

# 託送供給等約款認可申請書

平成27年7月31日

中部電力株式会社

# 託送供給等約款認可申請書

本流系発第2号

平成27年7月31日

経済産業大臣 宮 沢 洋 一 殿

名古屋市東区東新町1番地

中部電力株式会社

代表取締役社長  
社長執行役員

勝 野 哲

平成26年改正法附則第9条第1項の規定により、別紙託送供給等約款の案のとおり託送供給等約款の認可を受けたいので申請します。

別 紙

# 託 送 供 給 等 約 款

平成 2 8 年 4 月 1 日 実 施

中 部 電 力 株 式 会 社

# 託送供給等約款

## 目 次

I 総 則 .....	1
1 適 用 .....	1
2 約款の認可および変更 .....	2
3 定 義 .....	2
4 代表契約者の選任 .....	9
5 託送供給等に係る取扱い .....	10
6 単位および端数処理 .....	10
7 そ の 他 .....	11
II 契約の申込み .....	12
8 契約の要件 .....	12
9 検討および契約の申込み .....	15
10 契約の成立および契約期間 .....	22
11 託送供給等の開始 .....	23
12 託送供給等の準備に対する協力 .....	24
13 電気方式，電圧および周波数 .....	24
14 発電場所および需要場所 .....	27
15 契約および託送供給等の単位 .....	29
16 承諾の限界 .....	31
17 契約書の作成 .....	31

Ⅲ サービスおよび料金	32
18 サービス	32
19 料 金	32
20 接続送電サービス	35
21 臨時接続送電サービス	66
22 振替送電サービス	77
23 予備送電サービス	77
24 発電量調整受電計画差対応電力	80
25 接続対象計画差対応電力	81
26 給電指令時補給電力	83
Ⅳ 料金の算定および支払い	85
27 料金の適用開始の時期	85
28 検 針 日	85
29 料金の算定期間	86
30 計 量	88
31 電力および電力量の算定	88
32 損 失 率	97
33 料金の算定	97
34 支払義務の発生および支払期日	101
35 料金その他の支払方法	103
36 保 証 金	105
37 連 帯 責 任	107
Ⅴ 供 給	108
38 託送供給等の実施	108
39 受電および供給の中止	113

40	給電指令の実施	114
41	受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決済	114
42	適正契約の保持等	118
43	契約超過金	119
44	力率の保持	120
45	発電場所および需要場所への立入りによる業務の実施	121
46	託送供給等にともなう技術要件等	122
47	託送供給等の停止	122
48	託送供給等の停止の解除	125
49	託送供給停止期間中の料金	125
50	違約金	125
51	損害賠償の免責	126
52	設備の賠償	127
<b>VI</b>	<b>契約の変更および終了</b>	<b>128</b>
53	契約の変更	128
54	名義の変更	129
55	契約の廃止	129
56	供給開始後の契約の消滅または変更にともなう料金および 工事費の精算	130
57	解約等	135
58	契約消滅後の債権債務関係	136
<b>VII</b>	<b>受電および供給の方法ならびに工事</b>	<b>138</b>
59	受電地点, 供給地点および施設	138
60	架空引込線	140
61	地中引込線	142

62	接続引込線等 .....	144
63	中高層集合住宅等における受電方法および供給方法 .....	145
64	引込線の接続 .....	145
65	計量器等の取付け .....	145
66	専用供給設備 .....	147
67	電流制限器の取付け .....	148
<b>VIII</b>	<b>工事費の負担</b> .....	<b>150</b>
68	工事費の負担方法 .....	150
69	受電地点への供給設備の工事費負担金 .....	153
70	受電用計量器等の工事費負担金 .....	158
71	会社間連系設備の工事費負担金 .....	158
72	一般供給設備の工事費負担金 .....	158
73	供給地点への特別供給設備の工事費負担金 .....	163
74	供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金 .....	164
75	供給地点への特別供給設備等の工事費の算定 .....	165
76	工事費負担金の申受けおよび精算 .....	168
77	託送供給等の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 .....	171
78	臨時工事費 .....	171
79	工事費負担金契約等の締結 .....	172
<b>IX</b>	<b>保 安</b> .....	<b>174</b>
80	保安の責任 .....	174
81	保安等に対する発電者および需要者の協力等 .....	174
82	調 査 .....	175
83	調査等の委託 .....	176

84	調査に対する需要者の協力 .....	176
85	検査または工事の受託 .....	176
86	自家用電気工作物 .....	177

附 則

別 表



# 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号口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（愛知県、岐阜県〔一部を除きます。〕、三重県〔一部を除きます。〕、静岡県〔富士川以西〕および長野県をいいます。）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 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。

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

当社が維持および運用する供給設備と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、当社が受電地点において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

当社が受電地点において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、当社が受電地点において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

当社が受電地点において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、当社が受電地点において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

当社が受電地点において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

当社が供給地点において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

当社が供給地点において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

当社が供給地点において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

当社が供給地点において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

当社が会社間連系点において契約者から受電する接続供給に係る電気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値、ならびに振替受電電力量および振替供給電力量の計画値で、契約者からの通知にもとづきあらかじめ当社が決定し通知する値をいいます。

(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）をいいます。この場合、契約電力とは、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) 契約電流

契約上使用できる最大電流（アンペア）をいい、交流単相2線式標準電圧100ボルトに換算した値といたします。この場合、契約電流とは、接続送電サービス契約電流および臨時接続送電サービス契約電流をいいます。

(35) 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）をいいます。この場合、契約容量とは、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。

(36) 契約受電電力

契約上使用できる受電地点ごとの接続受電電力、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）をいい、この値は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。

(37) 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、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。

(38) 発電バランスンググループ

31（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31（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。

(39) 需要バランスンググループ

31（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31（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。

(40) 契約使用期間

契約上サービスを受けることができる期間をいいます。

(41) 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。

(42) 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。

(43) 動 力

電灯および小型機器以外の電気機器をいいます。

(44) 契約負荷設備

契約上使用できる負荷設備をいいます。

(45) 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。

(46) 定期検査

電気事業法第54条および第55条第1項に定める検査をいいます。

(47) 定期補修

定期的に一定期間を限り行なわれる補修をいいます。

(48) 給電指令

発電者の発電機もしくは会社間連系点の運用または需要者の電気の使用



について、当社から指令することをいいます。

(49) 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、別表1（休日等）に定める日の該当する時間を除きます。

(50) 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、その他の取扱いは、次のとおりといたします。

(1) この約款に係る当社との協議事項についての一切の権限を他のすべての契約者から委任され、かつ、当社とのすべての協議に責任をもって応じることができる1契約者を代表契約者として、あらかじめ定めていただきます。この場合、代表契約者に対する他のすべての契約者の委任状（当社所定の様式によっていただきます。）を当社に提出していただきます。当社は、この約款およびその他接続供給の実施に係る契約者との協議を代表契約者と行ないます。

(2) 契約者の行なう契約の申込み、その他接続供給の実施に係る当社との手続きおよびこの約款に定める金銭債務（代表契約者に属するものいたします。ただし、代表契約者と当社との協議が整った場合は、接続送電サービス料金、臨時接続送電サービス料金または予備送電サービス料金等に係る金銭債務については、当該金銭債務に係る供給地点において電気の供給を受ける契約者に属するものとすることができます。）の支払い手続き

は、原則として(1)に定める代表契約者により行なっていただきます。また、当社の行なう契約者への通知、保証金の返還等は、原則として(1)に定める代表契約者に対し行ないます。

## 5 託送供給等に係る取扱い

当社は、とくに必要となる場合を除き、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内容については、託送供給または発電量調整供給を実施するうえで必要となる目的以外には使用いたしません。

## 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、20（接続送電サービス）(2)イまたは21（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、20（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) 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 そ の 他

この約款に記載のない事項については、この約款の趣旨に則り、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、発電者または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、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 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。

ハ 需要者が、次の事項を遵守して、電気設備を当社の供給設備に電氣的に接続すること。

(イ) 法令で定める技術基準，その他の法令等

(ロ) 別冊に定める技術要件

(ハ) 当社が、当社の供給設備の状況等を勘案したうえで、技術的に適当と認める方法

ニ 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たがうこと。

ホ 契約者は、需要者にこの約款における需要者に係る規定を遵守させること。

ヘ 需要者がこの約款における需要者に係る規定を遵守する旨の承諾をすること。

ト 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。

チ 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) 発電者の発電設備が非電気事業用電気工作物であること。

(ロ) 契約者と発電者が同一であること。また、契約者と同一でない発電者を含む場合は、その発電者と契約者が経済産業省令で定める密接な関係を有すること。

(ハ) 契約者と需要者が同一、または経済産業省令で定める密接な関係を有すること。

(2) 契約者が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 南福光連系設備を使用する場合は、30分ごとの振替供給電力が原則として30,000キロワット以上であること。

ハ 契約者が当社からの給電指令にしたがうこと。

ニ 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 契約者が自己等への電気の供給の用に供するための振替供給契約を希

望される場合は、次の要件を満たすこと。

(イ) 発電者の発電設備が非電気事業用電気工作物であること。

(ロ) 契約者と発電者が同一であること。また、契約者と同一でない発電者を含む場合は、その発電者と契約者が経済産業省令で定める密接な関係を有すること。

(ハ) 契約者と需要者が同一、または経済産業省令で定める密接な関係を有すること。

(3) 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、次の事項を遵守して、電気設備を当社の供給設備に電氣的に接続すること。

(イ) 法令で定める技術基準、その他の法令等

(ロ) 別冊に定める技術要件

(ハ) 当社が、当社の供給設備の状況等を勘案したうえで、技術的に適当と認める方法

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たがうこと。

ホ 発電契約者は、発電者にこの約款における発電者に係る規定を遵守させること。

ヘ 発電者がこの約款における発電者に係る規定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、契約者または発電契約者から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、(3)の申込みに先だち、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。ただし、接続供給契約または振替供給契約の場合は、受電地点が会社間連系点の場合に限ります。また、発電量調整供給契約の場合は、発電者から電気を受電する場合に限ります。

#### (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す。）

- 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み内容
- 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 当社が振替供給する電気の供給地点
- c 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み内容
- d 振替受電電力の最大値および最小値
- 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 受電地点における受電電圧および予備送電サービスの希望の有無
- d 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
- e 発電量調整受電電力の最大値および最小値
- 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) 検討期間

当社は、受電側接続検討の申込みをいただいた後、原則として3月



以内に、検討結果を契約者または発電契約者にお知らせいたします。

(ロ) 検 討 料

当社は、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、(3)の申込み在先だつて、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、供給設備の新たな施設または変更に係る工事の要否（工事が必要となる場合は、その工事の種別を含みます。）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っていただきます。）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) 供給地点における供給電気方式および供給電圧

(ハ) 契約電力、契約電流または契約容量

(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、契約電流および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、供給側接続事前検討の申込みをいただいた後、原則として2週間以内に、検討結果を契約者にお知らせいたします。

(3) 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、接続供給契約もしくは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)へ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承諾書（当社所定の様式によっていただきます。）または8（契約の要件）(3)への発電者の承諾書（当社所定の様式によっていただきます。）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または振替供給契約を希望される場合には、8（契約の要件）(1)チまたは(2)ホ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、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) 接続送電サービス契約電力，接続送電サービス契約電流または接続送電サービス契約容量および接続送電サービスの種別
- (ホ) 臨時接続送電サービスを希望される場合は，臨時接続送電サービス契約電流，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および臨時接続送電サービスの種別ならびにその使用期間
- (ヘ) 予備送電サービスを希望される場合は，予備送電サービス契約電力および予備送電サービスの種別
- (ト) 契約受電電力
- (チ) 接続受電電力の計画値および接続供給電力の計画値
- (リ) 8（契約の要件）(1)ロの実施方法
- (ス) 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
- (ル) 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
- (7) 連絡体制

なお、会社間連系点を受電地点とする場合は、38（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、38（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、負荷設備、契約電力、契約電流および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) 振替送電サービス契約電力

(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み内容

なお、38（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) 予備送電サービスを希望される場合は、予備送電サービス契約電力

(ハ) 発電量調整受電計画電力

(ニ) 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

(ホ) 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

(ヘ) 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、38（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の申込みについて、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に限り、(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

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、当社は、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っていただきます。）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といたします。

また、当社は、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っていただきます。）を作成いたします。

## 10 契約の成立および契約期間

- (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、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といたします。

(ハ) 臨時接続送電サービスの契約期間は、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年未満としないものといたします。また、発電量調整供給の場合で、契約期間満了に先だって発電量調整供給契約の消滅または変更がない場合は、発電量調整供給契約は、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といたします。

なお、当社は、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、契約期間を制限することがあります。

## 11 託送供給等の開始

(1) 当社は、接続供給契約もしくは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接続供給もしくは振替供給または発電量調整供給の開始日を定め、接続供給も

しくは振替供給または発電量調整供給の準備その他必要な手続きを経たのち、すみやかに接続供給もしくは振替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、あらかじめ定めた接続供給もしくは振替供給または発電量調整供給の開始日に接続供給もしくは振替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、接続供給もしくは振替供給または発電量調整供給の開始日を定めて接続供給もしくは振替供給または発電量調整供給を開始いたします。

## 12 託送供給等の準備に対する協力

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し、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（サービスおよび料金）の各項に定めるところによります。



(3) 受電電圧および供給電圧は、次のとおりといたします。

イ 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に応じて次のとおりといたします。ただし、発電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、当該標準電圧より上位または下位の電圧で受電することがあります。

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 または30,000ボルト
	10,000キロワット以上 50,000キロワット未満	標準電圧70,000ボルト
	50,000キロワット以上	標準電圧140,000ボルト

ロ 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（サービスおよび料金）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、）は、別表2（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。

なお、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、当該標準電圧より上位または下位の電圧で供給することがあります。

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

また、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際の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際の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るときは、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。

- (4) 周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、振替供給の場合で、東京電力株式会社との会社間連系点を供給地点とするときには、周波数変換設備を使用して標準周波数50ヘルツで供給いたします。

#### 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入出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（炊事のための設備等）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る場合で、各部分の間が固定的な隔壁で明確に区分され、かつ、共用する部分がないときまたは各部分の所有者が異なるときは、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。

(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)に準ずるものといたします。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)に準ずるものといたします。

(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1構内をなすものまたは(2)に該当するものを除きます。）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 契約および託送供給等の単位

- (1) 接続供給の場合、当社は、契約者の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き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していただきます。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こととし、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。

- (2) 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。）につき1振替供給契約を結びます。

- (3) 当社は、次の場合を除き、1需要場所につき、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計量をもって接続供給を行ない、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場合

(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 23（予備送電サービス）をあわせて契約する場合

ホ 59（受電地点、供給地点および施設）(5)の場合

ヘ 72（一般供給設備の工事費負担金）(2)イ(イ) cの方式による供給の場合

ト その他技術上、経済上やむをえない場合

(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したします。

## 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、料金の支払状況（既に消滅しているものを含む他の接続供給契約または発電量調整供給契約の料金を支払期日を経過してなお支払われない場合を含みます。）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、原則として接続供給、振替供給または発電量調整供給の開始前に、契約者または発電契約者との間で、接続供給、振替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、接続供給契約書（当社所定の様式によっていただきます。）、振替供給契約書（当社所定の様式によっていただきます。）または発電量調整供給契約書（当社所定の様式によっていただきます。）を作成いたします。

