきます。

### 3 発電機運転可能周波数

発電機の運転可能周波数は、当社発電機と同程度とし、原則として次のとおりとしていただきます。

- (1) 上 昇 側  
61.0 ヘルツ（連続）
- (2) 低 下 側  
58.5 ヘルツ（連続）, 57.5 ヘルツ（60秒）

### 4 保護協調の目的

発電設備およびその構内設備に故障または系統に事故が発生した場合には、事故・故障の除去およびその範囲の局限化等を行なうために次の考え方にもとづき保護協調を行なっていただきます。

- (1) 発電設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために当該発電設備が当該系統から解列されること。
- (2) 連系された系統に事故が発生した場合であって、系統保護方式に応じて必要な場合には、発電設備が当該系統から解列されること。
- (3) 上位系統事故等により当該系統の電源が喪失した場合であって、単独運転が認められない場合には、発電設備が解列され単独運転が生じないこと。
- (4) 連系された系統に事故が発生した場合の再閉路時には、原則として発電設備が当該系統から解列されていること。
- (5) 連系された系統以外に事故が発生した場合には、原則として発電設備は解列されないこと。
- (6) 連系された系統から発電設備が解列される場合には、逆電力継電器、不足電力継電器等による解列を、自動再閉路時間より短い時限かつ過渡的な電力変動

による当該発電設備の不要なしゃ断を回避できる時限で行なうこと。

- (7) 構内設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために故障個所が当該系統から解列されること。

## 5 保護装置の設置

- (1) 発電設備が故障した場合の系統保護のために、過電圧継電器および不足電圧継電器を設置していただきます。ただし、発電設備自体の保護装置により検出・保護できる場合は省略できるものとします。

- (2) 同期発電機を用いる場合には、連系された系統の短絡事故保護のため、短絡方向継電器、地絡事故保護のため、中性点直接接地方式にあつては電流差動継電装置、中性点直接接地方式以外の方式にあつては地絡過電圧継電器を設置していただきます。当該継電器が有効に機能しない場合には、短絡方向距離継電装置、地絡方向継電装置または電流差動継電装置を設置していただきます。ただし、次のいずれかを満たす場合は、地絡過電圧継電器を省略できるものとします。

イ 発電機引出口にある地絡過電圧継電器により連系された系統の地絡事故が検知できる場合

ロ 発電設備の出力が構内の負荷より小さく、周波数低下継電器により高速に単独運転を検出し、発電設備を解列することができる場合

ハ 逆電力継電器、不足電力継電器または受動的方式の単独運転検出装置により高速に単独運転を検出し、発電設備を解列することができる場合

- (3) 誘導発電機、二次励磁発電機または逆変換装置を用いる場合には、連系された系統の短絡事故時に発電機電圧の異常低下を検出し解列することのできる不足電圧継電器を設置していただきます。また、地絡事故保護のため、中性点直接接地方式にあつては電流差動継電装置、中性点直接接地方式以外の方式にあつては地絡過電圧継電器を設置していただきます。当該継電器が有効に機能しない場合には、地絡方向継電装置または電流差動継電装置を設置していただきます。

- (4) (1)から(3)に定める具体的な各保護装置の設置にあたっては、以下によっていただきます。

イ 送電線保護装置

(イ) 187キロボルト以上系統では、[主保護]電流差動継電装置×2系列+[後備保護]距離継電装置を標準とします。

(ロ) 110キロボルト以下系統では、1回線で連系の場合は距離継電装置（誘導発電機または逆変換装置を用いる場合は省略）、2回線で連系の場合は回線選択継電装置+距離継電装置を標準とします。ただし、安定度や事故検出上問題がある場合は、電流差動継電装置を設置していただくことがあります。

#### ロ 構内保護装置

構内設備の短絡事故保護のため過電流継電器，地絡事故保護のため地絡過電流継電器を設置していただきます。当該継電器が有効に機能しない場合には，短絡方向継電器，短絡方向距離継電装置または地絡方向継電装置を設置していただきます。また，母線保護については，以下によっていただきます。

- (イ) 187キロボルト以上系統では，高速しゃ断できる母線保護装置（電流差動継電装置等）を設置していただきます。
- (ロ) 110キロボルト以下系統では，構内保護装置で検出・保護できる場合は省略できるものとします。ただし，安定度上問題がある場合には，母線保護装置（安定度の厳しさによっては送電線保護装置に母線向け保護継電器を内蔵することで代用可）を設置していただくことがあります。

#### ハ 脱調分離継電器の設置

発電機が脱調したときの事故波及を防止するために，必要により脱調分離継電器を設置していただきます。

#### ニ 送電線再開路方式

- (イ) 187キロボルト以上系統では，必要により高速・中速度再開路方式を採用していただきます。
- (ロ) 110キロボルト以下系統では，必要により低速度再開路方式を採用していただきます。

#### ホ 充電電流補償

構内ケーブル等の充電電流により保護装置の検出感度上問題がある場合には，中性点接地装置（リアクトル）を設置していただくことがあります。

- (5) 逆潮流がある場合，適正な電圧・周波数を逸脱した単独運転を防止するために，周波数上昇継電器および周波数低下継電器，または転送しゃ断装置を設置していただきます。なお，周波数上昇継電器および周波数低下継電器の特性は，電圧変化で影響を受けないものとします。また，22キロボルト系統に連系される場合には，単独運転防止のために，周波数上昇継電器および周波数低下継電器，ならびに転送しゃ断装置または単独運転検出装置を設置していただきます。
- (6) 逆潮流がない場合，単独運転防止のため，周波数上昇継電器および周波数低下継電器を設置していただきます。ただし，発電設備の出力容量が系統の負荷と均衡する場合であって，周波数上昇継電器または周波数低下継電器により検出・保護できないおそれがあるときは，逆電力継電器を設置していただきます。また，22キロボルト系統に連系される場合には，単独運転防止のために，逆電力継電器および周波数低下継電器を設置していただきます。

## 6 保護継電器の設置場所

保護継電器は，受電地点または事故・故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

## 7 解列個所

解列個所は、系統から発電設備を解列できる次のいずれかの個所としていただきます。

- (1) 受電用しゃ断器
- (2) 発電設備出力端しゃ断器
- (3) 発電設備連絡用しゃ断器
- (4) 母線連絡用しゃ断器

## 8 保護継電器の設置相数

保護継電器の設置相数は、次によっていただきます。

- (1) 地絡過電圧継電器，地絡過電流継電器，地絡方向継電器および地絡用電流差動継電装置は零相回路設置，過電圧継電器，周波数低下継電器，周波数上昇継電器および逆電力継電器は，一相設置とします。
- (2) 不足電力継電器は，二相設置とします。
- (3) 短絡方向継電器，不足電圧継電器，短絡・地絡兼用電流差動継電装置，短絡用電流差動継電装置，過電流継電器および短絡方向距離継電装置は，三相設置とします。

## 9 自動負荷制限および発電抑制

発電設備が脱落した場合等に主として連系された電線路等が過負荷となるおそれがあるときは，発電設備の設置者において自動的に負荷を制限する対策を行なっていただきます。また，電線路等の事故時等に，他の電線路等が過負荷になるおそれがあるときは，系統の変電所の電線路引出口に過負荷検出装置を施設し，電線路等が過負荷になったときは，同装置からの情報にもとづき，発電設備の設置者において，発電設備の出力を適切に抑制していただきます。

## 10 線路無電圧確認装置の設置

線路無電圧確認装置が発電設備を連系する変電所の引出口等に設置されていない場合には，再閉路時の事故防止のために，当該引出口等に線路無電圧確認装置の設置が必要となります。

## 11 電圧変動

- (1) 常時電圧変動対策

発電設備の連系により系統の電圧が適正值（常時電圧の概ね±1～2パーセント以内）を逸脱するおそれがある場合は，発電設備の設置者において自動的に電圧を調整していただきます。

- (2) 瞬時電圧変動対策

発電設備の並解列時において，瞬時的に発生する電圧変動に対しても，常時電圧の±2パーセントを目安に適正な範囲内に発電設備の設置者において瞬時

電圧変動を抑制していただきます。

イ 同期発電機を用いる場合には、制動巻線付きのもの（制動巻線を有しているものと同等以上の乱調防止効果を有する制動巻線付きでない同期発電機を含みます。）とするとともに自動同期検定装置を設置していただきます。また、誘導発電機を用いる場合であって、並列時の瞬時電圧低下により系統の電圧が適正值（常時電圧の±2パーセントを目安とします。）を逸脱するおそれがあるときは、発電設備の設置者において限流リアクトル等を設置していただきます。

なお、これにより対応できない場合には、同期発電機を用いていただきます。

ロ 自励式の逆変換装置を用いる場合には、自動的に同期がとれる機能を有するものを用いていただきます。また、他励式の逆変換装置を用いる場合であって、並列時の瞬時電圧低下により系統の電圧が適正值（常時電圧の±2パーセントを目安とします。）を逸脱するおそれがあるときは、発電設備の設置者において限流リアクトル等を設置していただきます。

なお、これにより対応できない場合には、自励式の逆変換装置を用いていただきます。

## 12 短絡容量

発電設備の連系により系統の短絡容量が他者のしゃ断器のしゃ断容量または電線の瞬時許容電流等を上回るおそれがある場合は、発電設備の設置者において短絡電流を制限する装置（限流リアクトル等）を設置していただくことがあります。これにより対応できない場合には、異なる変電所バンク系統への連系、上位電圧の電線路への連系その他の短絡容量対策が必要となります。

なお、短絡容量の数値については、原則として連系される電線路（必要に応じて一段上位の送電線を含みます。）内における発電設備（既設、供給計画上のもの等）、電線路、変圧器等のインピーダンスを条件として算出するものとし、対策の可否については当社が検討して協議させていただきます。

## 13 発電機運転制御装置の付加

系統安定化、潮流制御等の理由により運転制御が必要な場合には、発電設備に必要な運転制御装置を設置していただきます。

## 14 中性点接地装置の付加および電磁誘導障害防止対策等の実施

187キロボルト以上の系統に連系する場合には、原則として昇圧用変圧器の中性点を直接接地していただきます。また、中性点接地装置の設置により当社の系統内において電磁誘導障害防止対策および地中ケーブル防護対策の強化等が必要となった場合には、適切な対策が必要となります。

## 15 発電機定数

連系する系統，電圧階級によっては，安定度維持対策，短絡電流抑制対策等の面から，過渡リアクタンス等の発電機定数について協議させていただく場合があります。

## 16 昇圧用変圧器

連系する系統，電圧階級によっては，安定度維持対策，短絡電流抑制対策等の面から，昇圧用変圧器のインピーダンスについて協議させていただく場合があります。また，連系個所によっては，昇圧用変圧器に無電圧タップ切替器（タップ数，電圧値，調整幅等の仕様は指定します。）を設置していただくことがあります。

## 17 高調波対策

高調波発生機器を用いた電気設備を使用することにより，当社系統に高調波電流を流出する場合には，その高調波電流を抑制するために，以下の条件によっていただきます。

### (1) 対象となる発電設備

イ 等価容量を発電設備の設置地点ごとに計算します。各設置地点における等価容量が以下の(イ)または(ロ)に該当する場合，本条件の対象となります。

(イ) 22キロボルトの系統に連系する発電設備であって，等価容量が300キロボルトアンペアをこえる場合

(ロ) 66キロボルト以上の系統に連系する発電設備であって，等価容量が2,000キロボルトアンペアをこえる場合

ロ 等価容量を算出する場合に対象とする高調波発生機器は，300ボルト以下の商用電源系統に接続して使用する定格電流20アンペア/相以下の電気・電子機器（家電・汎用品）以外の機器とします。

ハ 発電設備の設置者が，高調波発生機器を新設，増設または更新する等によって新たに本条件に該当することになる場合においても，本条件の対象となります。

### (2) 高調波流出電流の算出

(1)に該当する発電設備の設置者は，系統に流出する高調波電流の算出を以下のとおり実施していただきます。

イ 高調波流出電流は，高調波発生機器ごとの定格運転状態において発生する高調波電流を合計し，これに高調波発生機器の最大の稼働率を乗じたものとします。

ロ 高調波流出電流は，高調波の次数ごとに合計するものとします。

ハ 対象とする高調波の次数は，40次以下とします。

ニ 構内に高調波流出電流を低減する設備がある場合は，その低減効果を考慮することができるものとします。

(3) 高調波流出電流の上限値

発電設備から系統に流出する高調波流出電流の許容される上限値は、高調波の次数ごとに次表に示す発電設備の契約電力1キロワット当たりの高調波流出電流の上限値に該当発電設備の契約電力（キロワットを単位とします。）を乗じた値とします。