### Ⅲ サービスおよび料金

#### 18 サービス

- (1) 契約者が当社から接続供給を受ける場合は、20（接続送電サービス）または21（臨時接続送電サービス）にあわせて、25（接続対象計画差対応電力）および26（給電指令時補給電力）を契約していただきます。
- (2) 契約者が当社から振替供給を受ける場合は、22（振替送電サービス）を契約していただきます。
- (3) 発電契約者が当社から発電量調整供給を受ける場合は、24（発電量調整受電計画差対応電力）および26（給電指令時補給電力）を契約していただきます。
- (4) 契約者または発電契約者は、希望により、(1)または(3)にあわせて、23（予備送電サービス）を契約することができます。

#### 19 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、25（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26（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、20（接続送電サービス）(3)によって算定された接続送電サービス料金、21（臨時接続送電サービス）(3)によって算定さ



れた臨時接続送電サービス料金および23（予備送電サービス）(3)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、(イ)、(ロ)、(ハ)、(ニ)または(ホ)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したします。）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31（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) 31（電力および電力量の算定）(25)ハの場合、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（当社が別途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3（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、料金算定日とその直後となる日程等別料金において、bに準じて割引を行いません。

(2) 発電契約者に係る料金

発電契約者に係る料金は、24（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26（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。

## 20 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ための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、接続送電サービス契約電流または接続送電サービス契約容量は、供給地点ごとに、次によって定めます。

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キロワット未満のとき。

(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利用する場合は、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。

b 需要場所において使用され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 需要場所において使用され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って定めた値といたします。ただし、減少された日以降その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。
- (d) 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は、(イ)にかかわらず、次により、接続送電サービス契約電流または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時に限ります。）を定め、接続送電サービス契約電力に代えて適用いたします。

a 接続送電サービス契約電流

(a) 接続送電サービス契約電流は、5アンペア、10アンペア、15アンペア、20アンペア、30アンペア、40アンペア、50アンペアまたは60アンペアのいずれかとし、契約者の申出によって定めます。

(b) 当社は、接続送電サービス契約電流に応じて電流制限器その他の適当な装置（以下「電流制限器等」といいます。）を取り付けます。ただし、契約者または需要者において使用する最大電流が制限される装置が取り付けられている場合等使用する最大電流が接続送電サービス契約電流をこえるおそれがないと認められる場合には、当社は、電流制限器等を取り付けないことがあります。

b 接続送電サービス契約容量

接続送電サービス契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別表4（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。

(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、契約者が希望されるときに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4（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です。）、負荷設備または受電設備を変更される場合は、53（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キロワット以上のとき、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、1年間を通じての最大の負荷、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って定めます。

なお、新たに接続送電サービスを利用する場合等で、適当と認められるときは、接続供給開始の日から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)によって接続送電サービス契約電力を定めている供給地点における最大需要電力等が500キロワット以上となる場合は、当該供給地点の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、それまでの間の当該供給地点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の供給を行なうときの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、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に当該不足電力分以外の供給分につきイ、ロまたはハに準じて定めた値を加えたものといたします。

なお、当該不足電力分以外の供給分についてイ(イ)に準ずる場合で、需要場所において使用される負荷設備または受電設備を変更されるときは、53（契約の変更）に準じて、あらかじめ申し出ていただきます。

ホ 接続送電サービスの利用に先だって需要者が同一の需要場所で他の接続供給契約または接続供給契約以外の契約（以下「他契約」といいます。）により電気の供給を受けていた場合は、接続送電サービス契約電力の決定上、当該他契約による電気の供給は接続送電サービスを利用していたものとみなします。

### (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5〔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	36円71銭
10ワットをこえ20ワットまでの1灯につき	73円41銭
20ワットをこえ40ワットまでの1灯につき	146円82銭
40ワットをこえ60ワットまでの1灯につき	220円22銭
60ワットをこえ100ワットまでの1灯につき	367円04銭
100ワットをこえる1灯につき100ワットまでごとに	367円04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5〔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5〔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5〔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	109円63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	219円26銭
100ボルトアンペアをこえる1機器につき100ボルトアンペアまでごとに	219円26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ための接続供給契約の場合に限ります。）を適用することがあります。

(ロ) 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(イ)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(ロ) b 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電流もしくは接続送電サービス契約容量との合計（この場合、10アンペアおよび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電流もしくは接続送電サービス契約容量との合計（この場合、10アンペアおよび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、まったく接続送電サービスを利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	194円40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(ロ)により接続送電サービス契約電流または接続送電サービス契約容量を定める場合

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	124円20銭
---------------------------	---------

ただし、(2)イ(ロ) aにより接続送電サービス契約電流を定める場合は、基本料金の算定上、10アンペアを1キロボルトアンペアとみなします。また、接続送電サービス契約電流が5アンペアまたは15アンペアの場合の基本料金は、次のとおりといたします。

接続送電サービス契約電流5アンペア	62円10銭
接続送電サービス契約電流15アンペア	186円30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05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、まったく接続送電サービスを利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	194円40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(ロ)により接続送電サービス契約電流または接続送電サービス契約容量を定める場合

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	124円20銭
---------------------------	---------

ただし、(2)イ(ロ) aにより接続送電サービス契約電流を定める場合は、基本料金の算定上、10アンペアを1キロボルトアンペアとみなします。また、接続送電サービス契約電流が5アンペアまたは15アンペアの場合の基本料金は、次のとおりといたします。

接続送電サービス契約電流5アンペア	62円10銭
接続送電サービス契約電流15アンペア	186円30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	8円95銭
------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	6円99銭
------------	-------

(ニ) 電灯従量接続送電サービス

a 適用範囲

(ロ) 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契約の場合で、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	11円23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電流もしくは接続送電サービス契約容量との合計（この場合、10アンペアおよび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電流もしくは接続送電サービス契約容量との合計（この場合、10アンペアおよび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



まったく接続送電サービスを利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	496円80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	372円60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57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には、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とはできません。

(ハ) 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，まったく接続送電サービスを利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	496円80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	372円60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	7円29銭
------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	5円71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に

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。

(ト) 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契約の場合で，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	14円71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、まったく接続送電サービスを利用しない場合（予備送電サービスによって利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接続送電サービスを利用した場合で、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、当該不足電力の補給分に相当する基本料金

は、半額といたします。

なお、(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、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を使用した期間がある場合で、その期間が前月の当該電気を使用し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使用は、前月における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使用とみなします。

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	388円80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54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、まったく接続送電サービスを利用しない場合（予備送電サービスによって利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接続送電サービスを利用した場合で、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、当該不足電力の補給分に相当する基本料金は、半額といたします。

なお、(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、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を使用した期間がある場合で、その期間が前月の当該電気を使用し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使用は、前月における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使用とみなします。

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	388円80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84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契約の場合で、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	8円91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 または30,000ボルト
接続送電サービス契約電力10,000キロワット以上 50,000キロワット未満	標準電圧70,000ボルト
接続送電サービス契約電力50,000キロワット以上	標準電圧140,000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、まったく接続送電サービスを利用しない場合（予備送電サービスによって利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接続送電サービスを利用した場合で、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、当該不足電力の補給分に相当する基本料金は、半額といたします。

なお、(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、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を使用した期間がある場合で、その期間が前月の当該電気を使用し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使用は、前月における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使用とみなします。

接続送電サービス契約電力1キロワットにつき	307円80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	1円30銭
------------	-------

(p) 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 または30,000ボルト
接続送電サービス契約電力10,000キロワット以上 50,000キロワット未満	標準電圧70,000ボルト
接続送電サービス契約電力50,000キロワット以上	標準電圧140,000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、まったく接続送電サービスを利用しない場合（予備送電サービスによって利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接続送電サービスを利用した場合で、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、当該不足電力の補給分に相当する基本料金は、半額といたします。

なお、(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、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を使用した期間がある場合で、その期間が前月の当該電気を使用し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使用は、前月における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使用とみなします。

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

307円80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40銭
------------	-------

ii 夜間時間

1キロワット時につき	1円11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契約の場合で、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 または30,000ボルト
接続送電サービス契約電力10,000キロワット以上 50,000キロワット未満	標準電圧70,000ボルト
接続送電サービス契約電力50,000キロワット以上	標準電圧140,000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	6円34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。この場合の平均力率は、別表6（平均力率の算定式）により算定いたします。

なお、その供給地点において、まったく接続送電サービスを利用しないその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場合は、当該不足電力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場合は、当該不足電力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。

(4) 不足電力の補給にあてるための電気を使用する場合の取扱い

(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。また、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する場合は、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当社に通知していただきます。

(5) 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年間を通じての最大の接続供給電力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月につき次の算式により算定された金額といたします。ただし、まったく接続送電サービスを利用しない場合（予備送電サービスによって利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。

ピークシフト割引額＝次に定める割引単価×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	231円12銭
	特別高圧で供給する場合	183円60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年間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。

## 21 臨時接続送電サービス

### (1) 適用範囲

接続供給の場合で、契約使用期間が1年未満で、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に適用いたします。この場合、あらかじめ契約使用期間を契約者から申し出ていただきます。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電流、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

次のaまたはbにより、臨時接続送電サービス契約電流または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、）を定めます。

##### a 臨時接続送電サービス契約電流

(a) 臨時接続送電サービス契約電流は、40アンペア、50アンペアまたは60アンペアのいずれかとし、契約者の申出によって定めます。

(b) 当社は、臨時接続送電サービス契約電流に応じて電流制限器等を取り付けます。ただし、契約者または需要者において使用する最大電流が制限される装置が取り付けられている場合等使用する最大電流が臨時接続送電サービス契約電流をこえるおそれがない

と認められる場合には、当社は、電流制限器等を取り付けないことがあります。

b 臨時接続送電サービス契約容量

(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5〔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7（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4（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) 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5〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものとしたします。）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したします。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4（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したします。

(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4（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

臨時接続送電サービス契約電力は、需要場所における負荷の実情に応じて契約者と当社との協議によって供給地点ごとに定めます。

(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

### (イ) 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、契約負荷設備ごとに別表5〔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、契約負荷設備ごとに別表5〔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25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50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50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	65円04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	65円04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を定める場合は、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20（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たものを適用いたします。ただし、まったく臨時接続送電サービスを利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、20（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	99円19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。

(二) 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20（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、まったく臨時接続送電サービスを利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、20（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、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20（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、まったく臨時接続送電サービスを利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、20（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 または30,000ボルト
臨時接続送電サービス契約電力10,000キロワット以上50,000キロワット未満	標準電圧70,000ボルト
臨時接続送電サービス契約電力50,000キロワット以上	標準電圧140,000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20（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、まったく臨時接続送電サービスを利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、20（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、20（接続送電サービス）(3)ニに準ずるものといたします。

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、20（接続送電サービス）に準ずるものといたします。ただし、20（接続送電サービス）(5)は、適用いたしません。

## 22 振替送電サービス

(1) 適用範囲

振替供給の場合で、供給地点において当社が契約者に供給する電気に適用いたします。

(2) 振替送電サービス契約電力

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。

なお、当社は、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、振替送電サービス契約電力を制限することがあります。

## 23 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、20（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。

なお、常時利用変電所とは、受電地点においては受電地点に電氣的に最も近い常時利用変電所のことを、供給地点においては供給地点に電氣的に最も近い常時利用変電所のことをいいます。

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、受電地点においては当該受電地点の契約受電電力の値、供給地点においては当該供給地点の接続送電サービス契約電力の値といたします。ただし、特別の事情がある場合の予備送電サービス契約電力は、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、供給地点の予備送電サービスによって供給された電気の電力量は、20（接続送電サービス）の接続供給電力量といたします。

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供給された電気の電力量は、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	65円88銭
	特別高圧で供給する場合	46円44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	109円08銭
	特別高圧で供給する場合	75円60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、20（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、供給地点の予備送電サービスによって供給された電気は、原則として、20（接続送電サービス）によって供給された電気とみなします。

(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。

## 24 発電量調整受電計画差対応電力

(1) 適用

発電バランスンググループにおいて、41（受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決済）(2)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（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。

25 接続対象計画差対応電力

(1) 適用

41（受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決済）

(1)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。

## 26 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

41（受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決済）(1)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、31（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

41（受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決済）(2)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，31（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

### 27 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。

### 28 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を検針することがあります。

なお、高圧で受電する場合で契約受電電力が500キロワット以上のとき、高圧で供給する場合で20（接続送電サービス）(2)ロによって契約電力を定めるとき、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、実際に検針を行なった日にかかわらず、毎月1日といたします。ただし、受電地点および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、その直後の当該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 非常変災の場合

ハ その他特別の事情がある場合で、あらかじめ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。

## 29 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31(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。

### 30 計 量

- (1) 受電地点ごとの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、供給地点ごとの  
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。
- (2) 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。

### 31 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  
た電力量に2を乗じてえた値とし、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

30分ごとの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、その30分の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、その30  
分の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



計値といたします。)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に2を乗じてえた値とし、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、その合計値といたします。)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)の接続受電電力量に2を乗じてえた値とし、30分ごとに算定いたします。

(6) 接続受電電力量

30分ごとの接続受電電力量は、その30分の(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)の振替受電電力量に2を乗じてえた値とし、30分ごとに算定いたします。

(8) 振替受電電力量

30分ごとの振替受電電力量は、38（託送供給等の実施）(2)へで定めたその30分の受電地点における通告電力量（通告電力量の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30分ごとの接続供給電力量に2を乗じてえた値とし、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

30分ごとの接続供給電力量は、その30分の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、供給地点ごとに、30分ごとの接続供給電力量を、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、供給地点ごとに、30分ごとの接続供給電力量を、時間帯ごとに、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、20（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ものとしたします。

(11) 振替供給電力

振替供給電力は、(12)の30分ごとの振替供給電力量に2を乗じてえた値とし、30分ごとに算定いたします。

(12) 振替供給電力量

30分ごとの振替供給電力量は、その30分の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30分ごとの接続対象電力量に2を乗じてえた値とし、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、次の算式により算定された値（供給地点が複数ある場合は、その合計値といたします。）といたします。

$$\text{接続供給電力量} \times \frac{1}{1 - \text{損失率}(32[\text{損失率}]) \text{に定める損失率といたします。}}$$

(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に2を乗じてえた値とし、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、その合計値といたします。）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したします。

(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値といたします。

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は、(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、次の算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。

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

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は、(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、次の算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ング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、次の算式により算定された値といたします。

$$\text{発電量調整受電計画差対応補給電力量} = \text{発電量調整受電電力量} - \text{発電量調整受電電力量}$$

(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値といたします。

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は、(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、次の算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。

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

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は、(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、次の算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ング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。

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

(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、次の算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。

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

(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、次の算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。

接続対象計画差対応余剰電力量＝接続対象計画電力量－接続対象電力量

- (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8（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8（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) 28（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8（電力量の協定）を基準として、原則として、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（契約および託送供給等の単位）(3)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分ごとに合計して算定された値とすることがあります。

(25) その他

イ 供給地点が会社間連系点の場合は、電力および電力量の算定上、30分ごとの供給地点における通告電力量（通告電力量の変更が行なわれた場合は、変更後の値といたします。）を、その30分の供給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、他の発電量調整供給契約等と同一計量する場合は、30分ごとの受電地点で計量された電力量を38（託送供給等の実施）によりあらかじめ定められたその30分の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、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 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かった場合または電力量の算定に計量値等を用いることが適当でない場合には、別表8（電力量の協定）を基準として、電力量または最大需要電力等は、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、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かったときまたは計量情報等を伝送することができなかったときは、30分ごとの電力量は、原則として、別表8（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。



ニ 受電地点または供給地点ごとの計量等の結果は、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。

### 32 損失率

損失率は、次のとおりといたします。

低圧で供給する場合	8.0パーセント
高圧で供給する場合	3.8パーセント
特別高圧で供給する場合	2.2パーセント

### 33 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電流，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流，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 29（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 29（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接続送電サービス料金，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，次の算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接続送電サービス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31（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) 29（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接続送電サービス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。

#### 34 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、当該日程等別料金に係る19（料金）(1)ロに定める料金算定日に発生するものといたします。

(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、31（電力および電力量の算定）(25)ハの場合で、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。ただし、支払期日が銀行法第15条第1項で定める銀行の休日（以下「休日」と

いいます。)に該当する場合は、支払期日を直後の休日でない日まで延期するものといたします。

イ 57 (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

ヘ 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(支払期日を超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、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、支払期日が休日に該当する場合は、支払期日を直後の休日でない日まで延期するものといたします。

### 35 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 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当社銀行口座への振込み等により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当社銀行口座への振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 料金が支払期日までに支払われない場合は、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当社銀行口座への振込み等により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当社銀行口座への振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 料金が支払期日までに支払われない場合は、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) 当社の料金その他の支払方法は、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した金融機関の銀行口座への振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、当社の負担といたします。

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。

## 36 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契約者、または新たに接続供給を希望され、もしくは契約電力等を増加する契約者から、接続供給の開始もしくは再開に先だって、または接続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 当社は、保証金の預かり期間を2年以内で設定いたします。

なお、ハにより保証金を預けていただく場合は、そのときからあらためて2年以内の預かり期間を設定いたします。

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。この場合、当社は、あらためてイによって算定した金額と充当後の残額との差額を預けていただくことがあります。

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、保証金を契約者にお返しいたします。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発電契約者、または新たに発電量調整供給を希望され、もしくは契約受電電力等を増加する発電契約者から、発電量調整供給の開始もしくは再開に先だって、または発電量調整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 当社は、保証金の預かり期間を2年以内で設定いたします。

なお、ハにより保証金を預けていただく場合は、そのときからあらためて2年以内の預かり期間を設定いたします。

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。この場合、当社は、あらためてイによって

算定した金額と充当後の残額との差額を預けていただくことがあります。

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、保証金を発電契約者にお返しいたします。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。

### 37 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は、接続供給契約の履行に関し、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

### 38 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9（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9（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いたします。）が30分ごとに別表9（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、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9（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10（連系線利用計画）のとおりといたします。また、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 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

画を求めた場合には、すみやかにその計画を、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 契約者は、ロ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。

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10（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。

ホ 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について調整を行なうことがあります。

へ 当社は、40（給電指令の実施）および81（保安等に対する発電者および需要者の協力等）に定める事項その他系統運用上必要な事項について、契約者および需要者と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、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10（連系線利用計画）のとおりといたします。また、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 契約者は、当社が系統運用上の必要に応じてイに定める内容以外の計

画を求めた場合には、すみやかにその計画を、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。

ハ 契約者は、イまたはロ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。

ニ 契約者がイ、ロまたはハ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ことがあります。

ホ 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について調整を行なうことがあります。

ヘ 契約者からの別表10（連系線利用計画）に定める翌日計画の通知およびホにもとづき、当社は、30分ごとの受電地点および供給地点の通告電力量を決定し、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いたします。

ト 契約者または当社が、予測しえなかった事由によりへの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。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。

チ 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。

(3) 発電量調整供給の場合

イ 電力量については、次のとおりにさせていただきます。

(イ) 発電契約者は、別表11（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させていただきます。

(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11（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させていただきます。

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、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11（発電計画・調達計画・販売計画）のとおりといたします。また、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 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には、すみやかにその計画を、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 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

計画について調整を行なうことがあります。

ホ 発電契約者は、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、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。

ヘ 発電契約者は、ロもしくはハで通知した計画またはホ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11（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。

ト 40（給電指令の実施）および81（保安等に対する発電者および需要者の協力等）に定める事項その他系統運用上必要な事項について、発電契約者および発電者と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、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10（連系線利用計画）に準ずるものとしたし



ます。また、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 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イに定める内容以外の計画を求めた場合には、すみやかにその計画を、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。

ハ 契約者または発電契約者は、イまたはロ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。

ニ 契約者または発電契約者がイ、ロまたはハにより当社に通知した連系線利用計画の値が、それ以前に通知した連系線利用計画の値を上回る場合には、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ことがあります。

ホ 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について調整を行なうことがあります。

ヘ 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。

### 39 受電および供給の中止

当社は、非常変災の場合、当社の供給設備に故障が生じた場合等やむをえない場合は、契約者もしくは発電契約者からの受電または契約者もしくは発

電契約者への供給を中止することがあります。

#### 40 給電指令の実施

(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、38（託送供給等の実施）(3)ニにかかわらず、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、発電者に発電を調整し、もしくは中止していただき、需要者に電気の使用を制限し、もしくは中止していただき、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。

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を抑制する必要性が生じた場合

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

#### 41 受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決済

(1) 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、当該振替供給等の中止の解除までの間、これにより小売電気事業、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不足が生じたときには、不足電力を補給いたします。

(2) 当社は、発電量調整供給において、39（受電および供給の中止）または40（給電指令の実施）(2)によって、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、または中止した場合は、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不足が生じたときには、低圧で受電する場合を除き、不足電力を補給いたします。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。

(3) 当社は、接続供給において、39（受電および供給の中止）または40（給電指令の実施）(2)によって、契約者への供給を中止し、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、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キロワット未満のとき。

(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、33（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た所定の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または臨時接続送電サービス契約電力が500キロワット以上のとき、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、33（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た所定の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

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た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。

(4) (3)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、料金算定期間の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。

(5) 23（予備送電サービス）に対する利用の制限または中止についても(3)および(4)に準じて割引を行ない料金を算定いたします。

## 42 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は、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、31（電力および電力量の算定）(19)もしくは(20)、31（電力および電力量の算定）(17)イもしくは(18)イまたは31（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著しく大きい場合（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変更していただきます。

#### 43 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当社のサービスを利用された場合には、当社の責めとなる理由による場合を除き、当社は、契約超過電力にそれぞれのサービスの該当基本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（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利用された場合は、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、供給地点ごとにその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。）の支払期日までに契約者から支払っていただきます。

なお、契約超過金が支払期日までに支払われない場合は、支払期日の翌日から起算して支払いの日に至るまで、契約超過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。）の延滞利息を契約者から申し受

けます。

#### 44 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12（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、進相用コンデンサの開放、自動的に力率を調整する装置の設置等により、軽負荷時には進み力率とならないようにしていただきます。

ロ 当社は、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。

#### 45 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) 受電地点もしくは供給地点に至るまでの当社の供給設備または計量器等  
発電場所内もしくは需要場所内の当社の電気工作物の設計、施工、改修または検査
- (2) 81（保安等に対する発電者および需要者の協力等）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、発電者また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) 47（託送供給等の停止）、55（契約の廃止）または57（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、振替供給契約もしくは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

#### 46 託送供給等にもなう技術要件等

(1) 発電者または需要者が次の原因で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、接続供給契約または振替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ものとし、とくに必要がある場合には、接続供給契約または振替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、当社は、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。

#### 47 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、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 64（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，当社がその旨を契約者，発電契約者または該当する者に警告しても改めない場合には，当社は，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
  - ヘ 45（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 46（託送供給等にもなう技術要件等）によって必要となる措置を講

じられない場合

(3) 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改善を求めた場合で，42（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変更に応じていただけないときには，当社は，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利用される場合，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利用される場合または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利用される場合

ロ 発電量調整受電電力が契約受電電力をこえる場合

ハ 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（従量接続送電サービスの適用を受ける場合に限ります。）

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

(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，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および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せん。

なお，当社は，必要に応じて，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を封印いたします。

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

り需要者または発電者にお知らせすることがあります。

#### 48 託送供給等の停止の解除

47（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、発電者および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、すみやかに託送供給または発電量調整供給を再開いたします。

#### 49 託送供給停止期間中の料金

47（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、まったく接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスを利用されない場合の月額料金を33（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。

#### 50 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、違約金として接続供給契約または振替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 47（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。

## 51 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。
- (2) 39（受電および供給の中止）によって発電契約者からの受電もしくは契約者への供給を中止した場合、40（給電指令の実施）によって発電者の発電を調整し、もしくは中止した場合、40（給電指令の実施）によって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40（給電指令の実施）によって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した場合で、それが当社の責めとならない理由によるものであるときには、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) 47（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57（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。
- (4) 47（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57（解約等）によって契約者もしくは発電契約者が57（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、発電者もしく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。
- (5) その他当社の責めとならない理由により事故が生じた場合は、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。

## 52 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

### 53 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) 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っ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。

#### 54 名義の変更

営業譲渡、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、それまで接続供給もしくは振替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、引き続き接続供給もしくは振替供給または発電量調整供給を希望される場合で、当社が承諾したときには、名義変更の手続きをいたします。この場合には、新たな契約者または発電契約者は、その旨を当社に文書（当社所定の様式によっていただきます。）により申し出ていただきます。

#### 55 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、当社に文書（当

社所定の様式によっていただきます。)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接続供給もしくは振替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ないます。

(2) 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は、57(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もしくは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。)により接続供給もしくは振替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、接続供給契約もしくは振替供給契約または発電量調整供給契約は、接続供給もしくは振替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。

## 56 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、接続送電サービス契約電流

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、接続送電サービス契約電流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、接続送電サービス契約電流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、78（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、接続送電サービス契約電流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、接続送電サービス契約電流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、接続送電サービス契約電流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、当社の供給設備のうち接続送電サービス契約電力、接続送電サービス契約電流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、78（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、接続送電サービス契約電流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、または増加されたこととともない新たに施設した供給設備について、78（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予備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、78（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予備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) 20（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供給地点（20〔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分以外の供給分について、20〔接続送電サービス〕

(2)イ(イ)に準じて値を定める供給地点を含みます。)について、需要場所において使用される受電設備等を新たに設定し、または需要場所において使用される受電設備の総容量等を増加された後1年に満たないで接続供給契約を廃止し、または20(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される場合の料金および工事費の精算は、(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)に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、20(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年以上となる場合は、1年以上利用される契約電力等に見合う部分の料金および工事費については、(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年以上とにならないことが明らかになった場合には、(1)に準じて料金および工事費の精算を行ないます。

(3) 非常変災等やむをえない理由による場合は、(1)および(2)にかかわらず精算いたしません。

## 57 解 約 等

(1) 当社は、次の場合には、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ロに該当する場合は、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 47（託送供給等の停止）によって接続供給もしくは振替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されない場合
- 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、42（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変更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なる場合には、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。

## 58 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 受電および供給の方法ならびに工事

### 59 受電地点，供給地点および施設

#### (1) 受電地点

イ 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，発電者の発電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) 61（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) 地中引込線によって電気を受電する場合で当社の接続装置を発電者の構内に施設できないとき。

(ハ) 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っ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 61（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 地中引込線によって電気を供給する場合で当社の接続装置を需要者の構内に施設できないとき。

f 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または建物に施設する引込線、変圧器、接続装置等の供給設備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、当該複数発電場所または複数需要場所につき、1受電地点または1供給地点といたします。

## 60 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の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。

## 61 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供給設備に近い接続点までを当社が施設いたします。

イ 発電者または需要者が発電場所内または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、当社が接続装置を施設する場合は、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。

(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の場所にあり、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，付帯設備とは，次のものをいいます。

- イ 鉄管，暗きよ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ハンドホール
- ハ 発電者または需要者の建物の改修を必要とする設備および発電者または需要者の工事と同時またはそれ以前に施設しなければならない設備
- ニ その他イ，ロまたはハに準ずる設備

(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

を行いません。この場合、当社は、69（受電地点への供給設備の工事費負担金）(2)もしくは(4)の工事費負担金または73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）の工事費負担金を申し受けます。

## 62 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って当社の供給設備と発電者または需要者の電気設備との接続を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。）は当社が行いません。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。

### 63 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。

### 64 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引込線の位置を変更し、またはこれに準ずる工事をする場合には、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。

### 65 計量器等の取付け

(1) 料金の算定上必要な計量器（電力量計、無効電力量計等をいいます。）、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、自動検針用通信端末装置等をいいます。）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次配線等でとくに多額の費用を要するものについては、契約者の負担により、契約者で取り付け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70（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、あらかじめ鍵を預けていただく等当社が建物に立ち入るために必要な協力を行なっていただきます。

(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

分装置の取付位置を変更する場合またはこれに準ずる工事をする場合は、  
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およびその付属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。

(7) 系統運用上必要な受電地点の情報を伝送する装置等（当社所定の仕様によっていただきます。）は、発電契約者の負担により、原則として当社で施設いたします。

なお、系統運用上必要な受電地点の情報を伝送する装置等の施設場所については、発電者から無償で提供していただきます。

また、発電契約者の希望によって、通信設備等の施設場所を変更する場合またはこれに準ずる工事をする場合は、当社は、実費を発電契約者から申し受けます。

## 66 専用供給設備

(1) 当社は、次の場合には、69（受電地点への供給設備の工事費負担金）

(2) もしくは(4)の工事費負担金または73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）の工事費負担金を申し受けて契約者または発電契約者の専用設備として受電地点（会社間連系点を除きます。）への供給設備または供給地点（会社間連系点を除きます。）への供給設備を施設いたします。

イ 契約者または発電契約者がとくに希望され、かつ、一般の需要への供給および他の発電者からの受電等に支障がないと認められる場合

ロ 46（託送供給等にともなう技術要件等）の場合

ハ 発電者もしくは需要者の施設の保安上の理由、または発電場所もしくは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を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)の専用供給設備は、受電地点から受電地点に最も近い変電所（専ら当該受電地点への事故波及の防止を目的として施設される変電所を除きます。）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母線側断路器またはこれに相当する接続点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圧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。

なお、開閉所は、変電所とみなします。

- (3) 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す。

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とき。

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

## 67 電流制限器の取付け

- (1) 需要場所の電流制限器は、当社の所有とし、当社の負担で取り付けます。

- (2) 電流制限器の取付位置は原則として屋内とし、その取付場所は需要者から無償で提供していただきます。
- (3) 契約者の希望によって電流制限器の取付位置を変更する場合には、当社は、実費を申し受けます。

## VIII 工事費の負担

### 68 工事費の負担方法

- (1) 発電契約者が新たに発電量調整供給を希望され、または契約受電電力もしくは予備送電サービス契約電力を増加され、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場合（使用開始後3年以内の特別高圧の供給設備を受電側接続設備として利用する場合を含みます。）または発電契約者の希望によって受電地点への供給設備を変更する場合は、69（受電地点への供給設備の工事費負担金）によって工事費負担金を申し受けます。
- (2) 契約者が新たに接続供給を希望され、または接続送電サービス契約電力等もしくは予備送電サービス契約電力を増加され、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場合（特別高圧で供給する場合で、使用開始後3年以内の供給側接続設備を利用するときを含みます。）または契約者の希望によって供給地点への供給設備を変更する場合は、(3)の場合を除き、72（一般供給設備の工事費負担金）、73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）または74（供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金）によって工事費負担金を申し受けます。
- (3) 接続供給の場合で、供給設備を利用期間が1年未満として施設する場合は、78（臨時工事費）によって臨時工事費を申し受けます。
- (4) 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 受電側接続設備