(単位：mA/kW)

受電電圧	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次超過
22kV	1.80	1.30	0.82	0.69	0.53	0.47	0.39	0.36
66kV	0.59	0.42	0.27	0.23	0.17	0.16	0.13	0.12
110kV	0.35	0.25	0.16	0.13	0.10	0.09	0.07	0.07

(4) 高調波流出電流の抑制対策の実施

(2)の高調波流出電流が、(3)の高調波流出電流の上限値をこえる場合には、高調波流出電流の上限値以下となるよう必要な対策を実施していただきます。

## 18 連絡体制

(1) 当社との間には、電力保安通信用電話設備（専用保安通信用電話設備または電気通信事業者の専用回線電話）を設置する必要があります。ただし、22キロボルト特別高圧電線路に連系する場合には、次の条件をすべて満たす限りにおいて、一般加入電話または携帯電話等を用いることができるものとします。

イ 発電者の交換機を介さず直接技術員との通話が可能な方式（交換機を介する代表番号方式ではなく、直接技術員所在個所へつながる単番号方式）とし、発電設備の保守監視場所に常時設置されているものとする。

ロ 話中の場合に割り込み可能な方式（キャッチホン等）とすること。

ハ 停電時においても通話可能なものであること。

ニ 災害時等において通信機能の障害により当社と連絡がとれない場合には、当社との連絡がとれるまでの間、発電設備の解列または運転を停止すること。

(2) 当社が系統運用上必要な情報を把握できる給電用情報伝送設備の設置が必要となる場合があります。なお、必要な情報は以下を標準とします。

イ 受電用しゃ断器の開閉状態

ロ 線路用LS, ELS（線路用開閉装置の線路側接地用断路器）の開閉状態

ハ 有効電力および無効電力

## 19 その他

発電設備の連系後において、連系する系統の電圧、周波数の適正な保持、系統の安定運用等に支障がある場合は、当社は、発電者とその対応について協議させていただきます。

## Ⅶ 負荷設備の連系要件（特別高圧連系）

### 1 電気方式

受電設備の電気方式は、連系する系統の電気方式と同一としていただきます。

### 2 保護協調の目的

受電設備に故障または系統に事故が発生した場合、事故・故障の除去およびその範囲の局限化等を行なうために次の考え方にもとづき保護協調を行なっていただきます。

- (1) 受電設備の異常および故障に対しては、その影響を連系された系統へ波及させないために故障個所が当該系統から解列されること。
- (2) 連系された系統に事故が発生した場合であって、系統保護方式に応じて必要な場合には、受電設備が当該系統から解列されること。
- (3) 連系された系統以外に事故が発生した場合には、原則として受電設備は解列されないこと。

### 3 保護装置の設置

保護装置を以下により設置していただきます。

なお、受電電圧の異常低下を検出することのできる不足電圧継電器をあわせて設置していただきます。

#### (1) 送電線保護装置

イ 187キロボルト以上系統では、[主保護]電流差動継電装置×2系列+[後備保護]距離継電装置を標準とします。

ロ 110キロボルト以下系統では、1回線で連系の場合は保護装置の設置は必要ないものとします。なお、2回線で連系の場合は回線選択継電装置を標準とします。

#### (2) 構内保護装置

構内設備の短絡故障保護のため過電流継電器、地絡故障保護のため地絡過電流継電器を設置していただきます。当該継電器が有効に機能しない場合には、短絡方向継電器、短絡方向距離継電装置または地絡方向継電装置を設置していただきます。また、母線保護については、以下によっていただきます。

イ 187キロボルト以上系統では、高速しゃ断できる母線保護装置（電流差動継電装置等）を設置していただきます。

ロ 110キロボルト以下系統では、構内保護装置で検出・保護できる場合は省略できるものとします。ただし、安定度上問題がある場合には、母線保護装置（安定度の厳しさによっては送電線保護装置に母線向け保護継電器を内蔵することで代用可）を設置していただくことがあります。

### (3) 送電線再閉路方式

イ 187キロボルト以上系統では、必要により高速・中速度再閉路方式を採用していただきます。

ロ 110キロボルト以下系統では、必要により低速度再閉路方式を採用していただきます。

### (4) 充電電流補償

構内ケーブル等の充電電流により保護装置の検出感度上問題がある場合には、中性点接地装置（リアクトル）を設置していただくことがあります。

## 4 保護継電器の設置場所

保護継電器は、供給地点または事故・故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

## 5 解列個所

解列個所は、系統から受電設備を解列できる次のいずれかの個所としていただきます。

- (1) 受電用しゃ断器
- (2) 母線連絡用しゃ断器

## 6 保護継電器の設置相数

保護継電器の設置相数は、次によっていただきます。

- (1) 地絡過電流継電器，地絡方向継電器および地絡用電流差動継電装置は，零相回路設置とします。
- (2) 短絡方向継電器，不足電圧継電器，短絡・地絡兼用電流差動継電装置，短絡用電流差動継電装置，過電流継電器および短絡方向距離継電装置は，三相設置とします。

## 7 中性点接地装置の付加および電磁誘導障害防止対策等の実施

187キロボルト以上の系統に連系する場合には、原則として変圧器の中性点を直接接地していただきます。また、中性点接地装置の設置により当社の系統内において電磁誘導障害防止対策および地中ケーブル防護対策の強化等が必要となった場合には、適切な対策が必要となります。

## 8 高調波対策

高調波発生機器を用いた電気設備を使用することにより、当社系統に高調波電流を流出する場合には、その高調波電流を抑制するために、以下の条件によっていただきます。

- (1) 対象となる負荷設備

イ 等価容量を負荷設備の設置地点ごとに計算します。各設置地点における等

価容量が以下の(イ)または(ロ)に該当する場合、本条件の対象となります。

(イ) 22キロボルトの系統に連系する負荷設備であって、等価容量が300キロボルトアンペアをこえる場合

(ロ) 66キロボルト以上の系統に連系する負荷設備であって、等価容量が2,000キロボルトアンペアをこえる場合

ロ 等価容量を算出する場合に対象とする高調波発生機器は、300ボルト以下の商用電源系統に接続して使用する定格電流20アンペア/相以下の電気・電子機器(家電・汎用品)以外の機器とします。

ハ 負荷設備の設置者が、高調波発生機器を新設、増設または更新する等によって新たに本条件に該当することになる場合においても、本条件の対象となります。

(2) 高調波流出電流の算出

(1)に該当する負荷設備の設置者は、系統に流出する高調波電流の算出を以下のとおり実施していただきます。

イ 高調波流出電流は、高調波発生機器ごとの定格運転状態において発生する高調波電流を合計し、これに高調波発生機器の最大の稼働率を乗じたものとします。

ロ 高調波流出電流は、高調波の次数ごとに合計するものとします。

ハ 対象とする高調波の次数は、40次以下とします。

ニ 構内に高調波流出電流を低減する設備がある場合は、その低減効果を考慮することができるものとします。

(3) 高調波流出電流の上限値

負荷設備から系統に流出する高調波流出電流の許容される上限値は、高調波の次数ごとに次表に示す負荷設備の契約電力1キロワット当たりの高調波流出電流の上限値に該当負荷設備の契約電力(キロワットを単位とします。)を乗じた値とします。

(単位：mA/kW)

受電電圧	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次超過
22kV	1.80	1.30	0.82	0.69	0.53	0.47	0.39	0.36
66kV	0.59	0.42	0.27	0.23	0.17	0.16	0.13	0.12
110kV	0.35	0.25	0.16	0.13	0.10	0.09	0.07	0.07

(4) 高調波流出電流の抑制対策の実施

(2)の高調波流出電流が、(3)の高調波流出電流の上限値をこえる場合には、高調波流出電流の上限値以下となるよう必要な対策を実施していただきます。

## 9 電圧フリッカ対策

負荷設備の新設，増設または設備更新時にアーク炉等を含み，電圧フリッカが発生するおそれのある場合は，必要な対策を行なっていただきます。

## 10 連絡体制

- (1) 当社との間には，電力保安通信用電話設備（専用保安通信用電話設備または電気通信事業者の専用回線電話）を設置する必要があります。ただし，22キロボルト特別高圧電線路に連系する場合には，次の条件をすべて満たす限りにおいて，一般加入電話または携帯電話等を用いることができるものとします。
  - イ 需要者の交換機を介さず直接技術員との通話が可能な方式（交換機を介する代表番号方式ではなく，直接技術員所在個所へつながる単番号方式）とし，負荷設備の保守監視場所に常時設置されているものとする。
  - ロ 話中の場合に割り込み可能な方式（キャッチホン等）とすること。
  - ハ 停電時においても通話可能なものであること。
- (2) 当社が系統運用上必要な情報を把握できる給電用情報伝送設備の設置が必要となる場合があります。

# 託送供給等約款認可申請補正書

## (添付書類)

- 1 電気事業法等の一部を改正する法律附則第九条第一項の規定に基づき一般電気事業者が定める託送供給等約款で設定する託送供給等約款料金の算定に関する省令様式第1から第8までにより作成した書類

(様式第1)

- 第1表 営業費総括表
- 第2表 事業報酬総括表
- 第3表 追加事業報酬総括表
- 第4表 控除収益総括表

(様式第2)

- 第1表 営業費明細表
- 第2表 事業報酬明細表
- 第3表 追加事業報酬明細表
- 第4表 連系設備特別報酬対象額明細表
- 第5表 控除収益明細表

(様式第3) 7部門整理表

(様式第4) 送配電関連費整理表

(様式第5) 送配電関連費明細表

(様式第6) 送配電関連需要明細表

(様式第7) 送配電関連費三需要種別計算表

(様式第8) 送配電関連需要種別原価等と料金収入の比較表

- 2 工事費負担金説明書

四国電力株式会社

- 1 電気事業法等の一部を改正する法律附則第九条第一項の規定に基づき一般電気事業者が定める託送供給等約款で設定する託送供給等約款料金の算定に関する省令様式第1から第8までにより作成した書類

様式第1（第4条から第7条まで関係）  
第1表

営業費総括表

（単位：千円）

項目	金額	備考
役員給与	466,061	
給料手当	52,507,872	平均経費人員：3,247（人）
給料手当振替額（貸方）	▲492,968	平均基準賃金：434,962（円/月）
退職給与金	6,929,137	
厚生費	11,912,805	
委託検針費	4,362,873	
委託集金費	988,699	
雑給	1,144,590	
燃料費	4,411,104	
廃棄物処理費	-	
消耗品費	2,072,816	
修繕費	100,766,571	
水利使用料	113,254	
補償費	611,983	
貸借料	20,495,757	
託送料	23,024,345	
事業者間精算費	4,866,377	想定振替電力量：15,806（10 <sup>6</sup> kWh）
委託費	23,191,066	
損害保険料	397,219	
普及開発関係費	46,586	
養成費	1,028,274	
研究費	2,578,778	
諸費	9,196,232	
	<->	
	<402,335>	
貸倒損	-	
固定資産税	18,819,582	
雑税	383,645	
減価償却費	83,760,585	
固定資産除却費	15,328,383	
共有設備費等分担額	68,486	
共有設備費等分担額（貸方）	▲429,418	
地帯間購入電源費	-	地帯間購入電力量：-（10 <sup>6</sup> kWh）
地帯間購入送電費	-	
他社購入電源費 （再エネ特措法交付金相当額を除く。）	- (-)	他社購入電力量：-（10 <sup>6</sup> kWh）
他社購入送電費	335,462	
振替損失調整額	1,930,191	振替損失電力量：167（10 <sup>6</sup> kWh）
建設分担関連費振替額（貸方）	▲109,992	
附帯事業営業費用分担関連費振替額（貸方）	▲174,250	
電源開発促進税	31,391,250	
事業税	5,269,624	
開発費	-	
開発費償却	-	
電力費振替勘定（貸方）	▲226,840	
株式交付費	-	
株式交付費償却	-	
社債発行費	271,715	
社債発行費償却	-	
法人税等	5,101,045	
使用済燃料再処理等既発電費	9,715,563	
合計	442,054,462	