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って、変電所（専ら当該受電地点への事故波及の防止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〔ループ状に施設された基幹的な送電設備その他の特定の電源に係る送電を目的としない特別高圧の送電設備をいいます。〕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供給設備をいいます。

#### ロ 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〔発電所相互間、変電所相互間または発電所と変電所との間を連絡する電線路をいいます。〕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供給設備をいいます。

#### ハ 受電地点

会社間連系点以外の受電地点をいいます。

#### ニ 供給地点

会社間連系点以外の供給地点をいいます。

#### ホ 工事こう長

別冊に定める標準設計基準による設計（以下「標準設計」といいます。

す。)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。

(5) VIII（工事費の負担）の各項において、開閉所は、変電所とみなします。

(6) 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 契約電流

ニ 契約容量

なお、20（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、需要場所における主開閉器の定格電流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。

(7) 高圧で供給する場合で、20（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を定めるとき（20〔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分以外の供給分について20〔接続送電サービス〕



(2)イに準じて値を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、需要場所において使用される受電設備の総容量を増加される場合といたします。

## 69 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

発電契約者が新たに発電量調整供給を希望され、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、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。)を新たに施設するときは、当社は、標準設計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。

### (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希望され、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受電地点への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。

(ロ) 66（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、この場合の工事費負担金の対象となる範囲は、66（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、その工事費のうち、当該供給設備の利用に見合う金額

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には、当社は、次の金額を工事費負担金として申し受けます。

新増加契約受電電力1キロワットにつき	3,780円00銭
--------------------	-----------

ロ 受電地点において23（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、この場合の工事費負担金の対象となる範囲は、受電側接続設備に該当する範囲といたします。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、66（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 受電地点における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、64（引込線の接続）または65（計量器等の取付け）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 46（託送供給等にもなう技術要件等）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希望され、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、当社は、(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標準設計工事費とし、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（測量監督費、諸経費、補償費〔残地補償費は、明確に区分されているものに限ります。〕、建設分担関連費〔電気事業会計規則で定める固定資産に振り替えられるものに

限ります。] およびその他の費用をいいます。) の合計額 (撤去工事がある場合は、そ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。) といたします。

なお、次のものについては、工事費に計上いたしません。

- (イ) 土地費 (電気事業会計規則で定める固定資産土地として計上される金額をいいます。)
- (ロ) 架空電線路の経過地に地役権を設定する場合は、その対価の50パーセントに相当する金額および登録免許税、印紙税、登記手数料等地役権の登記に要する費用
- (ハ) 架空電線路の経過地に構造物の建築、竹木の植栽等電線路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
- 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とされる回線数、管路孔数等に応じて次の算式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) 管路を利用して受電する場合

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

ニ 使用開始後3年以内の特別高圧の供給設備を受電側接続設備として利用する場合は、新たに利用す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)の場合で、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。

へ 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、かつ、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。

## 70 受電用計量器等の工事費負担金

発電契約者が新たに発電量調整供給を希望され、または契約受電電力を増加される場合等で、これにともない、新たに受電用の計量器、その付属装置および区分装置を利用されるときは、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。

## 71 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希望され、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、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。）を新たに施設する場合は、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。

## 72 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

イ 契約者が新たに接続供給を希望され、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、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、供給地点ごとに申し受けます。

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	27,000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。

(イ) 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。

(ロ) 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。

(イ) 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。

(ロ) 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、次の算式により算定された値といたします。

$$\text{架空供給側接続設備の超過こう長} = \text{架空供給側接続設備の工事こう長} - \left( \text{地中供給側接続設備の無償こう長} - \text{地中供給側接続設備の工事こう長} \right) \times \frac{\text{架空供給側接続設備の無償こう長}}{\text{地中供給側接続設備の無償こう長}}$$

(2) 特別高圧で供給する場合

イ 契約者が新たに接続供給を希望され、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(イ)により算定される工事費が(ロ)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、供給地点ごとに申し受けます。

(イ) 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ボルトまたは30,000ボルトで供給する場合	356円40銭
	標準電圧70,000ボルトで供給する場合	162円00銭
	標準電圧140,000ボルトで供給する場合	86円40銭

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ボルトまたは30,000ボルトで供給する場合	626円40銭
	標準電圧70,000ボルトで供給する場合	442円80銭
	標準電圧140,000ボルトで供給する場合	237円60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。

- c スポットネットワーク方式により供給するために、当社が新たに地中供給側接続設備を施設する場合の工事費は、bにかかわらず、次の算式により算定いたします。

$$\text{工事費相当額} \times \text{工事こう長} \times \frac{1}{100} \times \frac{\text{新増加接続送電サービス契約電力}}{\text{利用回線数} - 1}$$

この場合、工事費相当額は、次のとおりといたします。

$$\text{bの工事費単価} \times \{100\% - \text{セント} + 20\% - \text{セント} \times (\text{利用回線数} - 1)\}$$

なお、スポットネットワーク方式とは、当社が技術的、経済的に必要と認めた場合に、原則として3回線の当社の電線路から、契約者がそれぞれの回線ごとに施設した変圧器の2次側母線で常時並行して供給を受ける方式をいいます。

(d) 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希望され、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、新たに利用す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。

(3) 20 (接続送電サービス) (2)ニによって接続送電サービス契約電力を定

める供給地点の接続送電サービス契約電力は、この72（一般供給設備の工事費負担金）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いたします。

### 73 供給地点への特別供給設備の工事費負担金

(1) 契約者が新たに接続供給を希望され、または接続供給契約を変更される場合（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。

イ 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はいいます。

(イ) 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

(ロ) 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

(ハ) 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

(ニ) その他供給に必要な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

また、この場合も、72（一般供給設備の工事費負担金）の工事費負担金を申し受けます。

ロ 66（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、この場合の工事費負担金の対象となる範囲は、66（専用供給設備）(2)によるものといたします。

(2) 20（接続送電サービス）(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の供給のために20（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23（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、この場合の工事費負担金の対象となる範囲は、供給側接続設備に該当する範囲といたします。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、66（専用供給設備）(2)によるものといたします。

#### 74 供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金

(1) 供給地点における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当該供給地点へ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、64（引込線の接続）、65（計量器等の取付け）または67（電流制限器の取付け）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。

(2) 46（託送供給等にとまなう技術要件等）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。

## 75 供給地点への特別供給設備等の工事費の算定

73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）および74（供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金）の場合の工事費は、次により算定いたします。

- (1) 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標準設計工事費とし、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（測量監督費、諸経費、補償費〔残地補償費は、明確に区分されているものに限りします。〕、建設分担関連費〔電気事業会計規則で定める固定資産に振り替えられるものに限りします。〕およびその他の費用をいいます。）の合計額（撤去工事がある場合は、そ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。）といたします。ただし、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、78（臨時工事費）に準じて算定いたします。

なお、次のものについては、工事費に計上いたしません。

- イ 土地費（電気事業会計規則で定める固定資産土地として計上される金額をいいます。）
- ロ 架空電線路の経過地に地役権を設定する場合は、その対価の50パーセントに相当する金額および登録免許税、印紙税、登記手数料等地役権の登記に要する費用
- ハ 架空電線路の経過地に構造物の建築、竹木の植栽等電線路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

- (2) 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、(1)に準じて算定いたします。
- (3) 低圧で供給する場合で、73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）(1)イに該当し、かつ、その工事費を72（一般供給設備の工事費負担金）(1)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ときは、(1)および(2)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72（一般供給設備の工事費負担金）(1)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工事費を算定いたします。
- (4) 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の算式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 管路を利用して供給する場合

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

(5) 特別高圧で供給する場合で、使用開始後3年以内の供給設備を利用するときは、新たに利用す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、72（一般供給設備の工事費負担金）(2)イ(イ)に準じて算定いたします。

(6) 73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）(2)の場合の工事費は、次によります。

イ 高圧で供給する場合

72（一般供給設備の工事費負担金）(1)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、(1)または(2)にかかわらず、その工事費を72（一般供給設備の工事費負担金）(1)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工事費を算定いたします。

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、(1)にかかわらず、72（一般供給設備の工事費負担金）(2)イ(イ)およびロによって算定いたします。

なお、23（予備送電サービス）によって当社が供給する場合で、一般供給設備と予備供給設備とをあわせて施設するときの予備供給設備の工事費は、72（一般供給設備の工事費負担金）(2)イ(イ)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。

(7) 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（(3)および(6)イ

の場合を除きます。)は、(1)または(2)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。

## 76 工事費負担金の申受けおよび精算

(1) 当社は、工事費負担金を託送供給または発電量調整供給の準備着手前に申し受けます。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は、工事費負担金を託送供給または発電量調整供給の準備着手後に申し受けることがあります。この場合、託送供給または発電量調整供給の開始日までに申し受けます。

(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 72 (一般供給設備の工事費負担金) (1)または(2)イ(イ)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 69 (受電地点への供給設備の工事費負担金) , 70 (受電用計量器等の工事費負担金) , 71 (会社間連系設備の工事費負担金) , 73 (供給地点への特別供給設備の工事費負担金) (72 [一般供給設備の工事費負担金] (1)イまたは(2)イ(イ)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74 (供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金) 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

(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し、かつ、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、当該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、69（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

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72（一般供給設備の工事費負担金）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（79〔工事費負担金契約等の締結〕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。

## 77 託送供給等の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

当社が供給に必要な設備（計量器等を含みます。）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接続供給または振替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、実際に設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量監督、資材調達等に費用を要したときは、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

当社が受電に必要な設備（計量器等を含みます。）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あらかじめ金額を定める場合は、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、実際に設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量監督、資材調達等に費用を要したときは、その実費を発電契約者から申し受けます。

## 78 臨時工事費

- (1) 21（臨時接続送電サービス）によって当社が供給する場合で、需要者または発電者の電気設備を当社の供給設備と接続するにあたり、供給設備を

利用期間が1年未満として施設するときには、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申し受けます。この場合は、72（一般供給設備の工事費負担金）、73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）および74（供給地点への供給設備を変更する場合の工事費負担金）の工事費負担金は申し受けません。

なお、低圧または高圧で供給する場合、撤去後の資材の残存価額は、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。

また、特別高圧で供給する場合、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を残存価額といたします。

(2) 低圧または高圧で供給する場合、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。

(3) 臨時工事費の精算は、76（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。

## 79 工事費負担金契約等の締結

当社は、契約者または発電契約者との間で、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、託送供給または発電量調整供給の準備着手前に、工事費負担金または臨時工事費に関する必要な事項について、契約書（当社所定の様式によっていただきます。）を作成し、工事

費負担金または臨時工事費に関する契約を結びます。

## IX 保 安

### 80 保安の責任

当社は、受電地点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。

### 81 保安等に対する発電者および需要者の協力等

(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、ただちに適切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、適切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立ち、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、発電者または需要者と協議を行ないます。
- (5) 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される電気については、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発電者または需要者に講じていただきます。

## 82 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。

### 83 調査等の委託

- (1) 当社は、82（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。

### 84 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、82（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。

### 85 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。

## 86 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) 82（調査）
- (2) 83（調査等の委託）
- (3) 84（調査に対する需要者の協力）
- (4) 85（検査または工事の受託）

## 附 則

### 1 この約款の実施期日

この約款は、平成28年4月1日から実施いたします。

### 2 標準周波数についての特別措置

この約款実施の際現に次の区域内で標準周波数50ヘルツで電気を供給している区域については、当分の間、標準周波数50ヘルツで供給いたします。

長野県の一部

### 3 受電電圧および供給電圧についての特別措置

受電電圧および供給電圧については、当社の供給設備の都合でやむをえない場合には、当分の間、本則の規定にかかわらず標準電圧10,000ボルト、40,000ボルトまたは60,000ボルトで受電または供給することがあります。この場合において、供給条件は、10,000ボルトまたは40,000ボルトで受電または供給するときには標準電圧20,000ボルトまたは30,000ボルトで受電または供給する場合に、また、60,000ボルトで受電または供給するときには標準電圧70,000ボルトで受電または供給する場合に準ずるものといたします。

### 4 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。）

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)の規定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、45（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、45（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

への供給設備を施設するときには、当社は、69（受電地点への供給設備の工事費負担金）(1)，(2)または(4)の規定にかかわらず、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、69（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供給設備を施設するときには、当社は、72（一般供給設備の工事費負担金）または73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）の規定にかかわらず、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、73（供給地点への特別供給設備の工事費負担金）の場合に準ずるものといたします。

## 5 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）、最大電流（アンペア）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、最大電流または最大容量（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、20（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, 21 (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電流, 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流, 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年間を通じての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, 20 (接続送電サービス) (5) 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, 10 アンペアおよび 1 キロボルトアンペアを 1 キロワットとみなします。

接続供給課金対象電力 = 揚水最大電力等 × 揚水等損失率 + その他最大電力等

(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。

接続供給課金対象電力量 = 揚水等接続供給電力量 × 揚水等損失率 + その他接続供給電力量

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年間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) 20（接続送電サービス）(3)イ(イ) a に該当する場合は、20（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ための接続供給の場合に限ります。）を適用いたします。

(ロ) 21（臨時接続送電サービス）(3)イ(イ) a に該当する場合は、21（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) 21（臨時接続送電サービス）(3)イ(ハ) a に該当する場合は、21（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、31（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、次の算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、31（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、次の算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、31（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、65（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、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、30（計量）および附則7（受電電圧または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。

### 6 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4条第1項に定める特定契約（以下「特定契約」といいます。）を締結している場合（附則11〔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、特定契約に係って受電する電気のみに係る発電バランスンググループ（以下「特例発電バランスンググループ」といいます。）を設定していただきます。

この場合、同一の発電バランスンググループにおいて、適用を受ける回

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（再生可能エネルギー特別措置法第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。）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ス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、当社は、53（契約の変更）(2)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を電気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といたします。

この場合、適用されるインバランスリスク単価（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ス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、同一の特例発電バランシンググループ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ンスリスク単価が同一となるように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。

また、この場合、同一の受電地点が、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特例発電バランシンググループに属することはできないものとしたします。

イ 8（契約の要件）(3)イは、適用いたしません。

ロ 発電量調整供給に係る料金は、19（料金）(2)にかかわらず、19（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 特例発電バランシンググループに係る発電量調整供給の料金単価は、24（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、24（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、特例発電バランシ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シンググループに係る発電量調整供給について、それぞれ24（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、特例発電バランシ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シンググループに

係る発電量調整供給について、それぞれ24（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 特例発電バランシンググループに係る給電指令時補給電力料金単価は、26（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、26（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26（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) 29（料金の算定期間）
- (ロ) 33（料金の算定）
- (ハ) 34（支払義務の発生および支払期日）
- (ニ) 35（料金その他の支払方法）
- (ホ) 36（保証金）
- (ヘ) 50（違約金）
- (ト) 57（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立ち、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。

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 特例発電バランシン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ンシン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、38（託送供給等の実施）(3)ホ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 特例発電バランスンググループと同一計量する発電バランスン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ンスンググループに係る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。

## 7 受電電圧または供給電圧と計量電圧が異なる場合の取扱い

受電地点の電力量ならびに供給地点の電力量および最大需要電力等は、30（計量）の規定にかかわらず、当分の間、やむをえない場合には、受電電圧または供給電圧と異なった電圧で計量いたします。この場合、受電地点の電力量または供給地点の電力量もしくは最大需要電力等は、計量された受電地点の電力量または供給地点の電力量もしくは最大需要電力等を受電電圧または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。

## 8 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に変更があった場合の30分ごとの接続供給電力量

ハ、20（接続送電サービス）(2)イ(ロ)もしくは(ハ)または21（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電流、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流、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電流、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流、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、料金に変更の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電流、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流、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てえ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に変更の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20（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、20（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接続送電サービス契約電力を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の計量値は、当分の間、発電契約者と当社との協議によって定めます。

### 9 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、31（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、31（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、31（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。

#### 10 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、39（受電および供給の中止）または40（給電指令の実施）によって発電者の発電を調整し、もしく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、51（損害賠償の免責）(2)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。

#### 11 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26年4月18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26年4月18日届出。以下「旧託送約款 [特定電気事業用] 」とい  
います。) 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  
約款実施に先だっ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) 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、次の事項を遵守して、それぞれの電気設備を  
当社の供給設備に電氣的に接続すること。

(イ) 法令で定める技術基準、その他の法令等

(ロ) 別冊に定める技術要件

(ハ) 当社が、当社の供給設備の状況等を勘案したうえで、技術的に適当  
と認める方法

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たがうこと。

ニ 契約者は、発電者および需要者にそれぞれこの約款における発電者お  
よび需要者に係る規定を遵守させること。

ホ 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  
に係る規定を遵守する旨の承諾をすること。

ヘ 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。

ト 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) 発電者の発電設備が非電気事業用電気工作物であること。
- (ロ) 契約者と発電者が同一であること。また、契約者と同一でない発電者を含む場合は、その発電者と契約者が経済産業省令で定める密接な関係を有すること。
- (ハ) 契約者と需要者が同一、または経済産業省令で定める密接な関係を有すること。

(3) 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ます。）
- (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み内容
- (ホ) 受電地点における受電電圧および予備送電サービスの希望の有無
- (ヘ) 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

(ト) 発電場所における負荷設備および受電設備

(フ) 接続受電電力の最大値および最小値

(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)、(ヘ)および(ト)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) 検討期間

当社は、受電側接続検討の申込みをいただいた後、原則として3月以内に、検討結果を契約者にお知らせいたします。

(ロ) 検討料

当社は、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。

(4) 接続供給契約の申込み

契約者は、9（検討および契約の申込み）(3)にかかわらず、(3)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、(2)ホ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には、(2)ト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、所管の官庁にこの要件を満たすことの確認を行ないます。

- 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 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 接続送電サービス契約電力，接続送電サービス契約電流または接続送電サービス契約容量および接続送電サービスの種別
- ホ 臨時接続送電サービスを希望される場合は，臨時接続送電サービス契約電流，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および臨時接続送電サービスの種別ならびにその使用期間
- ヘ 予備送電サービスを希望される場合は，予備送電サービス契約電力および予備送電サービスの種別
- ト 契約受電電力
- チ 接続受電電力の計画値および接続供給電力の計画値
- リ (2)イの実施方法
- ヌ 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

## ル 連絡体制

なお、受電地点が会社間連系点となる場合には、(16)ロに準じて連系線等利用計画を当社所定の様式により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く連系線の利用を希望する場合には、(16)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、契約電流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。

### (5) 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限り、(4)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、当社は、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っていただきます。）を作成いたします。

(6) 契約および託送供給の単位

イ 接続供給の場合、当社は、15（契約および託送供給等の単位）(1)にかかわらず、契約者のあらかじめ定めた発電場所および需要場所につき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こととし、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といたします。

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。

ロ 当社は、15（契約および託送供給等の単位）(3)にかかわらず、次の場合を除き、1需要場所につき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発電場所または1需要場所につき、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

- 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場合
- 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または発電量調整供給を行なう場合
- (ニ) 23（予備送電サービス）をあわせて契約する場合
- (ホ) 59（受電地点、供給地点および施設）(5)の場合
- (ヘ) 72（一般供給設備の工事費負担金）(2)イ(イ) cの方式による供給の場合
- (ト) その他技術上、経済上やむをえない場合
- (7) サービス
- サービスは、18（サービス）にかかわらず、次のとおりといたします。
- イ 契約者が当社から接続供給を受ける場合は、20（接続送電サービス）または21（臨時接続送電サービス）にあわせて(9)の負荷変動対応電力および(10)の給電指令時補給電力を契約していただきます。
- ロ 契約者が当社から振替供給を受ける場合は、22（振替送電サービス）

を契約していただきます。

ハ 契約者は、希望により、イまたはロにあわせて、23（予備送電サービス）を契約することができます。

(8) 料 金

イ 料金は、19（料金）にかかわらず、19（料金）(1)ロによって算定された日程等別料金、(9)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(10)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3（近接性評価割引額の算定）(2)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3（近接性評価割引額の算定）(2)ハに準ずるものといたします。この場合、別表3（近接性評価割引額の算定）(2)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、19（料金）(1)ハによるものといたします。

(9) 負荷変動対応電力

イ 適用

接続供給の場合で、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ときに生じた不足電力の補給にあてるための電気および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ときに生じた余剰電力で当社が購入する電気に適用いたします。ただし、(17)により補給される電気を使用する場合には適用いたしません。

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余剰電力で当社が購入する電気に適用いたします。

##### (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いたします。

#### (10) 給電指令時補給電力

##### イ 適用範囲

(17)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、(13)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。

### (11) 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。

### (12) 計 量

イ 受電地点ごとの接続受電電力量は、(13)ホの場合を除き、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。

ロ 接続受電電力量は、30（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。

### (13) 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、31（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に2を乗じてえた値とし、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

30分ごとの接続受電電力量は、その30分の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、その合計値といたします。）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、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おいて、30分ごとに、次の算式により算定された値といたします。ただし、(17)により補給される電気を使用する場合は、その30分の負荷変動対応補給電力量は、零といたします。また、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、31（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。

$$\text{負荷変動対応補給電力量} = \text{接続対象電力量} - \text{接続受電電力量}$$

## ニ 負荷変動対応余剰電力量

負荷変動対応余剰電力量は、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において、30分ごとに、次の算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、31（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。

$$\text{負荷変動対応余剰電力量} = \text{接続受電電力量} - \text{接続対象電力量}$$

## ホ その他

- (イ) 受電地点が会社間連系点の場合は、電力および電力量の算定上、30分ごとの受電地点における通告電力量（通告電力量の変更が行なわれた場合は、変更後の値といたします。）を、その30分の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分ごとの受電地点で計量された電力量を(16)によりあらかじめ定められたその30分の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、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。

(14) 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。

(15) 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、31（電力および電力量の算定）(25)ハの場合で、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。

ロ イの料金のうち負荷変動対応補給電力料金は、34（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(25)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、支払期日が休日に該当する場合は、支払期日を直後の休日でない日まで延期するものといたします。

ハ 契約者が34（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(25)により解約となった場合の支払期日は、次のとおりといたします。

(イ) 契約者が34（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(25)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34（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(25)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34（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(25)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34（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(25)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、支払期日が休日に該当する場合は、支払期日を直後の休日でない日まで延期するものといたします。

#### (16) 託送供給の実施

託送供給の実施における接続供給は、38（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だち、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には、すみやかにその計画を、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。

へ 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、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当社に通知していただきます。

ト 契約者は、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について調整を行なうことがあります。

リ 当社は、40（給電指令の実施）、81（保安等に対する発電者および需要者の協力等）および(17)に定める事項その他系統運用上必要な事項について、契約者、発電者および需要者と申合書を作成いたします。

(17) 受電および供給の中止または給電指令の実施にともなう金銭決裁

当社は、接続供給において、39（受電および供給の中止）または40（給電指令の実施）(2)によって、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、または中止した場合で、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に不足が生じたときには、当該発電の制限または中止の解除までの間、不足電力を補給いたします。

(18) 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は、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。

(19) 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、42（適正契約の保持等）および(18)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、託送供給を停止することがあります。

(20) 託送供給停止の解除

(19)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、すみやかに託送供給を再開いたします。

(21) 託送供給停止期間中の料金

(19)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、まったく接続送電サービスまたは臨時接続送電サービスを利用されない場合の月額料金を33（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。

(22) 損害賠償の免責

(19)によって託送供給を停止した場合または(25)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。

(23) 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、当社は、53（契約の変更）(2)に準じて契約を変更していただくことがあります。

(24) 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、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

(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年以上と  
ならないことが明らかになった場合には、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、イおよびロにか  
かわらず精算いたしません。

#### (25) 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、42（適正契約の保持等）に定める適正契約への変更および適  
正な使用状態への変更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と  
き。

ロ 接続受電電力が契約受電電力をこえる場合

#### (26) 受電地点および施設

受電地点および施設は59（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 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、発電者の発電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、59（受電地点、供給地点および施設）(1)ロ(イ)、(ロ)、(ハ)、(ニ)、(ホ)または(ヘ)の場合には、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。

(27) 計量器等の取付け

計量器等の取付けは65（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（電力量計、無効電力量計等をいいます。）、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、自動検針用通信端末装置等をいいます。）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次配線等でとくに多額の費用を要するものについては、契約者の負

担により、契約者で取り付けていただくことがあります。

(㍑) 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70（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およびその付属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。

#### (28) 工事費の負担方法

68（工事費の負担方法）(1)にかかわらず、契約者が新たに託送供給を希望され、または契約受電電力もしくは予備送電サービス契約電力を増加され、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場合（使用開始後3年以内の特別高圧の供給設備を受電側接続設備として利用する場合を含みます。）または契約者の希望によって受電地点への供給設備を変更する場合は、(29)によって工事費負担金を申し受けます。

#### (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69（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希望され、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、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。）を新たに施設するときには、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。

(㍑) 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〔ループ状に施設された基幹的な送電設備その他の特定の電源に係る送電を目的としない特別高圧の送電設備をいいます。〕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供給設備をいいます。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希望され、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受電地点への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 66（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、この場合の工事費負担金の対象となる範囲は、66（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、その工事費のうち、当該供給設備の利用に見合う金額  
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には、当社は、次の金額を工事費負担金として申し受けます。

新増加契約受電電力1キロワットにつき	3,780円00銭
--------------------	-----------

(d) 受電地点において23（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、この場合の工事費負担金の対象となる範囲は、受電側接続設備に該当する範囲といたします。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、66（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) 受電地点における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、64（引込線の接続）または65（計量器等の取付け）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) 46（託送供給等にもなう技術要件等）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契約者から申し受けます。

ニ 契約者が新たに託送供給を希望され、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標準設計工事費とし、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（測量監督費、諸経費、補

償費〔残地補償費は、明確に区分されているものに限ります。〕、建設分担関連費〔電気事業会計規則で定める固定資産に振り替えられるものに限ります。〕およびその他の費用をいいます。)の合計額(撤去工事がある場合は、そ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。)といたします。

なお、次のものについては、工事費に計上いたしません。

- a 土地費(電気事業会計規則で定める固定資産土地として計上される金額をいいます。)
- b 架空電線路の経過地に地役権を設定する場合は、その対価の50パーセントに相当する金額および登録免許税、印紙税、登記手数料等  
地役権の登記に要する費用
- c 架空電線路の経過地に構造物の建築、竹木の植栽等電線路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
- (d) 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。
- (h) 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の算式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 管路を利用して受電する場合

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

- (ニ) 使用開始後3年以内の特別高圧の供給設備を受電側接続設備として利用する場合は、新たに利用す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す。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。
- へ 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、かつ、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。

(30) 受電用計量器等の工事費負担金

70（受電用計量器等の工事費負担金）にかかわらず、契約者が新たに託送供給を希望され、または契約受電電力を増加される場合等で、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利用されるときは、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。

(31) 託送供給の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

77（託送供給等の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、当社が受電もしくは供給に必要な設備（計量器等を含みます。）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接続供給または振替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。ただし、契約者との間であらかじめ金額を定める場合は、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、実際に設備の工事を行なわなかった場合であっても、測量監督、資材調達等に費用を要したときは、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8（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 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 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11（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または振替受電電力
	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、69（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4（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 5（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 5（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、39（受電および供給の中止）または40（給電指令の実施）によって発電者の発電を調整し、もしく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、51（損害賠償の免責）(2)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。）に準ずるものといたします。

**12 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。

**13 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）(13)ニまたは旧託送約款〔特定電気事業用〕27（電力および電力量の算定）(13)ニの場合は、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といたします。

## 別 表

### 1 休 日 等

この約款において、休日等とは、次の日をいいます。

(1) 日曜日

(2) 1月1日、1月の第2月曜日、2月11日、4月29日、5月3日、5月4日、5月5日、7月の第3月曜日、8月11日、9月の第3月曜日、10月の第2月曜日、11月3日、11月23日および12月23日

(3) 各年ごとに定める次の日

平成28年	9月22日
平成29年	3月20日、9月23日
平成30年	3月21日、9月23日
平成31年	3月21日、9月23日
平成32年	3月20日、9月22日
平成33年	3月20日、9月23日
平成34年	3月21日、9月23日
平成35年	3月21日、9月23日
平成36年	3月20日、9月22日
平成37年	3月20日、9月23日
平成38年	3月20日、9月22日、9月23日
平成39年	3月21日、9月23日
平成40年	3月20日、9月22日

(4) (2)または(3)に定める日が日曜日となる場合、その翌日以降でその日に最も近い(2)または(3)でない日

(5) 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

## 2 契約設備電力の算定

(1) 契約設備電力は、原則として、電流を制限する機能を有する計量器により制限される電流、電流制限器または主開閉器の定格電流にもとづき次により算定いたします。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。

イ 電流を制限する機能を有する計量器による場合

$$\begin{array}{l} \text{入} \qquad \qquad \text{力} \\ \text{(キロボルトアンペア)} \end{array} = \begin{array}{l} \text{制限される電流} \\ \text{(アンペア)} \end{array} \times 100\text{ボルト} \times \frac{1}{1,000}$$

ロ 電流制限器による場合

$$\begin{array}{l} \text{入} \qquad \qquad \text{力} \\ \text{(キロボルトアンペア)} \end{array} = \begin{array}{l} \text{電流制限器} \\ \text{の定格電流} \\ \text{(アンペア)} \end{array} \times 100\text{ボルト} \times \frac{1}{1,000}$$

ハ 主開閉器による場合

別表4（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。

(2) (1)によりがたい場合は、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。

## 3 近接性評価割引額の算定

(1) 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	62銭
	受電電圧が標準電圧6,000ボルトをこえ140,000ボルト以下の場合	31銭
	受電電圧が標準電圧140,000ボルトをこえる場合	16銭

(2) 近接性評価割引電力量

イ 近接性評価割引電力量は、次の(イ)および(ロ)にもとづき算定した発電バランス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。

(イ) 発電バランス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。

$$\begin{array}{l} \text{当社が近接性評価対象} \\ \text{発電設備から受電した} \\ \text{近接性評価割引単価の} \\ \text{区分ごとの電力量} \end{array} \times \frac{\begin{array}{l} \text{当該発電バランスンググループに係る} \\ \text{発電契約者から調達する電力量の計画値} \\ \text{当該発電バランスンググループに係る} \\ \text{発電契約者が販売する電力量の計画値の合計値} \end{array}}$$