原価算定期間を、平成25年4月から平成28年3月までの3年として算定した。

（記載注意）

- 1 給料手当の平均経費人員（人）及び平均基準賃金（円/月）を、備考欄に記載すること。
- 2 事業者間精算費、地帯間購入電源費、他社購入電源費及び振替損失調整額の購入電力量（10<sup>6</sup>kWh）を、備考欄に記載すること。
- 3 諸費の上段<>内には寄付金に係る費用を、下段<>内には団体費に係る費用を内数として記載すること。
- 4 他社購入電源費の（ ）内には、新エネルギー等電源費（再エネ特措法交付金相当額を除く。）に係る費用を内数として記載すること。

[ 主な項目の内訳 ]

(1) 燃料費

(単位：千円)

項 目		金 額	備 考
火力燃料費	石炭費	-	
	燃料油費	-	
	ガス費	-	
	その他	-	
	小 計	-	
新エネルギー等燃料費		-	
合 計		-	
火力燃料重油換算消費量 (10 <sup>3</sup> k1)		-	
火力燃料重油換算単価 (円/k1)		-	
火力発電電力量 (発電端10 <sup>6</sup> kWh)		-	
火力燃料kWh当たり単価 (発電端円/kWh)		-	
新エネルギー等燃料重油換算消費量 (10 <sup>3</sup> k1)		-	
新エネルギー等燃料重油換算単価 (円/k1)		-	
燃料費算定に必要な新エネルギー等発電電力量 (発電端10 <sup>6</sup> kWh)		-	
新エネルギー等燃料kWh当たり単価 (発電端円/kWh)		-	

<参考> 主要燃料消費数量、消費価格

項 目		数量・価格	備 考
消費数量	石 炭 (10 <sup>3</sup> t)	-	
	重 油 (10 <sup>3</sup> k1)	-	
	原 油 (10 <sup>3</sup> k1)	-	
	L N G (10 <sup>3</sup> t)	-	
平均消費価格	石 炭 (円/t)	-	
	重 油 (円/k1)	-	
	原 油 (円/k1)	-	
	L N G (円/t)	-	

(2) 燃料費 (電気の周波数の値の維持等に係る増分費用)

(単位：千円)

項 目	金 額	備 考
電気の周波数の値の維持等に係る増分費用	4,411,104	

(3) 修繕費

(単位：千円)

項 目	金 額	備 考
普通修繕費	47,035,393	
取替修繕費	53,731,178	
合 計	100,766,571	

(4) 減価償却費

(単位：千円)

項 目	金 額	備 考
水力発電設備	623,888	
火力発電設備	1,957,831	
新エネルギー等発電設備	-	
送電設備	27,323,222	
変電設備	23,449,243	
配電設備	23,259,001	
業務設備	7,147,400	
合 計	83,760,585	

第2表

## 事業報酬総括表

(単位：千円)

項 目		金 額	備 考	
電 気 事 業 報 酬	特定固定資産	1,393,943,474		
	建設中の資産	8,443,724		
	特定投資	-		
	運転資本	営業資本		33,778,867
		貯蔵品		445,525
		小 計		34,224,392
	繰延償却資産			-
	合 計			1,436,611,590
報酬率 (%)		1.9		
電気事業報酬額		27,295,620		

原価算定期間を、平成25年4月から平成28年3月までの3年として算定した。

第3表

## 追加事業報酬総括表

(単位：千円)

項 目	金 額	備 考
連系設備特別報酬額(1)	-	電気事業報酬：27,295,620千円
還元額(2)	-	
内部留保相当額控除額(3)	-	
追加事業報酬額(4) = (1) - (2) - (3)	-	

原価算定期間を、平成25年4月から平成28年3月までの3年として算定した。

(記載注意)

電気事業報酬額を、備考欄に記載すること。

第4表

## 控除収益総括表

(単位：千円)

項 目	金 額	備 考
遅収加算料金	289,757	地帯間販売電力量：- (10 <sup>6</sup> kWh)
地帯間販売電源料	-	
地帯間販売送電料	468,020 (-)	想定振替電力量：8,214 (10 <sup>6</sup> kWh)
託送収益	6,562,081 (-)	
事業者間精算収益	7,426,786	
電灯料 (離島供給に係るものに限り、基準託送供給料金に相当する額を除く。)	-	
電力料 (離島供給に係るものに限り、基準託送供給料金に相当する額を除く。)	-	
電気事業雑収益	4,084,068	
預金利息	4,977	
他社販売電源料 (過去の使用済燃料に係る収益に限る。)	78,067	
合 計	18,913,756	

原価算定期間を、平成25年4月から平成28年3月までの3年として算定した。

(記載注意)

- 1 地帯間販売電源料及び事業者間精算収益の販売電力量 (10<sup>6</sup>kWh) を、備考欄に記載すること。
- 2 地帯間販売送電料及び託送収益の ( ) 内には、電源線に係る収益を内数として記載すること。

注 1 該当すべき事項がないときは、表の作成又は記載を省略することができる。

- 2 記載すべき金額は千円単位をもって表示することができる。ただし、営業費、事業報酬、追加事業報酬及び控除収益の合計額が千億円を超える事業者は、「千円」を「百万円」に読み替え、百万円単位をもって表示することを妨げない。

- 3 火力に係るものは、汽力及び内燃力に係るものをいう。

様式第2（第4条から第7条まで関係）  
第1表

営業費明細表

(単位：千円)

項目	25年度	26年度	27年度	原価算定期間計	備考
役員給与	155,354	155,354	155,353	466,061	
給料手当	17,488,815	17,547,416	17,471,641	52,507,872	
給料手当振替額（貸方）	▲164,475	▲164,698	▲163,795	▲492,968	
退職給与金	2,356,068	2,314,809	2,258,260	6,929,137	
厚生費	3,883,844	4,014,320	4,014,641	11,912,805	
委託検針費	1,483,902	1,432,548	1,446,423	4,362,873	
委託集金費	341,805	319,889	327,005	988,699	
雑給	367,082	381,857	395,651	1,144,590	
燃料費	1,460,057	1,469,031	1,482,016	4,411,104	
廃棄物処理費	-	-	-	-	
消耗品費	722,134	729,686	620,996	2,072,816	
修繕費	33,159,327	33,683,480	33,923,764	100,766,571	
水利使用料	37,751	37,751	37,752	113,254	
補償費	217,596	190,562	203,825	611,983	
賃借料	6,767,128	6,795,159	6,933,470	20,495,757	
託送料	7,887,852	7,568,140	7,568,353	23,024,345	
事業者間精算費	1,671,289	1,693,470	1,501,618	4,866,377	
委託費	8,106,576	8,228,176	6,856,314	23,191,066	
損害保険料	127,084	135,422	134,713	397,219	
普及開発関係費	17,114	14,734	14,738	46,586	
養成費	314,065	406,829	307,380	1,028,274	
研究費	897,178	832,832	848,768	2,578,778	
諸費	2,912,425	3,158,428	3,125,379	9,196,232	
	<->	<->	<->	<->	
	<127,419>	<138,181>	<136,735>	<402,335>	
貸倒損	-	-	-	-	
固定資産税	6,419,941	6,269,196	6,130,445	18,819,582	
雑税	124,419	161,105	98,121	383,645	
減価償却費	28,086,406	27,902,866	27,771,313	83,760,585	
固定資産除却費	4,970,557	4,962,264	5,395,562	15,328,383	
共有設備費等分担額	28,230	20,369	19,887	68,486	
共有設備費等分担額（貸方）	▲156,403	▲121,942	▲151,073	▲429,418	
地帯間購入電源費	-	-	-	-	
地帯間購入送電費	-	-	-	-	
他社購入電源費 （再エネ特措法交付金相当額を除く。）	(-)	(-)	(-)	(-)	
他社購入送電費	117,651	108,973	108,838	335,462	
振替損失調整額	671,255	672,034	586,902	1,930,191	
建設分担関連費振替額（貸方）	▲19,425	▲27,596	▲62,971	▲109,992	
附帯事業営業費用分担関連費振替額（貸方）	▲58,083	▲58,083	▲58,084	▲174,250	
電源開発促進税	10,390,500	10,454,250	10,546,500	31,391,250	
事業税	1,776,849	1,792,709	1,700,066	5,269,624	
開発費	-	-	-	-	
開発費償却	-	-	-	-	
電力費振替勘定（貸方）	▲78,502	▲74,534	▲73,804	▲226,840	
株式交付費	-	-	-	-	
株式交付費償却	-	-	-	-	
社債発行費	90,571	90,571	90,573	271,715	
社債発行費償却	-	-	-	-	
法人税等	1,765,522	1,765,522	1,570,001	5,101,045	
使用済燃料再処理等既発電費	3,238,521	3,238,521	3,238,521	9,715,563	
合計	147,577,980	148,101,420	146,375,062	442,054,462	

原価算定期間を、平成25年4月から平成28年3月までの3年として算定した。

(記載注意)

- 1 原価算定期間に応じて年度別に欄を設け記載すること。なお、原価算定期間の始期を10月1日とした場合には原価算定期間の初年度及び最終年度に応じた欄を上期、下期及び年度計それぞれの欄に区分し、原価算定期間に含まれない半期分の値についても記載すること（以下この様式において同じ。）。
- 2 諸費の上段<>内には寄付金に係る費用を、下段<>内には団体費に係る費用を内数として記載すること。
- 3 他社購入電源費の（ ）内には、新エネルギー等電源費（再エネ特措法交付金相当額を除く。）に係る費用を内数として記載すること。

《項目別明細表》

(1) 第4条第4項第1号関係

[役員給与、給料手当、給料手当振替額(貸方)、退職給与金、厚生費、委託検針費、委託集金費及び雑給]

(単位:千円)

項目	前年度実績	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
役員給与	261,568	266,390	155,354	155,354	155,353	466,061	
基準賃金	22,406,807	21,108,040	16,931,971	16,988,706	16,915,344	50,836,021	
基準外賃金	3,417,862	3,219,752	2,582,748	2,591,402	2,580,213	7,754,363	
諸給与金	3,716,647	3,501,219	2,808,529	2,817,940	2,805,770	8,432,239	
控除口(貸方)	▲6,397,613	▲6,026,788	▲4,834,433	▲4,850,632	▲4,829,686	▲14,514,751	
附帯事業振替額	-	-	-	-	-	-	
小計	23,143,703	21,802,223	17,488,815	17,547,416	17,471,641	52,507,872	
給料手当振替額(貸方)	▲186,361	▲196,064	▲164,475	▲164,698	▲163,795	▲492,968	
引当金増加額	▲214,360	▲196,980	▲190,323	▲186,990	▲182,423	▲559,736	
実払額	423,572	389,230	376,076	369,490	360,463	1,106,029	
年金保険料	2,444,416	2,246,231	2,170,315	2,132,309	2,080,220	6,382,844	
小計	2,653,628	2,438,481	2,356,068	2,314,809	2,258,260	6,929,137	
法定厚生費	3,428,814	3,234,751	2,899,018	2,996,409	2,996,648	8,892,075	
一般厚生費	1,164,803	1,098,878	984,826	1,017,911	1,017,993	3,020,730	
小計	4,593,617	4,333,629	3,883,844	4,014,320	4,014,641	11,912,805	
委託検針費	1,841,016	1,735,686	1,483,902	1,432,548	1,446,423	4,362,873	
委託集金費	490,972	465,355	341,805	319,889	327,005	988,699	
雑給	610,154	433,475	367,082	381,857	395,651	1,144,590	
合計	33,408,297	31,279,175	25,912,395	26,001,495	25,905,179	77,819,069	
平均経費人員(人)	3,978	3,811	3,244	3,255	3,241	3,247	
平均基準賃金(円/月)	469,438	461,512	434,975	434,968	434,943	434,962	

(2) 第4条第4項第2号関係  
【燃料費】

項目	平成25年度			平成26年度			平成27年度			原価算定期間計			備考
	消費量 10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	単価 円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	金額 千円	消費量 10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	単価 円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	金額 千円	消費量 10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	単価 円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	金額 千円	消費量 10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	単価 円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	金額 千円	
火力発電電力量 (発電端10 <sup>6</sup> kWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
火力燃料重油換算消費量 (発電端10 <sup>3</sup> k1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
石炭費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃料油費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ガス費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
歴青質混合物費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
助燃費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸気料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運炭費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小計 (重油換算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
燃料費算定に必要な新エネルギー等 発電電力量 (発電端10 <sup>6</sup> kWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新エネルギー等燃料重油換算消費量 (10 <sup>3</sup> k1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バイオマス燃料費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
廃棄物燃料費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
助燃費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
蒸気料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
運搬費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
小計 (重油換算)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【燃料費】 (電気の周波数の値の維持等に係る増分費用)