(ロ) 発電バランスンググループの発電量調整受電電力量が、当該発電バランス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、当該発電バランスンググループに係る(イ)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。

$$\begin{array}{l} \text{当社が近接性評価対象} \\ \text{発電設備から受電した} \\ \text{近接性評価割引単価の} \\ \text{区分ごとの電力量の実績値} \end{array} \times \frac{\begin{array}{l} \text{当該発電バランスンググループの} \\ \text{発電量調整受電計画電力量} \\ \text{当該発電バランスンググループの} \\ \text{発電量調整受電電力量} \end{array}}$$

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。

$$\text{イによって近接性評価割引電力量として算定された値} \times \frac{\text{接続対象計画電力量}}{\text{契約者が調達する電力量}}$$

ハ 接続対象電力量が接続対象計画電力量を下回る場合は、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、イおよびロにかかわらず、次の算式により算定された値といたします。

$$\text{イおよびロによって近接性評価割引電力量として算定された値} \times \frac{\text{接続対象電力量}}{\text{接続対象計画電力量}}$$

### (3) 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(1)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。

## 4 契約電力および契約容量の算定方法

20（接続送電サービス）(2)イ(ロ) b もしくは(ハ)または21（臨時接続送電サービス）(2)イ(イ) b (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

$$\text{契約主開閉器の定格電流 (アンペア)} \times \text{電圧 (ボルト)} \times 1.732 \times \frac{1}{1,000}$$

## 5 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以下	60	60
1,556以下	70	70
1,759以下	80	80
2,368以下	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以下	80	170	70
80以下	100	190	90
100以下	150	200	130
125以下	160	290	145
200以下	250	400	230
250以下	300	500	270
300以下	350	550	325
400以下	500	750	435
700以下	800	1,200	735
1,000以下	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 (ワット)
	入力 (ボルトアンペア)		
	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以下	—	180	
65以下	—	230	
100以下	250	350	
200以下	400	550	
400以下	600	850	
550以下	900	1,200	
750以下	1,000	1,400	

ロ 3相誘導電動機

	換算容量 (入力 [キロワット])
馬力表示のもの	出力 (馬力) × 93.3パーセント
キロワット表示のもの	出力 (キロワット) × 125.0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 ピーク)	管電流 (短時間定格電流) (ミリアンペア)	換算容量(入力) (キロボルトアンペア)
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キロボルトピーク以下	20ミリアンペア以下	1
		20ミリアンペア超過 30ミリアンペア以下	1.5
		30ミリアンペア超過 50ミリアンペア以下	2
		50ミリアンペア超過 100ミリアンペア以下	3
		100ミリアンペア超過 200ミリアンペア以下	4
		200ミリアンペア超過 300ミリアンペア以下	5
		300ミリアンペア超過 500ミリアンペア以下	7.5
		500ミリアンペア超過 1,000ミリアンペア以下	10
	95キロボルトピーク超過100キロボルトピーク以下	200ミリアンペア以下	5
		200ミリアンペア超過 300ミリアンペア以下	6
		300ミリアンペア超過 500ミリアンペア以下	8
		500ミリアンペア超過 1,000ミリアンペア以下	13.5
	100キロボルトピーク超過125キロボルトピーク以下	500ミリアンペア以下	9.5
		500ミリアンペア超過 1,000ミリアンペア以下	16
125キロボルトピーク超過150キロボルトピーク以下	500ミリアンペア以下	11	
	500ミリアンペア超過 1,000ミリアンペア以下	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以下	2
		1.5 マイクロファラッド超過 3 マイクロファラッド以下	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

$$\text{入力(キロワット)} = \text{最大定格1次入力(キロボルトアンペア)} \times 70\text{パーセント}$$

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。

## 6 平均力率の算定式

平均力率は、次の算式によって算定された値といたします。ただし、有効電力量の値が零となる場合の平均力率は、85パーセントといたします。

$$\text{平均力率 (パーセント)} = \frac{\text{有効電力量}}{\sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2}} \times 100$$

なお、有効電力量および無効電力量の計量は、30(計量)の記録型計量器により行ないます。この場合の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。また、平均力率の算定において、

$\sqrt{(\text{有効電力量})^2 + (\text{無効電力量})^2}$  の計算によってえた値については、小数点以下第1位で四捨五入することにより小数点以下の端数を処理するものと

いたします。

## 7 契約負荷設備の総容量の算定

(1) 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。

イ 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。

ロ 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

(2) 契約負荷設備の容量を確認できない場合は、同一業種の1回路当たりの平均負荷設備容量にもとづき、契約負荷設備の総容量（入力）を算定いたします。

## 8 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、33（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100 ワットまでごとに	100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			契約灯个数×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、契約電流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契約電力、契約電流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、65（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。

## 9 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
	需要想定値に対する調達計画・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。

## 10 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 算出用	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。

## 11 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
	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) 計画外作業およ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。

## 12 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) 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 (キロワット)			0.1	0.2	0.4	0.75
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	60ヘルツ	40	50	75	100
		50ヘルツ	50	75	75	100
	使用電圧 200 ボルト	60ヘルツ	20	20	30	40
		50ヘルツ	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	37
コンデンサ 取付容量 (マイクロ ファラッド)	60ヘルツ	10	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500
	50ヘルツ	15	20	30	40	50	75	100	150	200	250	300	400	500	600

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。

(2) 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。

(3) その他

(1)および(2)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。



# 託送供給等約款（別冊）

[接続技術要件・標準設計基準]

# 託送供給等約款（別冊）

[接続技術要件・標準設計基準]

## 目 次

別冊 1	低圧接続技術要件 .....	1
別冊 2	高圧接続技術要件 .....	8
別冊 3	特別高圧接続技術要件 .....	23
別冊 4	標準設計基準 .....	40

## 低 圧 接 続 技 術 要 件

### I 総 則

#### 1 目 的

この低圧接続技術要件は、電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドラインその他のルール等を踏まえ、電気工作物を当社電力系統（以下この低圧接続技術要件において、「系統」といいます。）に接続するために必要となる技術要件を定めたものです。

#### 2 適用の範囲

この低圧接続技術要件は、契約者、発電契約者、発電者および需要者（以下この低圧接続技術要件において、「接続者」といいます。）の発電設備を当社の低圧電線路に接続する場合に適用いたします。

## II 発電設備の接続

### 3 発電設備の種類

系統に連系する発電者の発電設備は、逆変換装置を用いた発電設備に限ります。

### 4 電気方式、電圧および周波数

発電設備の電気方式、電圧および周波数は、構内低圧線（単相3線式に限ります。）の中性線を基準とする各相の電圧の異常な上昇を検出し、発電設備（単相2線式であって、中性線以外の相に接続するものに限ります。）を停止または解列することができる場合を除き、接続する系統の電気方式、電圧および周波数にあわせていただきます。

### 5 保護協調

発電設備の故障または系統の故障時に、故障の除去および故障範囲の局限化等を行なうために保護協調を行なっていただきます。

なお、基本的な考え方は、次によります。

- (1) 発電設備の異常または故障に対しては、その影響を接続された系統へ波及させないために、発電設備を当該系統と解列すること。
- (2) 接続された系統に故障が発生した場合は、当該系統から発電設備が解列されること。
- (3) 上位系統故障時等により当該系統が停電した場合は、発電設備が解列され、単独運転または逆充電の状態が生じないこと。
- (4) 接続された系統の故障時の再閉路時に、発電設備が当該系統から解列されていること。

(5) 接続された系統以外の故障時には、発電設備は解列されないこと。

## 6 保護装置の設置

(1) 発電設備が故障した場合の系統の保護のための保護継電器の設置は、次によります。

イ 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、かつ、限られた時間で解列することの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および保護ができる場合は省略することができます。

ロ 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、かつ、限られた時間で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。ただし、発電設備自体の保護装置により検出および保護ができる場合は省略することができます。

(2) 接続された系統の短絡故障時の保護のため、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、かつ、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) 接続された系統の高低圧混触事故時の保護のため、高低圧混触事故を高速に検出し解列することのできる単独運転検出装置を設置していただきます。

(4) 単独運転を防止するため、過電圧継電器、不足電圧継電器、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、単独運転検出機能（受動的方式および能動的方式のそれぞれ1方式以上を含むものに限ります。）を有する装置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、受電点または発電設備の出力端や、受電点と発電設備との

間の連絡線など、故障の検出が可能な場所に設置していただきます。

## 8 解列箇所

解列箇所は、系統から発電設備を解列できる次のいずれかの箇所としていただきます。

- (1) 機械的な開閉箇所 2 箇所
- (2) 機械的な開閉箇所 1 箇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、次によります。

- (1) 過電圧継電器は、単相 2 線式においては 1 相、単相 3 線式および 3 相 3 線式においては 2 相設置としていただきます。
- (2) 周波数上昇継電器および周波数低下継電器については、1 相設置としていただきます。
- (3) 不足電圧継電器は、単相 2 線式においては 1 相、単相 3 線式においては 2 相、3 相 3 線式においては 3 相設置としていただきます。

## 10 直流流出防止

逆変換装置から直流が系統へ流出するのを防止するため、逆変換装置の交流出力側に直流流出防止変圧器を設置していただきます。ただし、次の条件を共に満たす場合は省略することができます。

- (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) 逆変換装置の交流出力側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 過電流引き外し素子を有するしゃ断器の設置

単相 3 線式の系統に発電設備を連系する場合で、負荷の不均衡により中性線に最大電流が生ずるおそれがあるときには、発電設備および負荷設備の接

続点より系統側の構内の電線路に、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 力 率

発電者の受電地点における力率は、原則として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、系統側からみて進み力率とならないようにしていただきます。

## 13 電 圧 変 動

(1) 発電設備からの逆潮流により、標準電圧100ボルトまたは200ボルトで系統から電気を供給する他の場所において、標準電圧100ボルトで供給する場所については101ボルトの上下6ボルトをこえない値を、標準電圧200ボルトで供給する場所については202ボルトの上下20ボルトをこえない値を逸脱するおそれがある場合は、自動的に電圧を調整する対策を講じていただきます。

なお、これにより対応できない場合は、その他の電圧変動対策が必要となります。

(2) 自励式の逆変換装置を用いる場合は、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。

(3) 他励式の逆変換装置を用いる場合で、並列時の瞬時電圧低下により系統電圧が適正值を逸脱するおそれがあるときは、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は、自励式の逆変換装置を用いていただきます。

(4) 発電設備の出力変動、頻繁な並解列等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場合は、電圧変動を抑制する対策を講じていただき

ます。

なお、これにより対応できない場合は、その他の電圧変動対策が必要となります。

#### 14 発電設備の高調波

逆変換装置を用いた発電設備を接続する場合は、逆変換装置本体（フィルターを含みます。）の高調波流出電流を総合電流歪率5パーセント以下かつ各次電流歪率3パーセント以下としていただきます。

#### 15 短絡容量

発電設備の接続により系統の短絡容量が他者のしゃ断器のしゃ断容量等を上回るおそれがある場合は、限流リアクトル等の短絡電流を制限する装置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は、その他の短絡容量対策が必要となります。

#### 16 不要解列の防止

発電設備は、接続された系統以外の事故時には原則として解列されないようにしていただくとともに、系統から解列する場合には、過渡的な電圧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ようにしていただきます。

#### 17 発電出力の制限

逆潮流がある場合は、当社の求めに応じて、発電出力の制限または中止を行なうために必要な機器の設置その他必要な措置を講じていただきます。



## 18 そ の 他

接続する系統によっては、保護継電器の整定値を当社から指定することがあります。

## 高 圧 接 続 技 術 要 件

### I 総 則

#### 1 目 的

この高圧接続技術要件は、電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドラインその他のルール等を踏まえ、電気工作物を当社電力系統（以下この高圧接続技術要件において、「系統」といいます。）に接続するために必要となる技術要件を定めたものです。

#### 2 適用の範囲

この高圧接続技術要件は、契約者、発電契約者、発電者および需要者（以下この高圧接続技術要件において、「接続者」といいます。）の発電設備、受電設備および負荷設備を当社の高圧電線路に接続する場合に適用いたします。

## II 発電設備の接続

### 3 電気方式、電圧および周波数

発電設備の電気方式、電圧および周波数は、次の場合を除き、接続する系統の電気方式、電圧および周波数にあわせていただきます。

- (1) 発電設備の出力容量が系統から供給を受ける電気の容量に比べて極めて小さく、各相間の負荷が平衡を欠くことによる影響が実態上問題とならない場合
- (2) 構内低圧線（単相 3 線式に限ります。）の中性線を基準とする各相の電圧の異常な上昇を検出し、発電設備（単相 2 線式であって、中性線以外の相に接続するものに限ります。）を停止または解列することができる場合

### 4 保護協調

発電設備の故障または系統の故障時に、故障の除去および故障範囲の局限化等を行なうために保護協調を行なっていただきます。

なお、基本的な考え方は、次によります。

- (1) 発電設備の異常または故障に対しては、その影響を接続された系統へ波及させないために、発電設備を当該系統と解列すること。
- (2) 接続された系統に故障が発生した場合は、当該系統から発電設備が解列されること。
- (3) 上位系統故障時等により当該系統の電源が喪失した場合は、発電設備が解列され、単独運転が生じないこと。
- (4) 接続された系統の故障時の再閉路時に、発電設備が当該系統から解列されていること。

- (5) 接続された系統以外の故障時には、発電設備は解列されないこと。
- (6) 接続された系統から発電設備が解列される場合は、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解列を回避できる時限で行なうこと。

## 5 保護装置の設置

- (1) 発電設備が故障した場合の系統の保護のための保護継電器の設置は、次によります。

- イ 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、かつ、限られた時間で解列することの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および保護ができる場合は省略することができます。

- ロ 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、かつ、限られた時間で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。ただし、発電設備自体の保護装置により検出および保護ができる場合は省略することができます。

- (2) 系統の短絡故障時の保護のための保護継電器の設置は、次によります。

- イ 同期発電機を用いる場合は、接続された系統の短絡故障を検出し、かつ、解列することのできる短絡方向継電器を設置していただきます。

- ロ 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は、接続された系統の短絡故障時に発電機電圧の異常低下を検出し、かつ、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) 系統の地絡故障時の保護のため、地絡過電圧継電器を設置していただきます。ただし、次のイまたはロのいずれかを満たす場合は、地絡過電圧継電器を省略することができます。

なお、系統に接続した後に、構内の負荷状況の変更や電力系統の変更などの状況変化により、イまたはロのいずれも満たさなくなった場合は、地絡過電圧継電器を設置していただくことがあります。

イ 発電設備引出口にある地絡過電圧継電器により接続された系統の地絡故障が検知できる場合

ロ 構内低圧線に接続する逆変換装置を用いた発電設備の出力容量が系統から供給を受ける電気の容量に比べて極めて小さく、単独運転検出機能を有する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することができる場合

(4) 系統への逆潮流がある場合は、単独運転を防止するため、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くとともに、転送しゃ断装置または次のすべての条件を満たす単独運転検出機能（能動的方式1方式以上を含むものに限り、）を有する装置を設置していただきます。ただし、変電所に至る専用供給設備に当該接続者のみが接続する場合は、周波数上昇継電器を省略することができます。

イ 系統のインピーダンスや負荷の状態等を考慮し、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。

(5) 系統への逆潮流がない場合は、単独運転を防止するため、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、変電所に至る専用供給設備に当該接続者のみが接続する場合で、逆電力継電器により高速に検出および保護できるときは、周波数低下継電器は省略することができます。

なお、構内低圧線に接続する逆変換装置を用いた発電設備において、その出力容量が系統から供給を受ける電気の容量に比べて極めて小さい場合等系統への影響が問題とならない場合で、単独運転検出機能（受動的方式および能動的方式のそれぞれ1方式以上を含むものに限り、）を有する装置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ときは、逆電力継電器を省略することができます。

## 6 保護継電器の設置場所

保護継電器は、接続用しゃ断器の系統側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。

## 7 解列箇所

解列箇所は、系統から発電設備を解列できる次のいずれかの箇所としていただきます。

- (1) 接続用しゃ断器
- (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、次によります。

- (1) 地絡過電圧継電器は零相回路設置とし、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1相設置としていただきます。
- (2) 不足電力継電器は、2相設置としていただきます。
- (3) 短絡方向継電器は、3相設置としていただきます。ただし、接続された系統と協調がとれる場合は、2相設置とすることができます。

(4) 不足電圧継電器は、3相設置としていただきます。ただし、同期発電機を接続する場合で、短絡方向継電器と協調がとれるときは、この限りではありません。

## 9 自動負荷制限

発電設備の脱落等により当社の供給設備が過負荷となるおそれがある場合は、当該発電設備が設置される場所の負荷を自動的に制限する対策を講じていただきます。

## 10 再閉路時の故障防止

変電所の線路無電圧確認装置により再閉路時の故障を防止する場合、または変電所に至る専用供給設備に当該接続者のみが接続する場合で発電設備が接続された系統の自動再閉路を必要としないときを除き、次のいずれかの措置（(4)は系統への逆潮流がない場合に限ります。）を講じていただきます。

- (1) 転送しゃ断装置および単独運転検出機能（能動的方式に限ります。）を有する装置の設置（この場合、それぞれが別のしゃ断器により発電設備を解列することができるようにしていただきます。）
- (2) 2方式以上の単独運転検出機能（能動的方式1方式以上を含むものに限ります。）を有する装置の設置（この場合、それぞれが別のしゃ断器により発電設備を解列することができるようにしていただきます。）
- (3) 単独運転検出機能（能動的方式に限ります。）を有する装置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の設置（この場合、それぞれが別のしゃ断器により発電設備を解列することができるようにしていただきます。）
- (4) 系統との接続に係る保護継電器、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の2系列化（この場合、互いにバックアップ可能なシーケンスとしていただきます。）

## 11 逆潮流の制限

系統への逆潮流がある場合で、発電設備を接続する変電所のバンクにおいて逆潮流が生ずるおそれがあるときは、系統への逆潮流を制限していただきます。ただし、当該配電用変電所に保護装置を施設する等、技術的に適当な方法により系統運用や保護協調の対策を実施する場合はこの限りではありません。

## 12 力 率

発電者の受電地点における力率は、原則として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、系統側からみて進み力率とならないようにしていただきます。

## 13 電 圧 変 動

(1) 発電設備の脱落等により、標準電圧100ボルトまたは200ボルトで系統から電気を供給する他の場所において、標準電圧100ボルトで供給する場所については101ボルトの上下6ボルトをこえない値を、標準電圧200ボルトで供給する場所については202ボルトの上下20ボルトをこえない値を逸脱するおそれがある場合は、自動的に負荷を制限する対策を講じていただきます。

なお、これにより対応できない場合は、その他の電圧変動対策が必要となります。

(2) 発電設備からの逆潮流により、標準電圧100ボルトまたは200ボルトで系統から電気を供給する他の場所において、標準電圧100ボルトで供給する場所については101ボルトの上下6ボルトをこえない値を、標準電圧200ボ



ルトで供給する場所については202ボルトの上下20ボルトをこえない値を逸脱するおそれがある場合は、自動的に電圧を調整する対策を講じていただきます。

なお、これにより対応できない場合は、その他の電圧変動対策が必要となります。

(3) 同期発電機を用いる場合は、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。

(4) 誘導発電機を用いる場合で、並列時の瞬時電圧低下により系統電圧が適正値を逸脱するおそれがあるときは、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は、同期発電機を用いていただきます。

(5) 二次励磁発電機または自励式の逆変換装置を用いる場合は、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。

(6) 他励式の逆変換装置を用いる場合で、並列時の瞬時電圧低下により系統電圧が適正値を逸脱するおそれがあるときは、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は、自励式の逆変換装置を用いていただきます。

(7) 発電設備の出力変動、頻繁な並解列等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場合は、電圧変動を抑制する対策を講じていただきます。

なお、これにより対応できない場合は、その他の電圧変動対策が必要となります。

#### 14 発電設備の高調波

逆変換装置（二次励磁発電機の系統側変換装置を含みます。）を用いた発電設備を接続する場合は、逆変換装置本体（フィルターを含みます。）の高調波流出電流を総合電流歪率5パーセント以下かつ各次電流歪率3パーセント以下としていただきます。

#### 15 短絡容量

発電設備の接続により系統の短絡容量が他者のしゃ断器のしゃ断容量等を上回るおそれがある場合は、限流リアクトル等の短絡電流を制限する装置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は、その他の短絡容量対策が必要となります。

#### 16 線路無電圧確認装置の設置

発電設備を接続する変電所の引出口に線路無電圧確認装置が設置されていない場合には、再開路時の事故防止のために、原則として、当該変電所の引出口等に線路無電圧確認装置を設置させていただきます。

なお、この場合は、その費用を発電者側に負担していただきます。

#### 17 不要解列の防止

発電設備は、接続された系統以外の事故時には原則として解列されないようにするとともに、接続された系統から解列される場合には、自動再開路時間より短い時間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っていただきます。

## 18 発電出力の制限

逆潮流がある場合は、当社の求めに応じて、発電出力の制限または中止を行なうために必要な機器の設置その他必要な措置を講じていただきます。

## 19 その他

### (1) 保護継電器の整定値

接続する系統によっては、保護継電器の整定値を当社から指定することがあります。

### (2) 発電設備解列時の取扱い

発電設備等の異常、系統の異常等により発電設備が系統から解列した場合には、すみやかに当社に連絡していただきます。この場合、当社から系統が再並列可能である旨をお知らせするまでの間、再並列せずに解列状態を保持していただきます。

### (3) 配電線切替時の取扱い

配電線切替等により発電設備の解列が必要となる場合には、当社からの連絡にしたがい発電設備を解列していただきます。この場合、当社から系統が再並列可能である旨をお知らせするまでの間、再並列せずに解列状態を保持していただきます。

### Ⅲ 受電設備の接続

#### 20 受電設備の保護協調

受電設備の異常または故障に対しては、その影響を接続された系統へ波及させないために、受電設備を当該系統からしゃ断していただきます。

#### 21 受電設備の保護装置の設置

受電設備の短絡または地絡故障時の保護装置として、過電流しゃ断器および地絡しゃ断装置を設置していただきます。

#### 22 しゃ断箇所

- (1) 受電地点または供給地点の受電設備側電路には、受電地点または供給地点に近い箇所に主しゃ断装置（定格しゃ断電流12.5キロアンペア以上の機器を標準として選定していただきます。）を施設していただきます。
- (2) 受電地点または供給地点には、地絡しゃ断装置を施設していただきます。ただし、受電地点または供給地点に近い箇所に地絡しゃ断装置を施設する場合で、受電設備の地絡故障による影響が接続された系統へ波及するおそれがないときは、この限りではありません。

#### 23 中性点接地

中性点は、非接地としていただきます。ただし、系統の地絡故障時の保護に影響を及ぼすおそれがない場合は、この限りではありません。

## IV 負荷設備の接続

### 24 受電地点および供給地点の電圧変動

受電地点および供給地点の電圧変動により、接続者に操業上支障が生ずるおそれがある場合は、必要に応じて、負荷時タップ切替変圧器または負荷時電圧調整器の設置等の対策を講じていただきます。

### 25 電圧フリッカおよび電圧変動

系統内の電圧に擾乱を与え他者に支障を及ぼすおそれがある負荷を使用する場合は、電圧フリッカおよび電圧変動を抑制する装置を設置していただきます。

### 26 瞬時電圧低下

落雷等による瞬時的な系統電圧の低下により、負荷設備が影響を受ける場合は、必要に応じて、負荷制御方法の改善、無停電電源装置または瞬時電圧補償装置の設置等の対策を講じていただきます。

### 27 進相用コンデンサの運用

進相用コンデンサは、次のとおり設置および運用していただきます。

- (1) 夜間および休日等の軽負荷時には進み力率とならないようにしていただきます。
- (2) 当社は、技術上必要がある場合は、進相用コンデンサの開閉をお願いすることがあります。
- (3) (1)および(2)の対策が実施できるように、原則として、進相用コンデンサの適当な容量ごとに開閉器を設置していただきます。

## 28 高調波

接続者から系統に流出する高調波流出電流を抑制するため、次の項目を遵守していただきます。

### (1) 高調波流出電流の算出

高調波発生機器（300ボルト以下で使用する定格電流が1相当たり20アンペア以下の電気・電子機器〔家電・汎用品〕を除きます。以下同じとします。）の種類ごとの高調波発生率を考慮した容量（以下この高圧接続技術要件において、「等価容量」といいます。）の合計が50キロボルトアンペアをこえる接続者（以下この高圧接続技術要件において、「対象者」といいます。）が高調波発生機器を新設、増設または更新する等の場合は、次により高調波流出電流を算出していただきます。

なお、設備の新增設等により、新たに対象者となる場合も次により高調波流出電流を算出していただきます。

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いたします。

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いたします。

ハ 対象とする高調波の次数は、40次以下といたします。

ニ 対象者の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いたします。

### (2) 高調波流出電流の上限値

対象者から系統に流出する高調波流出電流の上限値は、高調波の次数ごとに、第1表に示す1キロワット当たりの高調波流出電流の上限値に、系統を利用する規模（キロワット）を乗じた値といたします。

第1表 1キロワット当たりの高調波流出電流上限値（ミリアンペア）

5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次 超過
3.5	2.5	1.6	1.3	1.0	0.90	0.76	0.70

(3) 高調波流出電流の抑制対策の実施

(1)で算出された高調波流出電流が(2)の高調波流出電流の上限値をこえる場合は、必要に応じて、高調波流出電流が高調波流出電流の上限値以下となるような対策を講じていただきます。

## V 連絡体制等

### 29 連絡体制

発電設備を接続する接続者と当社の配電設備を管理する事業場等との間には、保安通信用電話設備を設置するものといたします。

なお、保安通信用電話設備は次のいずれかとし、接続者と当社との協議によって定めます。

- (1) 専用保安通信用電話設備
- (2) 電気通信事業者の専用回線電話
- (3) 次の条件をすべて満たす場合の一般加入電話等

イ 接続者側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、直接技術員所在箇所へつながる単番方式）で、発電設備などの保守監視場所に常時設置されていること。

ロ 話中の場合に割込みが可能な方式（キャッチホン等）であること。

ハ 停電時においても通話可能であること。

ニ 災害時等において当社と連絡が取れない場合、当社と連絡が取れるまでの間、発電設備を系統から解列または発電設備の運転を停止するよう、保安規程に明記すること。

### 30 情報提供

当社の給電制御所等に系統運用上必要なテレメータ情報等を提供していただきます。



## 特 別 高 圧 接 続 技 術 要 件

### I 総 則

#### 1 目 的

この特別高圧接続技術要件は、電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドラインその他のルール等を踏まえ、電気工作物を当社電力系統（以下この特別高圧接続技術要件において、「系統」といいます。）に接続するために必要となる技術要件を定めたものです。

#### 2 適用の範囲

この特別高圧接続技術要件は、契約者、発電契約者、発電者および需要者（以下この特別高圧接続技術要件において、「接続者」といいます。）の発電設備、受電設備および負荷設備を当社の特別高圧電線路に接続する場合に適用いたします。ただし、スポットネットワーク等当社が指定する特別高圧電線路に接続する場合は、別途協議させていただきます。

## II 発電設備の接続

### 3 電気方式および電圧

発電設備の電気方式および電圧は、次の場合を除き、接続する系統の電気方式および電圧にあわせていただきます。

- (1) 発電設備の出力容量が系統から供給を受ける電気の容量に比べて極めて小さく、各相間の負荷が平衡を欠くことによる影響が実態上問題とならない場合
- (2) 構内低圧線（単相 3 線式に限ります。）の中性線を基準とする各相の電圧の異常な上昇を検出し、発電設備（単相 2 線式であって、中性線以外の相に接続するものに限ります。）を停止または解列することができる場合

### 4 保護協調

発電設備の故障または系統の故障時に、故障の除去および故障範囲の局限化等を行なうために保護協調を行なっていただきます。

なお、基本的な考え方は、次によります。

- (1) 発電設備の異常または故障に対しては、その影響を接続された系統へ波及させないために、発電設備を当該系統と解列すること。
- (2) 接続された系統に故障が発生した場合には、原則として当該系統から発電設備を解列すること。
- (3) 上位系統故障時等により当該系統の電源が喪失した場合で、単独運転が認められないときには、発電設備が解列され、単独運転が生じないこと。
- (4) 接続された系統の故障時の再閉路時に、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) 接続された系統以外の故障時には、原則として発電設備は解列されないこと。
- (6) 接続された系統から発電設備が解列される場合は、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解列を回避できる時限で行なうこと。

## 5 保護装置の設置

- (1) 発電設備が故障した場合の系統の保護のための保護継電器の設置は、次によります。

- イ 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、かつ、限られた時間で解列することの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および保護ができる場合は省略することができます。

- ロ 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、かつ、限られた時間で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。ただし、発電設備自体の保護装置により検出および保護ができる場合は省略することができます。

- (2) 系統の短絡故障時の保護のための保護継電器の設置は、次によります。

- イ 同期発電機を用いる場合は、接続された系統の短絡故障を検出し、かつ、解列することのできる短絡方向継電器を設置していただきます。

- なお、当該継電器が有効に機能しない場合は、短絡方向距離継電装置または電流差動継電装置を用いていただきます。

- ロ 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は、接続された系統の短絡故障時に発電機電圧の異常低下を検出し、かつ、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) 系統の地絡故障時の保護のための保護継電器等の設置は、次によりま  
す。

イ 接続する系統が中性点直接接地方式の場合は、電流差動継電装置を設  
置していただきます。

ロ 接続する系統が中性点直接接地方式以外の方式の場合は、地絡過電圧  
継電器を設置していただきます。ただし、当該継電器が有効に機能しな  
い場合は、地絡方向継電装置または電流差動継電装置を用いていただき  
ます。また、次の(イ)、(ロ)または(ハ)のいずれかを満たす場合は、地絡  
過電圧継電器を省略することができます。

なお、系統に接続した後に、構内の負荷状況の変更や電力系統の変更  
などの状況変化により、(イ)、(ロ)または(ハ)のいずれも満たさなくなっ  
た場合は、地絡過電圧継電器を設置していただくことがあります。

(イ) 発電設備引出口にある地絡過電圧継電器により、接続された系統の  
地絡故障が検知できる場合

(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、かつ、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機  
能を有する装置により高速に単独運転を検出し、かつ、解列するこ  
とができる場合

(4) 系統への逆潮流がある場合は、適正な電圧または周波数を逸脱した単  
独運転を防止するため、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。ただし、とくに必要となる場合  
には、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が電圧変化で影響を受ける場合は、必要に応じて受電地点の電圧が検出可能な不足電圧継電器と組み合わせて使用していただきます。

(5) 系統への逆潮流がない場合は、単独運転を防止するため、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、周波数上昇継電器または周波数低下継電器により検出および保護が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。