項目	至近実績		平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度						
電気の周波数の値の維持等に係る増分費用	-	-	-	1,460,057	1,469,031	1,482,016	4,411,104	

(単位:千円)

## (3) 第4条第4項第3号関係

[使用済燃料再処理等既発電費]

(単位:千円)

項 目	至近実績			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度						
自 社 分	再処理等費引当	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	9,715,563	
	再処理等引当金取崩し(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	
小 計	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	9,715,563	
支払契約締結分	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	3,238,521	9,715,563	

[廃棄物処理費]

(単位:千円)

項 目	至近実績			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度						
火力廃棄物処理費	-	-	-	-	-	-	-	-	
新エネルギー等廃棄物処理費	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	-	-	-	-	-	-	-	-	

[消耗品費]

項目	至近実績					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均	平均						
	潤滑油脂費	-	-	-	-						
雑消耗品費	572,040	741,029	729,153	680,741	552,750	702,492	709,839	604,104	2,016,435		
合計	572,040	741,029	729,153	680,741	552,750	722,134	729,686	620,996	2,072,816		

(単位:千円)

[補償費]

項目	至近実績					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均	平均						
	定期的補償費	135,419	113,596	485,394	244,803						
臨時的補償費	36,066	30,254	129,274	65,198	30,435	45,288	39,662	42,422	127,372		
損害賠償費	1,800	1,510	6,454	3,255	1,519	2,261	1,980	2,118	6,359		
合計	173,285	145,360	621,122	313,256	146,230	217,596	190,562	203,825	611,983		

(単位:千円)

[貸借料]

項目	至近実績					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均	平均						
	借地借家料	2,634,292	2,585,216	2,558,344	2,592,617						
道路占用料	286,556	287,600	286,317	286,824	281,972	293,100	296,500	300,000	889,600		
水面使用料	-	-	-	-	-	4,810	4,819	4,965	14,594		
線路使用料	612,745	619,697	625,845	619,429	631,768	643,769	652,673	661,477	1,957,919		
設備貸借料	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電柱敷地料	1,882,013	1,899,257	1,898,270	1,893,180	1,898,624	1,917,400	1,925,500	1,933,700	5,776,600		
線下補償料	2,460	2,297	2,144	2,300	2,274	2,158	2,357	2,200	6,715		
機械貸借料	663,866	651,498	644,727	653,364	638,557	607,449	608,603	626,926	1,842,978		
雑貸借料	970,528	952,448	942,547	955,174	933,528	888,081	889,768	916,557	2,694,406		
合計	7,052,460	6,998,013	6,958,194	7,002,889	6,920,585	6,767,128	6,795,159	6,933,470	20,495,757		

(単位:千円)

[託送料]

項目	至近実績					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均	平均						
	託送料	9,202,121	9,161,605	8,279,137	8,880,954						

(単位:千円)

[事業者間精算費]

(単位:千円)

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
事業者間 精算費	3,700	4,915	6,797	5,137	6,733	5,458	5,503	4,845	15,806	
料金計	1,126,818	1,496,854	2,070,119	1,564,597	2,050,900	1,671,289	1,693,470	1,501,618	4,866,377	

[委託費]

(単位:千円)

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
委託運転費	23,654	28,903	23,928	25,495	22,353	23,185	23,533	19,608	66,326	
雑委託費	8,247,034	10,077,059	8,342,422	8,888,838	7,793,211	8,083,391	8,204,643	6,836,706	23,124,740	
合計	8,270,688	10,105,962	8,366,350	8,914,333	7,815,564	8,106,576	8,228,176	6,856,314	23,191,066	

[損害保険料]

(単位:千円)

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
水力関係	-	-	-	-	-	377	402	400	1,179	
火力関係	-	-	-	-	-	17,355	18,493	18,397	54,245	
新エネルギー等関係	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	122,472	78,800	81,284	94,185	112,848	109,352	116,527	115,916	341,795	
合計	122,472	78,800	81,284	94,185	112,848	127,084	135,422	134,713	397,219	

[普及開発関係費]

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
販売関係普及開発関係費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般普及開発関係費	218,109	241,433	223,211	227,584	171,178	17,114	14,734	14,738	46,586	
合計	218,109	241,433	223,211	227,584	171,178	17,114	14,734	14,738	46,586	

(単位:千円)

[養成費]

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
研修施設運営費	69,736	74,153	80,920	74,936	77,887	47,785	61,899	46,768	156,452	
その他養成費	388,603	413,212	450,922	417,579	434,025	266,280	344,930	260,612	871,822	
合計	458,339	487,365	531,842	492,515	511,912	314,065	406,829	307,380	1,028,274	

(単位:千円)

[研究費]

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
社内研究費	11,704	12,348	13,147	12,400	15,765	11,932	11,077	11,289	34,298	
委託研究費	868,295	916,080	975,366	919,914	1,169,584	885,246	821,755	837,479	2,544,480	
合計	879,999	928,428	988,513	932,313	1,185,349	897,178	832,832	848,768	2,578,778	

(単位:千円)

[諸費]

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
通信運搬費	1,246,968	1,494,025	1,291,337	1,344,110	1,140,431	1,200,968	1,302,409	1,288,781	3,792,158	
旅費	391,968	469,627	405,915	422,503	358,480	377,509	409,395	405,112	1,192,016	
寄付金	34,191	78,712	44,690	52,531	14,787	-	-	-	-	
団体費	132,299	158,511	137,006	142,605	120,996	127,419	138,181	136,735	402,335	
その他諸費	1,252,744	1,500,946	1,297,319	1,350,336	1,145,713	1,206,529	1,308,443	1,294,751	3,809,723	
合計	3,058,170	3,701,821	3,176,267	3,312,086	2,780,407	2,912,425	3,158,428	3,125,379	9,196,232	

(単位:千円)

[貸倒損]

(単位:千円)

項目	至近実績					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均							
	-	-	-	-							
貸倒引当額	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸倒発生額	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[固定資産除却費]

(単位:千円)

項目	至近実績					平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均							
	126,446	129,043	137,975	131,155							
水力発電設備 除却損	-	-	-	-	-	15,095	15,778	16,830	47,703		
水力発電設備 除却費用	-	-	-	-	-	14,468	13,714	15,256	43,438		
新江和社一等 発電設備 除却損	-	-	-	-	-	21,851	22,839	24,362	69,052		
新江和社一等 発電設備 除却費用	-	-	-	-	-	31,002	29,387	32,697	93,086		
送電設備 除却損	126,446	129,043	137,975	131,155	83,637	137,192	153,822	198,616	489,630		
送電設備 除却費用	458,454	575,118	813,380	615,651	489,080	721,949	602,100	745,373	2,069,422		
変電設備 除却損	265,645	313,741	888,840	489,409	487,149	479,327	524,032	547,886	1,551,245		
変電設備 除却費用	349,570	381,349	446,554	392,491	569,578	513,367	527,243	589,933	1,630,543		
配電設備 除却損	1,788,159	1,807,808	1,275,068	1,623,678	1,100,671	1,740,880	1,785,880	1,880,597	5,407,357		
配電設備 除却費用	1,002,361	1,114,191	844,947	987,166	690,692	937,518	930,382	955,529	2,823,429		
業務設備 除却損	108,011	143,847	264,681	172,180	141,437	183,102	191,387	204,117	578,606		
業務設備 除却費用	97,980	130,487	240,097	156,188	128,300	174,806	165,700	184,366	524,872		
合計 除却損	2,288,261	2,394,439	2,566,564	2,416,422	1,812,894	2,577,447	2,693,738	2,872,408	8,143,593		
合計 除却費用	1,908,365	2,201,145	2,344,979	2,151,496	1,877,650	2,393,110	2,268,526	2,523,154	7,184,790		

[共有設備費等分担保額及び共有設備費等分担保額（貸方）]

(単位:千円)

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度						
共有設備費等分担保額	水力発電設備	-	-	-	-	6,384	4,331	4,205	14,920	
	火力発電設備	-	-	-	-	18,056	12,248	11,892	42,196	
	送電設備	3,790	3,790	4,520	3,790	3,790	3,790	3,790	11,370	
	小計	3,790	3,790	4,520	3,790	28,230	20,369	19,887	68,486	
共有設備費等分担保額（貸方）	水力発電設備	-	-	-	-	▲2,812	▲2,192	▲2,716	▲7,720	
	火力発電設備	-	-	-	-	▲10,715	▲8,354	▲10,351	▲29,420	
	送電設備	▲2	▲2	▲2	▲2	-	-	-	-	
	変電設備	▲140,922	▲145,703	▲103,698	▲147,937	▲142,876	▲111,396	▲138,006	▲392,278	
小計	▲140,924	▲145,705	▲103,700	▲147,939	▲156,403	▲121,942	▲151,073	▲429,418		
合 計	▲137,134	▲141,915	▲99,180	▲144,149	▲128,173	▲101,573	▲131,186	▲360,932		

(記載注意)

(何)の欄には、共有設備について種類別に整理すること。

[振替損失調整額]

(単位:千円)

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
振替損失調整額	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	40	52	73	55	73	58	51	167	
	料金計	361,332	477,818	698,032	512,394	706,399	671,255	672,034	586,902	1,930,191

[開発費及び開発費償却]

(単位:千円)

項 目	至近実績			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度						
開発費	-	-	-	-	-	-	-	-	
開発費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	-	-	-	-	-	-	-	-	

[電力費振替勘定(貸方)]

(単位:千円)

項 目	至近実績			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度						
建設工費用	▲988	▲1,100	▲1,016	▲1,024	▲1,023	▲971	▲962	▲2,956	
附帯事業費用	▲74,817	▲83,325	▲76,954	▲77,584	▲77,479	▲73,563	▲72,842	▲223,884	
合 計	▲75,805	▲84,425	▲77,970	▲78,608	▲78,502	▲74,534	▲73,804	▲226,840	

[株式交付費及び社債発行費]

(単位:千円)

項 目	至近実績			平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度						
株式交付費	-	-	-	-	-	-	-	-	
社債発行費	45,424	86,357	641	131,409	90,571	90,571	90,573	271,715	
合 計	45,424	86,357	641	131,409	90,571	90,571	90,573	271,715	

(4) 第4条第4項第4号関係  
〔修繕費〕

(単位:千円)

項目	至近実績										原価算定期間計		備考
	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平均修繕費率(%)	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価	平均修繕費率(%)		
水力発電設備	平均帳簿原価	-	-	-	-	-	15,128,351	15,183,530	15,233,212	45,545,093	0.92%	0.92%	
	修繕費	-	-	-	-	-	175,700	172,891	69,868	418,459			
火力発電設備	平均帳簿原価	-	-	-	-	-	38,245,495	38,368,941	38,065,355	114,679,791	2.91%	2.91%	
	修繕費	-	-	-	-	-	1,400,584	1,378,186	557,099	3,335,869			
新エネルギー発電設備	平均帳簿原価	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00%	0.00%	
	修繕費	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
送電設備	平均帳簿原価	534,868,882	537,873,331	540,655,936	542,457,786	544,749,881	491,481,058	494,124,395	496,487,709	1,482,093,162	0.65%	0.65%	
	修繕費	2,891,222(-)	2,771,448(-)	3,344,232(-)	3,457,604(-)	3,294,748(-)	3,178,372(-)	3,128,482(-)	3,260,388(-)	9,567,242(-)			
変電設備	平均帳簿原価	338,391,941	340,463,030	342,497,238	344,363,435	346,046,685	354,845,286	356,822,449	358,893,860	1,070,561,595	0.54%	0.54%	
	修繕費	1,959,500	2,070,167	2,261,460	2,104,148	2,049,079	1,927,336	1,828,316	2,005,157	5,760,809			
配電設備	平均帳簿原価	454,126,564	460,073,252	465,743,025	470,731,252	475,333,909	480,090,570	485,489,207	491,070,093	1,456,649,870	5.49%	5.49%	
	修繕費	21,359,418(13,558,227)	22,751,197(13,797,906)	25,872,737(15,444,178)	24,402,530(14,339,859)	22,585,087(13,764,901)	25,741,165(17,152,808)	26,451,208(18,022,181)	27,738,423(18,556,189)	27,930,796(53,731,178)			
業務設備	平均帳簿原価	73,018,122	72,365,481	71,814,987	71,038,148	70,551,323	64,284,655	62,506,766	61,178,212	187,969,633	0.93%	0.93%	
	修繕費	642,887(-)	606,316(-)	701,740(-)	715,094(-)	593,412(-)	736,170(-)	724,397(-)	292,829(-)	1,753,396(-)			
合計	平均帳簿原価	1,400,405,509	1,410,775,094	1,420,711,186	1,428,590,621	1,436,681,798	1,444,075,415	1,452,495,288	1,460,928,441	4,357,499,144	2.31%	2.31%	
	修繕費	26,853,027	28,199,128	32,180,169	30,679,376	28,522,326	33,159,327	33,683,480	33,923,764	100,766,571			

(記載注意)  
送電設備、配電設備及び業務設備の修繕費の( )内には、取替修繕費を内数として記載すること。

(5) 第4条第4項第5号関係  
[水利使用料]

項 目	(単位:千円)				備 考
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	
水利使用料	37,751	37,751	37,752	113,254	

(6) 第4条第4項第6号関係  
[減価償却費]

項 目	(単位:千円)				備 考
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	
水力発電設備	普通償却費	209,163	207,796	206,929	623,888
	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	-	-	-	-
火力発電設備	普通償却費	656,500	652,210	649,121	1,957,831
	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	-	-	-	-
新エネルギー等発電設備	普通償却費	-	-	-	-
	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	-	-	-	-
送電設備	普通償却費	9,161,991	9,102,119	9,059,112	27,323,222
	特別償却費	-	-	-	-
	普通償却費	7,862,989	7,811,606	7,774,648	23,449,243
変電設備	普通償却費	-	-	-	-
	特別償却費	-	-	-	-
	普通償却費	7,799,010	7,748,045	7,711,946	23,259,001
配電設備	普通償却費	-	-	-	-
	特別償却費	-	-	-	-
	普通償却費	2,396,753	2,381,090	2,369,557	7,147,400
業務設備	普通償却費	-	-	-	-
	特別償却費	-	-	-	-
	普通償却費	28,086,406	27,902,866	27,771,313	83,760,585
合 計	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	-	-	-	-

(7) 第4条第4項第7号関係  
[固定資産税、雑税、電源開発促進税及び事業税]

項 目	(単位:千円)				備 考
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	
固定資産税	6,419,941	6,269,196	6,130,445	18,819,582	
雑税	124,419	161,105	98,121	383,645	
電源開発促進税	10,390,500	10,454,250	10,546,500	31,391,250	
事業税	1,776,849	1,792,709	1,700,066	5,269,624	
合 計	18,711,709	18,677,260	18,475,132	55,864,101	

(8) 第4条第4項第8号関係  
 [地帯間購入電源費、地帯間購入送電費、他社購入電源費及び他社購入送電費]

項目	平成25年度			平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度				
地帯間購入電力料	地帯間購入電源費	-	-	-	-	-	-
	地帯間購入送電費	-	-	-	-	-	-
他社購入電力料	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	-	-	-	-	-	-
	他社購入電源費 (再エネ特措法交付金相当額を除く。)	-	-	-	-	-	-
	料金計	-	-	(-)	(-)	(-)	(-)
	他社購入送電費	117,651	117,651	108,973	108,838	335,462	-
電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	-	-	-	-	-	-	-

(記載注意)  
 他社購入電源費の( )内には、新エネルギー等電源費(再エネ特措法交付金相当額を除く。)に係る費用を内数として記載すること。

(9) 第4条第4項第9号関係  
 [建設分担関連費振替額(貸方)及び附帯事業営業費用分担関連費振替額(貸方)]

項目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均振替率 (%)						
建設分担関連費振替額(貸方)	総工事資金	47,434,775	37,535,909	66,389,316	24,472,727	25,227,273	35,838,961	81,780,519	142,846,753	
	振替額	▲19,883	▲10,389	-	▲18,844	▲19,425	▲27,596	▲62,971	▲109,992	
附帯事業営業費用分担関連費振替額(貸方)	1,462,968	3,133,693	3,880,489	3,067,373	3,972,845	3,972,845	3,972,845	3,972,915	11,918,605	
	振替額	▲68,517	▲51,388	▲49,638	▲44,845	▲58,083	▲58,083	▲58,084	▲174,250	

(10) 第4条第4項第10号関係  
 [株式交付費償却及び社債発行費償却]

項目	平成25年度			平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	対象交付(発行)費用	振替額	平均振替率 (%)				
株式交付費償却	-	-	-	-	-	-	-
社債発行費償却	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-

(11) 第4条第4項第11号関係  
 [法人税等]

項目	平成25年度			平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
	法人税	地方法人税	法人税割				
法人税	1,484,998	-	-	1,320,544	-	4,290,540	
地方法人税	-	280,524	-	249,457	-	810,505	
法人税割	-	-	1,765,522	1,570,001	-	5,101,045	
合計	1,484,998	280,524	1,765,522	1,570,001	-	5,101,045	

第2表

## 事業報酬明細表

(単位:千円)

項 目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
電気事業報酬					
特定固定資産	472,343,449	464,018,253	457,581,772	1,393,943,474	
建設中の資産	2,271,200	2,889,808	3,282,716	8,443,724	
特定投資	-	-	-	-	
営業資本	11,233,411	11,350,395	11,195,061	33,778,867	
貯蔵品	146,838	148,490	150,197	445,525	
小 計	11,380,249	11,498,885	11,345,258	34,224,392	
繰延償却資産	-	-	-	-	
合 計	485,994,898	478,406,946	472,209,746	1,436,611,590	
報酬率 (%)	1.9	1.9	1.9	1.9	
電気事業報酬額	9,233,903	9,089,732	8,971,985	27,295,620	

《項目別明細表》

(1) 第5条第3項

[特定固定資産]

(単位:千円)

項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考									
						帳簿原価	工事費負担金等	減価償却累計額	差引帳簿価額	帳簿原価増加額	工事費負担金等増加額	減価償却累計額増加額	帳簿原価減少額	工事費負担金等減少額
水力発電設備	期中首残高	15,103,243	15,153,460	15,213,602	45,470,305									
	期中増減額	435,375	433,581	431,201	1,300,157									
	期末残高	11,112,801	11,249,306	11,349,436	33,711,543									
	期中増減額	3,555,067	3,470,573	3,432,965	10,458,605									
	期中増減額	140,326	188,692	156,269	485,287									
	期中増減額	747	992	972	2,711									
	期中増減額	210,021	205,255	206,785	622,061									
	期中増減額	90,109	128,550	117,048	335,707									
	期中増減額	2,541	3,372	3,301	9,214									
	期中増減額	73,516	105,125	95,494	274,135									
	期中増減額	15,153,460	15,213,602	15,252,823	45,619,885									
	期中増減額	433,581	431,201	428,872	1,293,654									
期中増減額	11,249,306	11,349,436	11,460,727	34,059,469										
期中増減額	3,470,573	3,432,965	3,363,224	10,266,762										
期中増減額	3,508,833	3,449,243	3,399,520	10,357,596										
期中増減額	38,192,182	38,298,808	38,439,072	114,930,062										
期中増減額	44,612	44,612	44,612	133,836										
期中増減額	32,108,195	32,742,417	33,243,993	98,094,605										
期中増減額	6,039,375	5,511,779	5,150,467	16,701,621										
期中増減額	214,604	300,638	521,179	1,036,421										
期中増減額	-	-	-	-										
期中増減額	734,115	644,750	594,265	1,973,130										
期中増減額	107,978	160,374	1,268,614	1,536,966										
期中増減額	-	-	-	-										
期中増減額	99,893	143,174	1,208,303	1,451,370										
期中増減額	38,298,808	38,439,072	37,691,637	114,429,517										
期中増減額	44,612	44,612	44,612	133,836										
期中増減額	32,742,417	33,243,993	32,629,955	98,616,365										
期中増減額	5,511,779	5,150,467	5,017,070	15,679,316										
期中増減額	5,740,256	5,378,717	5,115,872	16,234,845										

(単位:千円)

項	目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
新エネルギー等 発電設備	帳簿原価	-	-	-	-	-
	期中	-	-	-	-	-
	期末	-	-	-	-	-
	残高	-	-	-	-	-
	増減額	-	-	-	-	-
	帳簿原価増加額	-	-	-	-	-
	工事費負担金等増加額	-	-	-	-	-
	減価償却累計額増加額	-	-	-	-	-
	帳簿原価減少額	-	-	-	-	-
	工事費負担金等減少額	-	-	-	-	-
	減価償却累計額減少額	-	-	-	-	-
	平均帳簿原価	-	-	-	-	-
送電設備	帳簿原価	490,169,582	492,792,535	495,456,255	1,478,418,372	
	期中	9,584,958	9,773,686	9,984,924	29,343,568	
	期末	336,922,251	345,296,779	353,199,883	1,035,418,913	
	残高	143,662,373	137,722,070	132,271,448	413,655,891	
	増減額	3,864,240	4,057,049	3,850,965	11,772,254	
	帳簿原価増加額	213,106	238,523	306,977	758,606	
	工事費負担金等増加額	9,431,804	9,087,602	8,818,597	27,338,003	
	減価償却累計額増加額	1,241,287	1,393,329	1,788,061	4,422,677	
	帳簿原価減少額	24,378	27,285	35,115	86,778	
	工事費負担金等減少額	1,057,276	1,184,498	1,522,997	3,764,771	
	減価償却累計額減少額	492,792,535	495,456,255	497,519,159	1,485,767,949	
	平均帳簿原価	9,773,686	9,984,924	10,256,786	30,015,396	
期末	345,296,779	353,199,883	360,495,483	1,058,992,145		
残高	137,722,070	132,271,448	126,766,890	396,760,408		
平均帳簿原価	140,889,540	135,081,835	129,315,419	405,286,794		

(単位:千円)

項	目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
変電設備	帳簿原価	353,927,711	355,762,861	357,882,034	1,067,572,606	
	工事費負担金等	1,911,781	1,913,552	1,915,489	5,740,822	
	減価償却累計額	259,925,897	264,586,912	268,576,212	793,089,021	
	差引帳簿価額	92,090,033	89,262,397	87,390,333	268,742,763	
	帳簿原価増加額	5,852,976	6,539,254	6,616,149	19,008,379	
	工事費負担金等増加額	3,543	3,874	4,050	11,467	
	減価償却累計額増加額	8,130,767	7,801,307	7,557,865	23,489,939	
	帳簿原価減少額	4,017,826	4,420,081	4,592,501	13,030,408	
	工事費負担金等減少額	1,772	1,937	2,026	5,735	
	減価償却累計額減少額	3,469,752	3,812,007	3,966,034	11,247,793	
	帳簿原価	355,762,861	357,882,034	359,905,682	1,073,550,577	
	工事費負担金等	1,913,552	1,915,489	1,917,513	5,746,554	
減価償却累計額	264,586,912	268,576,212	272,168,043	805,331,167		
差引帳簿価額	89,262,397	87,390,333	85,820,126	262,472,856		
平均帳簿価額	90,796,926	88,416,033	86,944,325	266,157,284		
配電設備	帳簿原価	477,416,380	482,764,760	488,213,654	1,448,394,794	
	工事費負担金等	4,777,562	4,758,656	4,739,262	14,275,482	
	減価償却累計額	260,072,076	264,806,622	269,362,736	794,241,432	
	差引帳簿価額	212,566,742	213,199,482	214,111,656	639,877,880	
	帳簿原価増加額	10,347,775	10,577,356	11,113,009	32,038,140	
	工事費負担金等増加額	15,754	16,161	17,017	48,932	
	減価償却累計額増加額	7,806,653	7,707,532	7,625,553	23,139,738	
	帳簿原価減少額	4,999,395	5,128,462	5,400,132	15,527,989	
	工事費負担金等減少額	34,660	35,555	37,438	107,653	
	減価償却累計額減少額	3,072,107	3,151,418	3,318,358	9,541,883	
	帳簿原価	482,764,760	488,213,654	493,926,531	1,464,904,945	
	工事費負担金等	4,758,656	4,739,262	4,718,841	14,216,759	
減価償却累計額	264,806,622	269,362,736	273,669,931	807,839,289		
差引帳簿価額	213,199,482	214,111,656	215,537,759	642,848,897		
平均帳簿価額	212,964,126	213,729,943	214,892,592	641,586,661		

(単位:千円)

項 目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考								
						帳簿原価	工事費負担金等	減価償却累計額	差引帳簿価額	帳簿原価増加額	工事費負担金等増加額	減価償却累計額増加額	帳簿原価減少額
業務設備	期首	65,272,905	63,296,405	61,717,126	190,286,436								
	残高	686,398	683,066	680,198	2,049,662								
	期中増減額	45,983,901	44,431,709	43,203,101	133,618,711								
		18,602,606	18,181,630	17,833,827	54,618,063								
		2,384,107	2,614,744	3,094,792	8,093,643								
		5,997	5,163	5,661	16,821								
		2,394,579	2,417,818	2,507,158	7,319,555								
		4,360,607	4,194,023	4,172,623	12,727,253								
		9,329	8,031	8,806	26,166								
		3,946,771	3,646,426	3,789,465	11,382,662								
	期末残高	63,296,405	61,717,126	60,639,295	185,652,826								
		683,066	680,198	677,053	2,040,317								
		44,431,709	43,203,101	41,920,794	129,555,604								
		18,181,630	17,833,827	18,041,448	54,056,905								
	平均帳簿価額	18,443,768	17,962,482	17,914,044	54,320,294								
レートベース	472,343,449	464,018,253	457,581,772	1,393,943,474									

[建設中の資産]

(単位:千円)

項 目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
水力発電設備	期首帳簿価額	49,746	93,722	149,775	293,243
	期中増加額	182,774	242,692	237,874	663,340
	期中減少額	138,798	186,639	154,568	480,005
	期末帳簿価額	93,722	149,775	233,081	476,578
	平均帳簿価額	81,130	126,077	190,435	397,642
火力発電設備	期首帳簿価額	591,652	983,566	1,499,358	3,074,576
	期中増加額	643,463	811,845	1,018,403	2,473,711
	期中減少額	251,549	296,053	513,230	1,060,832
	期末帳簿価額	983,566	1,499,358	2,004,531	4,487,455
	平均帳簿価額	858,119	1,276,500	1,802,429	3,937,048
新エネルギー等発電設備	期首帳簿価額	-	-	-	-
	期中増加額	-	-	-	-
	期中減少額	-	-	-	-
	期末帳簿価額	-	-	-	-
	平均帳簿価額	-	-	-	-
送電設備	期首帳簿価額	1,251,802	1,267,218	1,367,315	3,886,334
	期中増加額	1,852,148	2,028,475	2,142,816	6,023,438
	期中減少額	1,836,732	1,928,378	1,830,423	5,595,532
	期末帳簿価額	1,267,218	1,367,315	1,679,708	4,314,240
	平均帳簿価額	1,194,346	1,313,633	1,657,436	4,165,416
変電設備	期首帳簿価額	1,384,290	1,365,735	1,180,583	3,930,608
	期中増加額	6,854,646	7,493,951	7,835,073	22,183,670
	期中減少額	6,873,200	7,679,103	7,769,401	22,321,704
	期末帳簿価額	1,365,735	1,180,583	1,246,256	3,792,574
	平均帳簿価額	1,535,826	1,705,264	1,557,674	4,798,764
配電設備	期首帳簿価額	523,701	523,701	523,701	1,571,103
	期中増加額	10,334,444	10,563,729	11,098,692	31,996,865
	期中減少額	10,334,444	10,563,729	11,098,692	31,996,865
	期末帳簿価額	523,701	523,701	523,701	1,571,103
	平均帳簿価額	507,764	507,133	506,705	1,521,602
業務設備	期首帳簿価額	26,395	852,070	860,690	1,739,155
	期中増加額	3,191,632	2,603,460	3,062,611	8,857,702
	期中減少額	2,365,957	2,594,839	3,071,232	8,032,028
	期末帳簿価額	852,070	860,690	852,070	2,564,830
	平均帳簿価額	365,216	851,009	850,751	2,066,976
レートベース	2,271,200	2,889,808	3,282,716	8,443,724	

[特定投資]

(単位:千円)

項 目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
期首帳簿価額	-	-	-	-	
期中増加額	-	-	-	-	
期末帳簿価額	-	-	-	-	
平均帳簿価額	-	-	-	-	
レートベース	-	-	-	-	

(記載注意)

(何) の欄には、長期投資について投資先ごとに整理すること。

[運転資本（営業資本）]

(単位:千円)

項 目		平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
営業費項目	役員給与	155,354	155,354	155,353	466,061	
	給料手当	17,488,815	17,547,416	17,471,641	52,507,872	
	給料手当振替額（貸方）	▲164,475	▲164,698	▲163,795	▲492,968	
	退職給与金	2,356,068	2,314,809	2,258,260	6,929,137	
	厚生費	3,883,844	4,014,320	4,014,641	11,912,805	
	委託検針費	1,483,902	1,432,548	1,446,423	4,362,873	
	委託集金費	341,805	319,889	327,005	988,699	
	雑給	367,082	381,857	395,651	1,144,590	
	燃料費	1,460,057	1,469,031	1,482,016	4,411,104	
	廃棄物処理費	-	-	-	-	
	消耗品費	722,134	729,686	620,996	2,072,816	
	修繕費	33,159,327	33,683,480	33,923,764	100,766,571	
	水利使用料	37,751	37,751	37,752	113,254	
	補償費	217,596	190,562	203,825	611,983	
	賃借料	6,767,128	6,795,159	6,933,470	20,495,757	
	託送料	7,887,852	7,568,140	7,568,353	23,024,345	
	事業者間精算費	1,671,289	1,693,470	1,501,618	4,866,377	
	委託費	8,106,576	8,228,176	6,856,314	23,191,066	
	損害保険料	127,084	135,422	134,713	397,219	
	普及開発関係費	17,114	14,734	14,738	46,586	
	養成費	314,065	406,829	307,380	1,028,274	
	研究費	897,178	832,832	848,768	2,578,778	
	諸費	2,871,977	3,158,428	3,125,379	9,155,784	
	貸倒損	-	-	-	-	
	減価償却費	-	-	-	-	
	固定資産除却費	2,393,110	2,268,526	2,523,154	7,184,790	
	共有設備費等分担額	28,230	20,369	19,887	68,486	
	共有設備費等分担額（貸方）	▲156,403	▲121,942	▲151,073	▲429,418	
	地帯間購入電源費	-	-	-	-	
	地帯間購入送電費	-	-	-	-	
	他社購入電源費（再エネ特措法交付金相当額を除く。）	-	-	-	-	
	他社購入送電費	117,651	108,973	108,838	335,462	
	振替損失調整額	671,255	672,034	586,902	1,930,191	
建設分担関連費振替額（貸方）	▲19,425	▲27,596	▲62,971	▲109,992		
附带事業営業費用分担関連費振替額（貸方）	▲58,083	▲58,083	▲58,084	▲174,250		
開発費	-	-	-	-		
電力費振替勘定（貸方）	▲78,502	▲74,534	▲73,804	▲226,840		
株式交付費	-	-	-	-		
社債発行費	90,571	90,571	90,573	271,715		
使用済燃料再処理等既発電費	3,238,521	3,238,521	3,238,521	9,715,563		
小 計	96,396,448	97,062,034	95,686,208	289,144,690		
控除収益項目	遅収加算料金	195,511	94,246	-	289,757	
	地帯間販売電源料	-	-	-	-	
	地帯間販売送電料	157,220	154,800	156,000	468,020	
	他社販売電源料	78,067	-	-	78,067	
	他社販売送電料	-	-	-	-	
	託送収益	2,362,867	2,085,503	2,113,711	6,562,081	
	事業者間精算収益	2,396,776	2,569,541	2,460,469	7,426,786	
	電気事業雑収益	1,337,063	1,353,123	1,393,882	4,084,068	
	預金利息	1,659	1,659	1,659	4,977	
小 計	6,529,163	6,258,872	6,125,721	18,913,756		
合 計	89,867,285	90,803,162	89,560,487	270,230,934		
レートベース	11,233,411	11,350,395	11,195,061	33,778,867		

(記載注意)

(何)の欄には、営業費項目及び控除収益項目についてそれぞれ期間原価等項目ごとに整理すること。

[運転資本（貯蔵品）]

(単位：千円)

項 目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	消費金額 平均月数 計	消費金額 平均月数 計	消費金額 平均月数 計		
火力燃料貯蔵品	-	-	-	-	
新エネルギー等 貯蔵品	-	-	-	-	
小 計	-	-	-	-	
配電平均帳簿原価	480,090,570	485,489,207	491,070,093	1,456,649,870	
一般貯蔵品払出率	0.245%	0.245%	0.245%	0.245%	
一般貯蔵品在庫率	12.50%	12.50%	12.50%	12.50%	
小 計	146,838	148,490	150,197	445,525	
合 計	146,838	148,490	150,197	445,525	
レートベース	146,838	148,490	150,197	445,525	

(記載注意)

(何)の欄には、火力燃料貯蔵品及び新エネルギー等貯蔵品について燃料種別ごとに整理すること。

[繰延償却資産]

(単位:千円)

項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
期首帳簿価額	-	-	-	-	
増加額	-	-	-	-	
償却額	-	-	-	-	
期末帳簿価額	-	-	-	-	
平均帳簿価額	-	-	-	-	
期首帳簿価額	-	-	-	-	
増加額	-	-	-	-	
償却額	-	-	-	-	
期末帳簿価額	-	-	-	-	
平均帳簿価額	-	-	-	-	
期首帳簿価額	-	-	-	-	
増加額	-	-	-	-	
償却額	-	-	-	-	
期末帳簿価額	-	-	-	-	
平均帳簿価額	-	-	-	-	
レートベース	-	-	-	-	

(2) 第5条第4項関係

[報酬率]

(単位:%)

項目	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	適用率	備考
自己資本報酬率 全ての一般電気事業者を除く全産業の自己資本利益率の実績率に相当する値	8.44	4.70	4.77	6.95	5.88	6.95	9.35	3.47	
国債、地方債等公社債の利回りの実績率	1.69	1.55	1.41	1.18	1.08	0.81	0.70		
他人資本報酬率 直近の一定期間における国債、地方債等公社債の利回りの実績率に、過去の一定期間における全ての一般電気事業者の有利子負債額の実績額に応じて当該有利子負債額の実績率に係る利子率の実績率から当該期間における国債、地方債等公社債の利回りの実績率を控除して得た値を加重平均して算定した率を加えて得た値								1.17	
事業報酬率								1.9	

(記載注意)  
報酬率の算定期間に応じて年度別の欄を設け記載すること。

第3表 追加事業報酬明細表

(単位：千円)

項目	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備考
連系設備特別報酬額(1)	-	-	-	-	電気事業報酬：27,295,620千円
還元額(2)	-	-	-	-	
内部留保相当額控除額(3)	-	-	-	-	
追加事業報酬額(4)＝(1)－(2)－(3)	-	-	-	-	

原価算定期間を、平成25年4月から平成28年3月までの3年として算定した。

(記載注意)

電気事業報酬額を、備考欄に記載すること。

第4表 連系設備特別報酬対象額明細表

(単位：千円)

	連系設備			関連周辺設備		原価算定期間計
	名称	区間又は所在地	年度	名称	年度	
特定固定資産	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
建設中の資産	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
連系設備特別報酬対象額						-

(記載注意)  
建設中の資産の欄には、第6条第3項の建設中のものについて記載すること。

第5表

控除収益明細表

(単位：千円)

項 目	平成25年度		平成26年度		平成27年度		原価算定期間計		備 考
	平成25年度	195,511	平成26年度	94,246	平成27年度	-	原価算定期間計	289,757	
遅収加算料金	-	-	-	-	-	-	-	-	
地帯間販売電源料	157,220	-	154,800	-	156,000	-	468,020	-	
地帯間販売送電料	2,362,867	-	2,085,503	-	2,113,711	-	6,562,081	-	
託送収益	2,396,776	-	2,569,541	-	2,460,469	-	7,426,786	-	
事業者間精算収益	-	-	-	-	-	-	-	-	
電灯料（離島供給に係るものに限り、基準託送供給料金に相当する額を除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-	
電力料（離島供給に係るものに限り、基準託送供給料金に相当する額を除く。）	1,337,063	-	1,353,123	-	1,393,882	-	4,084,068	-	
電気事業雑収益	1,659	-	1,659	-	1,659	-	4,977	-	
預金利息	78,067	-	-	-	-	-	78,067	-	
他社販売電源料（過去の使用済燃料に係る収益に限る。）	6,529,163	-	6,258,872	-	6,125,721	-	18,913,756	-	
合 計	6,529,163	-	6,258,872	-	6,125,721	-	18,913,756	-	

《項目別明細表》

(1) 第7条第1項関係

[遅収加算料金]

(単位：千円)

項 目	至近実績			平均遅収率 (%)	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成22年度	平成23年度	平成24年度				
遅収加算料金	229,313	217,725	228,355	0.14%	195,511	289,757	

[地帯間販売電源料及び地帯間販売送電料]

(単位：千円)

項 目	平成25年度			平成26年度			平成27年度			原価算定期間計			備 考
	平成25年度	157,220	154,800	平成26年度	156,000	平成27年度	-	原価算定期間計	468,020	-	-		
地帯間販売電源料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
地帯間販売送電料	157,220	-	154,800	-	156,000	-	468,020	-	-	-	-		
電力料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

[託送収益]

(単位：千円)

項 目	平成25年度		平成26年度		平成27年度		原価算定期間計		備 考
	平成25年度	2,362,867	平成26年度	2,085,503	平成27年度	2,113,711	原価算定期間計	6,562,081	
その他託送収益	2,362,867	-	2,085,503	-	2,113,711	-	6,562,081	-	

[事業者間精算収益]

(単位：千円)

項 目	至近実績			平均	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成22年度	平成23年度	平成24年度						
事業者間精算	2,843	3,118	3,078	2,708	2,643	2,844	2,727	8,214	
電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	2,843	3,118	3,078	2,708	2,643	2,844	2,727	8,214	
料 金 計	1,935,207	2,592,387	2,872,631	2,466,742	2,396,776	2,569,541	2,460,469	7,426,786	

[電灯料]

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
電灯料（離島供給に係るものに限る、基準託送供給料金に相当する額を除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[電力料]

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
電力料（離島供給に係るものに限る、基準託送供給料金に相当する額を除く。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

[電気事業雑収益]

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
契約超過金	32,110	31,588	28,156	30,618	28,894	25,886	26,196	26,986	79,068	
違約金	4,694	4,618	4,116	4,476	4,224	3,784	3,829	3,945	11,558	
諸貸付料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
受託運転益	2,919	2,872	2,560	2,784	2,627	2,353	2,381	2,454	7,188	
器具販売益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
受託工事業	8,824	8,680	7,737	8,414	7,940	7,113	7,199	7,415	21,727	
広告料	5,341	5,254	4,683	5,093	4,806	4,305	4,357	4,489	13,151	
供給雑収	138,176	135,931	121,159	131,755	124,339	111,391	112,729	116,124	340,244	
雑口	1,466,512	1,442,683	1,285,908	1,398,368	1,319,651	1,182,231	1,196,432	1,232,469	3,611,132	
合 計	1,658,576	1,631,626	1,454,319	1,581,507	1,492,481	1,337,063	1,353,123	1,393,882	4,084,068	

[預金利息]

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均残高率 (%)						
普通預金利息	1,194	772	654	1,07%	832	671	671	671	2,013	
定期預金利息	1,759	1,136	964	0.22%	1,225	988	988	988	2,964	
合 計	2,953	1,908	1,618	-	2,057	1,659	1,659	1,659	4,977	

(記載注意)

(何)の欄には、預金について種類ごとに記載すること。

(2) 第7条第2項関係

[他社販売電源料]

項 目	至近実績				平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	原価算定期間計	備 考
	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平均						
他社販売電源料（過去の使用済燃料に係る収益に限る。）	78,067	78,067	585,503	247,212	78,067	78,067	-	-	78,067	

注 様式第1の注1から3までと同様とすること。

様式第3 (第8条関係)

7 部門整理表 (1)

(単位:千円)

	水力発電費				火力発電費				新エネルギー等発電費				送電費			
	計		一般		計		一般		計		一般		計		一般	
	固	有	一	一般	固	有	一	一般	固	有	一	一般	固	有	一	一般
役員給与	2,656	-	2,656	-	7,955	-	7,955	-	-	-	-	87,552	-	87,552	-	87,552
給料手当	329,994	292,645	37,349	37,349	902,499	790,711	111,881	111,881	-	-	-	11,704,724	10,473,373	1,231,351	1,231,351	
給料手当振替額(貸方)	▲681	▲673	▲8	▲8	▲3,409	▲3,385	▲24	▲24	-	-	-	▲61,751	▲61,491	▲260	▲260	
退職給付金	39,517	-	39,517	-	118,142	-	118,142	-	-	-	-	1,301,651	-	1,301,651	-	1,301,651
厚生費	67,946	57,291	10,655	10,655	203,124	171,207	31,917	31,917	-	-	-	2,238,071	1,886,792	351,279	351,279	
委託検針費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
委託集金費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑給	20,562	18,398	2,164	2,164	16,575	10,093	6,482	6,482	-	-	-	233,705	162,361	71,344	71,344	
燃料費	-	-	-	-	4,411,104	4,411,104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物処理費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消耗品費	4,763	2,096	2,667	2,667	61,755	53,767	7,988	7,988	-	-	-	443,653	267,816	175,837	175,837	
修繕費	427,024	418,459	8,565	8,565	3,340,678	3,335,869	4,809	4,809	-	-	-	9,974,338	9,567,242	407,096	407,096	
水利使用料	113,254	113,254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
補償費	18,073	17,783	290	290	122,740	120,770	1,970	1,970	-	-	-	223,250	219,667	3,583	3,583	
賃借料	49,202	6,740	42,462	42,462	84,670	24,119	60,551	60,551	-	-	-	3,013,259	1,082,464	1,930,795	1,930,795	
託送料	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	23,024,345	23,024,345	-	-	
事業者間精算費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,866,377	4,866,377	-	-	
委託費	163,315	144,677	18,638	18,638	1,088,477	977,818	110,659	110,659	-	-	-	4,868,127	4,274,622	593,505	593,505	
損害保険料	1,217	1,179	38	38	56,016	54,245	1,771	1,771	-	-	-	-	-	-	-	-
普及関係関係費	4	-	4	4	12,209	-	12,209	12,209	-	-	-	160	-	160	-	160
養成費	9,965	-	9,965	9,965	26,133	-	26,133	26,133	-	-	-	245,730	-	245,730	-	245,730
研充費	25,403	-	25,403	25,403	136,226	-	136,226	136,226	-	-	-	691,418	-	691,418	-	691,418
諸費	64,049	50,172	13,877	13,877	274,991	192,974	82,017	82,017	-	-	-	1,340,529	883,025	457,504	457,504	
貸倒損	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定資産税	150,513	146,909	3,604	3,604	315,562	313,539	2,023	2,023	-	-	-	5,133,853	4,962,558	171,295	171,295	
雑税	891	852	39	39	3,780	3,615	165	165	-	-	-	35,347	33,808	1,539	1,539	
減価償却費	656,278	623,888	32,390	32,390	1,975,971	1,957,831	18,140	18,140	-	-	-	28,868,813	27,323,222	1,535,591	1,535,591	
	(8,609)	(8,609)	(-)	(-)	(25,886)	(25,886)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	-	-	-	-	
固定資産除却費	96,531	91,141	5,390	5,390	165,164	162,138	3,026	3,026	-	-	-	2,815,253	2,559,052	256,201	256,201	
共有設備等分担額	14,920	14,920	-	-	42,196	42,196	-	-	-	-	-	11,370	11,370	-	-	
共有設備等分担額(貸方)	▲7,720	▲7,720	-	-	▲29,420	▲29,420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
建設分相間連費振替額(貸方)	▲801	-	▲801	-	▲1,229	-	▲1,229	-	-	-	-	▲35,355	-	▲35,355	-	▲35,355
附帯事業費用分相間連費振替額(貸方)	▲1,064	-	▲1,064	-	▲14,960	▲10	▲14,950	-	-	-	-	▲43,414	-	▲43,414	-	▲43,414
開業費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開発費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
株式交付費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
株式交付費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社債発行費	1,978	-	1,978	-	3,037	-	3,037	-	-	-	-	87,338	-	87,338	-	87,338
社債発行費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法人税等	31,147	-	31,147	-	437,664	-	437,664	-	-	-	-	1,270,997	-	1,270,997	-	1,270,997
電気事業報酬	208,479	-	208,479	-	373,960	-	373,960	-	-	-	-	8,114,712	-	8,114,712	-	8,114,712
	(2,132)	(-)	(2,132)	(-)	(5,958)	(-)	(5,958)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
合計	2,487,415	1,992,011	495,404	495,404	14,131,703	12,589,181	1,542,522	1,542,522	-	-	-	110,444,052	91,536,603	18,907,449	18,907,449	

(記載注意)

- 1 固有の欄には第8条第1項で整理された金額(一般管理費等を除く。)を、一般の欄には第4項で整理された金額を記載すること。
- 2 帰属方法別の欄には、各項目ごとに、別表第2において定める「直課」、「活動帰属基準」、「配賦基準」を基に合計の「直課」、「活動帰属基準」、「配賦基準」による整理の比率をそれぞれ記載すること。
- 3 託送料、減価償却費及び電気事業報酬の( )内には、電源線に係る費用を内数として記載すること。
- 4 その他は、様式第1の注1から3までと同様とすること。

様式第3 (第8条関係)

7 部門整理表 (2)

	変電費			配電費			販売費			合 計			帰 属 方 法 別		
	計	一 般		計	一 般		計	一 般		合 計	直 課	帰 属 方 法 別			
		固	有		固	有		固	有			活動帰属基準	配賦基準		
役員給与	54,352	-	54,352	210,958	-	210,958	102,588	-	102,588	466,061	0.0	100.0	0.0		
給料手当	7,170,853	6,406,438	764,415	18,712,842	15,745,855	2,966,987	13,686,867	12,244,041	1,442,826	52,507,872	88.0	12.0	0.0		
給料手当振替額 (貸方)	▲45,430	▲45,269	▲161	▲325,999	▲325,372	▲627	▲55,698	▲55,394	▲304	▲492,968	99.6	0.4	0.0		
退職給付金	807,990	-	807,990	3,136,762	-	3,136,762	1,525,075	-	1,525,075	6,929,137	84.3	15.7	0.0		
厚生費	1,389,343	1,171,271	218,072	5,392,526	4,546,107	846,419	2,621,795	2,210,187	411,608	11,912,805	84.3	15.7	0.0		
委託検針費	-	-	-	-	-	-	4,362,873	4,362,873	-	4,362,873	100.0	0.0	0.0		
委託集金費	-	-	-	-	-	-	988,699	988,699	-	988,699	100.0	0.0	0.0		
雑給	206,651	162,361	44,290	287,881	115,973	171,908	379,216	295,620	83,596	1,144,590	73.0	27.0	0.0		
燃料費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,411,104	100.0	0.0	0.0		
廃棄物処理費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	0.0	0.0		
消耗品費	112,333	3,175	109,158	829,537	405,852	423,685	620,775	414,740	206,035	2,072,816	76.4	23.6	0.0		
修繕費	5,882,649	5,760,809	121,840	80,642,825	79,930,796	712,029	499,057	-	499,057	100,766,571	98.5	1.5	0.0		
水利用料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113,254	100.0	0.0	0.0		
補償費	-	-	-	246,581	242,624	3,957	1,339	1,318	21	611,983	98.4	0.0	1.6		
質借料	965,959	225,501	740,458	14,261,108	9,745,864	4,515,244	2,121,559	-	2,121,559	20,495,757	44.9	49.9	5.2		
託送料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,024,345	100.0	0.0	0.0		
事業者間清算費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,866,377	100.0	0.0	0.0		
委託費	693,089	557,059	136,030	12,314,931	10,941,742	1,373,189	4,063,127	3,640,376	422,751	23,191,066	89.7	0.6	9.7		
損害保険料	339,779	329,034	10,745	207	200	7	-	-	-	397,219	96.8	0.0	3.2		
普及関係係数	80	-	80	290	-	290	33,843	-	33,843	46,586	99.8	0.0	0.2		
養成費	142,661	-	142,661	323,004	-	323,004	280,781	-	280,781	1,028,274	70.0	30.0	0.0		
研究費	435,758	-	435,758	909,499	-	909,499	380,474	-	380,474	2,578,778	88.0	0.0	12.0		
諸費	967,196	683,180	284,016	3,809,368	2,706,994	1,102,374	2,740,099	2,204,021	536,078	9,196,232	78.8	0.0	21.2		
貸倒損	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	0.0	0.0		
固定資産税	3,567,365	3,516,098	51,267	9,382,557	9,082,953	299,604	269,732	-	269,732	18,819,582	96.2	3.8	0.0		
雑税	25,370	24,266	1,104	59,542	56,948	2,594	258,715	247,447	11,268	383,645	95.6	0.0	4.4		
減価償却費	23,908,830	23,449,243	459,587	25,944,817	23,259,001	2,685,816	2,415,876	-	2,415,876	83,760,585	93.7	6.3	0.0		
固定資産売却費	3,258,466	3,181,788	76,678	8,678,894	8,230,786	448,108	314,075	-	314,075	15,328,383	92.1	7.9	0.0		
共有設備費等分担額	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,486	100.0	0.0	0.0		
共有設備費等分担額 (貸方)	▲392,278	▲392,278	-	-	-	-	-	-	-	▲429,418	100.0	0.0	0.0		
建設分担関連費振替額 (貸方)	▲20,642	-	▲20,642	▲50,658	-	▲50,658	▲1,307	-	▲1,307	▲109,992	0.0	100.0	0.0		
附帯事業費用分担関連費振替額 (貸方)	▲21,758	-	▲21,758	▲78,624	-	▲78,624	▲14,430	-	▲14,430	▲174,250	0.0	0.0	100.0		
開発費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0		
開発費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0		
株式交付費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0		
株式交付費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0		
社債発行費	50,991	-	50,991	125,144	-	125,144	3,227	-	3,227	271,715	0.0	100.0	0.0		
社債発行費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0	0.0		
法人税等	636,989	-	636,989	2,301,802	-	2,301,802	422,446	-	422,446	5,101,045	0.0	0.0	100.0		
電気事業報酬	5,217,395	-	5,217,395	12,932,777	-	12,932,777	448,097	-	448,097	27,296,620	92.0	8.0	0.0		
合 計	55,354,191	45,032,676	10,321,515	200,048,571	164,686,323	35,362,248	38,468,900	26,553,928	11,914,972	420,934,832	93.1	4.5	2.4		

(記載注意)  
 1 固有の欄には第8条第1項で整理された金額(一般管理費等を除く。)を、一般の欄には第8条第2項又は第4項で整理された金額を記載すること。  
 2 帰属方法別の欄には、各項目ごとに、別表第2において定める「直課」、「活動帰属基準」、「配賦基準」を基に合計の「直課」、「活動帰属基準」、「配賦基準」による整理の比率をそれぞれ記載すること。  
 3 託送料、減価償却費及び電気事業報酬の( )内には、電源線に係る費用を内数として記載すること。  
 4 その他は、様式第1の注1から3までと同様とすること。

送配電関連費整理表(1)

(単位:千円)

	総離島供給費			総アンシラリーサービス費				受電用変電 サービス費	配電用変電 サービス費
	水力発電費分	火力発電費分	新エネルギー等 電費分	水力発電費分	火力発電費分	新エネルギー等 発電費分	総送電費		
役員給与	-	-	-	10,611	2,656	7,955	87,552	37,857	16,495
給料手当	-	-	-	1,232,586	329,994	902,592	11,704,724	4,994,571	2,176,282
給料手当控額(貸方)	-	-	-	▲3,090	▲681	▲3,409	▲61,751	▲31,642	▲13,788
退職給付金	-	-	-	157,659	39,517	118,142	1,301,651	562,773	245,217
厚生費	-	-	-	271,070	67,946	203,124	2,238,071	967,691	421,652
委託報酬費	-	-	-	-	-	-	-	-	-
委託集金費	-	-	-	-	-	-	-	-	-
雑給	-	-	-	37,137	20,562	16,575	233,705	143,934	62,717
燃料費	-	-	-	4,411,104	-	4,411,104	-	-	-
廃棄物処理費	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消耗品費	-	-	-	66,518	4,763	61,755	443,653	78,241	34,092
修繕費	-	-	-	3,767,702	427,024	3,340,678	9,974,338	4,039,850	1,842,799
水利使用料	-	-	-	113,254	113,254	-	-	-	-
補償費	-	-	-	140,813	18,073	122,740	223,250	-	-
賃借料	-	-	-	133,872	49,202	84,670	3,013,259	663,363	302,596
託送料	-	-	-	-	-	-	23,024,345	-	-
事業者間精算費	-	-	-	-	-	-	4,866,377	-	-
委託費	-	-	-	1,251,792	163,315	1,088,477	4,888,127	475,972	217,117
損害保険料	-	-	-	57,233	1,217	56,016	-	65,030	274,749
普及関係関係費	-	-	-	12,213	4	12,209	160	56	24
養成費	-	-	-	36,098	9,965	26,133	245,730	99,365	43,296
研究費	-	-	-	161,629	25,403	136,226	691,418	303,510	132,248
諸費	-	-	-	339,040	64,049	274,991	1,340,529	673,662	293,534
貸倒損	-	-	-	-	-	-	-	-	-
固定資産税	-	-	-	466,075	150,513	315,562	5,133,853	2,484,705	1,082,660
雑税	-	-	-	4,671	891	3,780	35,347	17,670	7,700
賦債償却費	-	-	-	2,632,249	656,278	1,975,971	28,868,813	16,652,739	7,256,091
固定資産除却費	-	-	-	261,695	96,531	165,164	2,815,253	2,269,554	988,912
共有設備費等分担額(貸方)	-	-	-	57,116	14,920	42,196	11,370	-	-
共有設備費等分担額(貸方)	-	-	-	▲37,140	▲7,720	▲29,420	-	▲373,226	▲119,052
地帯間購入電源費	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地帯間購入送電費(電源線に係る費用に限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地帯間購入送電費(電源線に係る費用を除く。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他社購入送電費(再エネ特措法交付金相当額を除く。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他社購入送電費(電源線に係る費用に限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他社購入送電費(電源線に係る費用を除く。)	-	-	-	-	-	-	385,462	-	-
建設分相間連費控額(貸方)	-	-	-	▲2,030	▲801	▲1,229	▲35,355	▲14,377	▲6,265
附属事業営業費用分担連費控額(貸方)	-	-	-	▲16,024	▲1,064	▲14,960	▲43,414	▲15,155	▲6,603
開発費	-	-	-	-	-	-	-	-	-
開発費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-
株式交付費	-	-	-	-	-	-	-	-	-
株式交付費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社債発行費	-	-	-	5,015	1,978	3,037	87,338	35,516	15,475
社債発行費償却	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法人税等	-	-	-	468,811	31,147	437,664	1,270,997	443,669	193,320
電気事業報酬	-	-	-	582,439	208,479	373,960	8,114,712	3,634,107	1,583,488
地帯間販売電源料	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地帯間販売送電料(電源線に係る収益に限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
地帯間販売送電料(電源線に係る収益を除く。)	-	-	-	-	-	-	▲468,020	-	-
合計	-	-	-	16,619,118	2,487,415	14,131,703	110,311,494	38,309,435	17,044,756

(記載注意)

- 1 帰属方法別の欄には、各項目ごとに、別表第2において定める「直課」、「活動帰属基準」、「配賦基準」を基に合計の「直課」、「活動帰属基準」、「配賦基準」による整理の比率をそれぞれ記載すること。
- 2 その他は、様式第1の注1から3までと同様とすること。







様式第6 (第12条関係)

送配電関連需要明細表

	最大電力 (10 <sup>3</sup> kW)	延契約電力 (10 <sup>3</sup> kW)	尖頭時責任電力 (10 <sup>3</sup> kW)		発受電量 (10 <sup>6</sup> kWh)	口数 (口)	販売電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)
			夏期	冬期			
特別高圧需要	635	-	581	592	6,054.1	1,840	5,932
高圧需要	2,692	46,792.4	2,692	1,453	11,237.9	346,730	10,682
低圧需要	2,556	137,494.2	1,945	2,649	12,284.8	34,330,520	11,202
合計	5,883	184,286.6	5,218	4,694	29,576.8	34,679,090	27,816

(注) 上記はいずれも原価算定期間における各年度の平均値。なお、販売電力量について、原価算定期間の合計値は、特別高圧需要17,795百万kWh、高圧需要32,045百万kWh、低圧需要33,606百万kWh

## 送配電関連費用三需要種別計算表

(単位：千円)

需要種別	固定費			可変費			需要家費			合計		
	計	固有	追加	計	固有	追加	計	固有	追加	計	固有	追加
特別高圧需要	20,799,237	22,298,003	▲1,498,766	10,922,907	1,969,794	8,953,113	183,404	180,746	2,658	31,905,548	24,448,543	7,457,005
高圧需要	105,598,158	109,845,243	▲4,247,085	20,006,369	3,758,211	16,248,158	3,711,537	3,657,748	53,789	129,316,064	117,261,202	12,054,862
低圧需要	199,107,558	202,007,725	▲2,900,167	21,428,654	4,202,685	17,225,969	68,678,502	67,683,177	995,325	289,214,714	273,893,587	15,321,127

(記載注意)

- 1 固有の欄には第13条第2項で整理された固有固定費、固有可変費及び固有需要家費を、追加の欄には第23条で整理された総追加固定費、総追加可変費及び総追加需要家費を記載すること。
- 2 特別高圧需要、高圧需要及び低圧需要のく、内には、使用済燃料再処理等既発電費及び他社販売電源料(過去の使用済燃料に係る収益に限る。)として第15条第2項で整理された追加可変費を内数として記載すること。
- 3 その他は、様式第1の注2と同様とすること。

様式第8 (第25条関係)

送配電関連需要種別原価等と料金収入の比較表

(単位：千円)

需要種別	固定費	可変費	需要家費	合計	販売電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	単価 (円/kWh)	想定料金収入
特別高圧需要	20,799,237	10,922,907	183,404	31,905,548	17,795	1.79	31,886,173
高圧需要	105,598,158	20,006,369	3,711,537	129,316,064	32,045	4.04	129,269,970
低圧需要	199,107,558	21,428,654	68,678,502	289,214,714	33,606	8.61	289,145,127

(記載注意)

様式第1の注1及び2と同様とすること。

## 2 工事費負担金説明書

## 工事費負担金説明書

低圧で受電する場合（受電の用に供することを主たる目的とする場合に限り。）の工事費負担金については、その受電の用に供することによって必要となる工事費とし、低圧で供給する場合の工事費負担金については、電気供給約款（平成 26 年 1 月 24 日届出）の工事費負担金と同様といたしました。また、高圧または特別高圧で受電または供給する場合の工事費負担金については、託送供給約款[一般電気事業・特定規模電気事業等]（平成 25 年 12 月 26 日届出）の工事費負担金と同様といたしました。

なお、上記にかかわらず、受電地点からの受電の用に供することを主たる目的とする供給設備であって、受電側接続設備以外の供給設備（高圧および特別高圧の供給設備に限り。また、専用供給設備を除きます。）を施設する場合の工事費負担金については、当該供給設備の工事費のうち、発電設備の設置に伴う電力系統の増強及び事業者の費用負担等の在り方に関する指針にもとづき算定した金額といたしました。ただし、発電設備からの出力により、当社配電用変電所バンクにおいて逆潮流が生ずるおそれのある場合で、これに係る措置として当社が新たに供給設備を施設するときの工事費負担金については、託送供給約款以外の供給条件（工事費負担金についての特別措置（再生可能エネルギー発電設備））（平成 26 年 1 月 23 日付け 20131226 資第 14 号承認）の工事費負担金と同様といたしました。

### 1 受電地点への特別供給設備の工事費負担金

第 1 表 発電設備からの出力により、当社配電用変電所バンクにおいて逆潮流が生ずるおそれのある場合で、これに係る措置として当社が新たに供給設備を施設するときの工事費

新増加契約受電電力 1 キロワットにつき	3,564 円 00 銭
----------------------	--------------

### 2 供給地点への一般供給設備の工事費負担金

#### (1) 低圧または高圧で供給する場合

第 1 表 無償工事こう長

架空供給側接続設備の場合	1,000 メートル
地中供給側接続設備の場合	150 メートル

第 2 表 超過こう長 1 メートル当たりの工事費

架空供給側接続設備の場合	3,348 円 00 銭
地中供給側接続設備の場合	26,784 円 00 銭

(2) 特別高圧で供給する場合

第1表 架空供給側接続設備の場合の工事費

(工事こう長 100 メートル当たり)

新増加接続送電 サービス契約電 力1キロワット につき	標準電圧 20,000 ボルトで供給する場合	550 円 80 銭
	標準電圧 60,000 ボルトで供給する場合	172 円 80 銭

第2表 地中供給側接続設備の場合の工事費

(工事こう長 100 メートル当たり)

新増加接続送電 サービス契約電 力1キロワット につき	標準電圧 20,000 ボルトで供給する場合	637 円 20 銭
	標準電圧 60,000 ボルトで供給する場合	583 円 20 銭

第3表 当社負担額

新増加接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	5,400 円 00 銭
--------------------------	--------------