(6) 発電設備の脱調により系統安定に支障を及ぼすおそれがある場合は、発電設備が脱調したときに系統からすみやかに解列することのできる脱調分離継電装置を発電場所に設置していただくことがあります。

## 6 保護継電器の設置場所

保護継電器は、接続用しゃ断器の系統側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。

## 7 解列箇所

解列箇所は、系統から発電設備を解列できる次のいずれかの箇所としていただきます。ただし、系統故障を直接検出しない方式の場合および11（周波数）に示した連続運転可能周波数内で連続運転ができない場合は、原則として、接続用しゃ断器を解列箇所としていただきます。

- (1) 接続用しゃ断器
- (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、次によります。

- (1) 地絡過電圧継電器，地絡方向継電装置および地絡用電流差動継電装置は零相回路設置とし，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1相設置としていただきます。
- (2) 不足電力継電器は，2相設置としていただきます。
- (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および短絡方向距離継電装置は3相設置としていただきます。

## 9 発電抑制および自動負荷制限

- (1) 系統の故障等により当社の供給設備が過負荷となるおそれがある場合，または系統の安定度や周波数が維持できない場合は，発電抑制または発電設備の解列をしていただくことがあります。

なお，必要に応じて，発電設備を自動的に解列する装置を設置していただきます。

- (2) 発電設備の脱落等により当社の供給設備が過負荷となるおそれがある場合は，当該発電設備が設置される場所の負荷を自動的に制限する対策を講じていただくことがあります。

## 10 線路無電圧確認装置の設置

発電設備を接続する変電所の引出口に線路無電圧確認装置が設置されていない場合には，再開路時の事故防止のために，原則として，当該変電所の引出口等に線路無電圧確認装置を設置させていただきます。

なお，この場合は，その費用を発電者側に負担していただきます。

## 11 周 波 数

発電設備の連続運転可能周波数は、原則として、58.5ヘルツから60.5ヘルツまでとしていただきます。

## 12 力 率

発電者の発電設備の定格力率は、原則として90パーセントとし、その無効電力調整範囲は系統電圧を適切に維持できるように、系統側からみて遅れ90パーセントから進み95パーセントまでとしていただきます。

なお、運転力率については、13（電圧変動）によります。

## 13 電 圧 変 動

(1) 発電設備の接続により常時の受電地点の電圧変動幅が2パーセントを逸脱するおそれがある場合は、自動的に電圧を調整していただきます。

なお、発電者の発電設備には、原則として自動力率調整装置を設置していただきます。この場合、運転力率の設定は当社との協議によります。

(2) 同期発電機を用いる場合は、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。

(3) 誘導発電機を用いる場合で、並列時の瞬時電圧低下により常時の受電地点の電圧変動幅が2パーセントを逸脱するおそれがあるときは、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は、同期発電機を用いていただきます。

(4) 二次励磁発電機または自励式の逆変換装置を用いる場合は、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。

(5) 他励式の逆変換装置を用いる場合で、並列時の瞬時電圧低下により常時の受電地点の電圧変動幅が2パーセントを逸脱するおそれがあるときは、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は、自励式の逆変換装置を用いていただきます。

#### 14 発電設備の高調波

逆変換装置（二次励磁発電機の系統側変換装置を含みます。）を用いた発電設備を接続する場合は、逆変換装置本体（フィルターを含みます。）の高調波流出電流を総合電流歪率5パーセント以下かつ各次電流歪率3パーセント以下としていただきます。

#### 15 短絡容量

発電設備の接続により系統の短絡容量が他者のしゃ断器のしゃ断容量等を上回るおそれがある場合は、限流リアクトル等の短絡電流を制限する装置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は、その他の短絡容量対策が必要となります。

#### 16 発電機運転制御装置の設置

系統安定化のため、運転制御が必要な場合は、必要な発電機運転制御装置を設置していただきます。

#### 17 発電機定数

接続する系統によっては、発電設備の安定運転や短絡容量増加の抑制等のために、同期リアクタンス等の値を当社から指定することがあります。

#### 18 不要解列の防止

発電設備は、接続された系統以外の事故時には原則として解列されないよ



うにするとともに、接続された系統から解列される場合には、自動再閉路時間より短い時間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っていただきます。

## 19 発電出力の制限

逆潮流がある場合は、当社の求めに応じて、発電出力の制限または中止を行なうために必要な機器の設置その他必要な措置を講じていただきます。

### Ⅲ 受電設備の接続

#### 20 受電設備の保護協調

受電設備の故障または系統の故障時に、故障の除去および故障範囲の局限化等を行なうために保護協調を行なっていただきます。

なお、基本的な考え方は、次によります。

- (1) 受電設備の異常または故障に対しては、その影響を接続された系統へ波及させないために、受電設備を当該系統からしゃ断すること。
- (2) 接続された系統に故障が発生した場合で、系統保護方式に応じて必要があるときには、当該系統から受電設備がしゃ断されること。
- (3) 接続された系統以外の故障時には、原則として受電設備はしゃ断されないこと。

#### 21 受電設備の保護装置の設置

- (1) 受電設備が故障した場合の系統の保護および構内設備の保護のための保護継電器の設置は、次によります。

イ 受電設備の短絡または地絡故障時の保護継電器として、瞬時要素付過電流継電器（または高速度過電流継電器および限時過電流継電器）ならびに地絡過電流継電器を設置していただきます。

ロ 変圧器のインピーダンスが小さくイの過電流継電器では系統側保護装置と協調が困難な場合、または、系統安定上高速に受電設備をしゃ断する必要がある場合は、比率差動継電器等を設置していただきます。

- (2) 変圧器の内部故障、変圧器の1次側または2次側故障および変圧器の過負荷保護のため、比率差動継電器、瞬時要素付過電流継電器（または高速

度過電流継電器および限時過電流継電器)等を設置していただきます。

- (3) 系統故障時の送電線保護装置が必要となる場合は、接続する系統と同一の保護装置を設置していただきます。

## 22 受電設備の保護継電器の設置場所

保護継電器は、接続用しゃ断器の系統側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。

## 23 しゃ断箇所

しゃ断箇所は、接続用しゃ断器としていただきます。ただし、21（受電設備の保護装置の設置）(2)において変圧器1次（系統側）しゃ断器と接続用しゃ断器とが異なる場合は、変圧器1次（系統側）しゃ断器とすることができません。

## 24 受電設備の保護継電器の設置相数

保護継電器の設置相数は、次によります。

- (1) 地絡保護用継電器は、零相回路設置としていただきます。
- (2) 短絡保護用継電器は、3相設置としていただきます。

## 25 再閉路方式

架空送電線に接続する場合で、自動再閉路方式の採用を希望されるときは、当社と協議のうえ、接続する系統と協調した再閉路方式としていただきます。

## 26 中性点接地装置の設置と電磁誘導障害対策の実施

中性点の接地が必要な場合は、変圧器の中性点に接地装置を設置していただきます。

なお、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の防護対策の強化等が必要となることがあります。

す。

## 27 変圧器定数

接続する系統の状況により，送電線の保護協調および短絡容量増加の抑制等のために，インピーダンスの値を当社から指定することがあります。

## IV 負荷設備の接続

### 28 受電地点および供給地点の電圧変動

受電地点および供給地点の電圧変動により、接続者に操業上支障が生ずるおそれがある場合は、必要に応じて、負荷時タップ切替変圧器または負荷時電圧調整器の設置等の対策を講じていただきます。

### 29 電圧フリッカおよび電圧変動

系統内の電圧に擾乱を与え他者に支障を及ぼすおそれがある負荷を使用する場合は、電圧フリッカおよび電圧変動を抑制する装置を設置していただきます。

### 30 瞬時電圧低下

落雷等による瞬時的な系統電圧の低下により、負荷設備が影響を受ける場合は、必要に応じて、負荷制御方法の改善、無停電電源装置または瞬時電圧補償装置の設置等の対策を講じていただきます。

### 31 進相用コンデンサの運用

進相用コンデンサは、次のとおり設置および運用していただきます。

- (1) 夜間および休日等の軽負荷時には進み力率とならないようにしていただきます。
- (2) 当社は、技術上必要がある場合は、進相用コンデンサの開閉をお願いすることがあります。
- (3) (1)および(2)の対策が実施できるように、原則として、進相用コンデンサの適当な容量ごとに開閉器を設置していただきます。

## 32 高調波

接続者から系統に流出する高調波流出電流を抑制するため、次の項目を遵守していただきます。

### (1) 高調波流出電流の算出

イ 次のいずれかに該当する接続者（以下この特別高圧接続技術要件において、「対象者」といいます。）が高調波発生機器（300ボルト以下で使用する定格電流が1相当たり20アンペア以下の電気・電子機器〔家電・汎用品〕を除きます。以下同じとします。）を新設、増設または更新する等の場合は、ロにより高調波流出電流を算出していただきます。

(イ) 22,000ボルトまたは33,000ボルトの系統に接続する接続者で、その施設する高調波発生機器の種類ごとの高調波発生率を考慮した容量（以下この特別高圧接続技術要件において、「等価容量」といいます。）の合計が300キロボルトアンペアをこえる場合

(ロ) 77,000ボルト以上の系統に接続する接続者で、等価容量の合計が2,000キロボルトアンペアをこえる場合

なお、設備の新增設等により、新たに対象者となる場合もロにより高調波流出電流を算出していただきます。

ロ 高調波流出電流の算出方法は、次によります。

(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いたします。

(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いたします。

(ハ) 対象とする高調波の次数は、40次以下といたします。

(二) 対象者の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いたします。

(2) 高調波流出電流の上限値

対象者から系統に流出する高調波流出電流の上限値は、高調波の次数ごとに、第1表に示す1キロワット当たりの高調波流出電流の上限値に、系統を利用する規模（キロワット）を乗じた値といたします。

第1表 1キロワット当たりの高調波流出電流上限値（ミリアンペア）

接続する 系統の電圧 (ボルト)	5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	23次 超過
22,000	1.8	1.3	0.82	0.69	0.53	0.47	0.39	0.36
33,000	1.2	0.86	0.55	0.46	0.35	0.32	0.26	0.24
77,000	0.50	0.36	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.10
154,000	0.25	0.18	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05

(3) 高調波流出電流の抑制対策の実施

(1)で算出された高調波流出電流が(2)の高調波流出電流の上限値をこえる場合は、必要に応じて、高調波流出電流が高調波流出電流の上限値以下となるような対策を講じていただきます。

## V 連絡体制等

### 33 連絡体制

接続者と当社の給電制御所等との間には、電力保安通信用電話設備を設置するものとしたします。ただし、22,000ボルトまたは33,000ボルトの特別高圧電線路と接続する場合または当社の供給区域以外にて発電設備および受電設備を運転制御する場合等については、別途協議させていただきます。

### 34 情報提供

(1) 当社の給電制御所等に次の系統運用上必要な情報を提供していただきます。

#### イ 発電者

(イ) スーパービジョン

- a 接続用しゃ断器および責任分界点断路器の開閉状態
- b 系統運用上必要な場合、発電設備出力端しゃ断器の開閉状態

(ロ) テレメータ

- a 受電地点の有効電力および有効電力量
- b 系統運用上必要な場合、受電地点の無効電力および系統と接続する母線の電圧

#### ロ 需要者

供給地点の有効電力量のテレメータ

(2) 系統故障時の復旧の迅速化等、系統の安定運用のために、次のスーパービジョン等の情報についても提供をお願いすることがあります。



イ 発電者

- (イ) 接地開閉器の開閉状態，責任分界点断路器の操作機能ロックの状態
- (ロ) 保護継電器およびケーブル故障区間検出装置の動作状況

ロ 需要者

- (イ) 接続用しゃ断器および責任分界点断路器の開閉状態
- (ロ) 接地開閉器の開閉状態，責任分界点断路器の操作機能ロックの状態
- (ハ) 保護継電器およびケーブル故障区間検出装置の動作状況

## 標準設計基準

## 1 適 用

この標準設計基準（以下「この基準」といいます。）は、本則Ⅷ（工事費の負担）に定める標準設計工事費の算定に適用いたします。ただし、地形上その他周囲の状況等からこの基準によりがたい場合で特別な施設を要するときは、この基準の規定にかかわらず技術的に適当と認められる特殊な設計により施設するものといたします。この場合、その設計を標準設計といたします。

なお、この基準に明記されていない事項については、法令で定める技術基準その他の法令等または当社設計指針等にもとづき、技術的に適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

この基準においては、単位を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
ア ン ペ ア	A
キ ロ ボ ル ト ア ン ペ ア	k V A
メ ー ト ル	m
ミ リ メ ー ト ル	mm
平 方 セ ン チ メ ー ト ル	c m <sup>2</sup>
平 方 ミ リ メ ー ト ル	m m <sup>2</sup>
ミ リ グ ラ ム	m g

### 3 低圧または高圧電線路

#### (1) 一般基準

##### イ 電圧降下の限度

低圧または高圧電線路における電圧降下の限度は、第1表の値を標準といたします。

第1表 電圧降下の限度

公称電圧 地域区分	低 圧		高 圧
	100V	200V	6.6kV
変圧器のタップが 一 種 類 の 地 域	6V	20V	200V
変圧器のタップが 複 数 混 在 す る 地 域			340V

この場合の電線路とは、受電地点から受電地点に最も近い当社の発電所の引出口までおよび供給地点から供給地点に最も近い当社の発電所の引出口または供給用変圧器の引出側接続点までといたします。

##### ロ 経 過 地

低圧または高圧電線路の経過地は、用地事情および保守保安上に支障のない範囲において、電線路が最も経済的に施設できるよう選定いたします。

##### ハ 電線路の種類

低圧または高圧電線路は、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不可能な場合、または技術上、経済上もしくは地域的な事情により著しく困難な場合は、他の方法によります。

## (2) 架空電線路

### イ 施設方法

(イ) 低圧または高圧架空電線路は、単独の電線路の新設、他の架空電線路との併架、電線の張替え、または負荷の分割のうち、線路の保守保安に支障のない範囲で最も経済的な方法により施設いたします。

(ロ) 高圧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。

### ロ 支持物の種類

低圧または高圧架空電線路の支持物の標準は、原則として工場打鉄筋コンクリート柱といたします。ただし、工場打鉄筋コンクリート柱を使用することが地形上または技術上適当でない場合は、他の支持物を使用いたします。

### ハ 径 間

低圧または高圧架空電線路の径間は、第2表の値を標準といたします。ただし、施設場所の状況により建造物、地形等の関係からこの値以外とすることがあります。

第2表 径 間

施設地域	径 間
市 街 地	30m～40m
そ の 他	40m～50m

### ニ 支持物の長さ

低圧または高圧架空電線路の支持物の長さは、施設場所の状況に応じて、根入れ、電線の弛度、装柱、他物との離隔等を考慮し、当社が第3

表から選定いたします。ただし、施設場所の状況により、第3表の長さ以外の支持物が必要な場合は、この長さ以外のものといたします。

第3表 支持物の長さ

長 さ (m)			
1 0	1 2	1 4	1 6

#### ホ が い し

低圧または高圧架空電線路で使用するがいしは、第4表のものといたします。

第4表 がいしの種類

	引通箇所	引留箇所
低圧引込	DV線引留がいし 縁廻しがいし	低圧引留がいし
低 圧	低圧ピンがいし 低圧引留がいし	低圧引留がいし
高 圧	高圧中実がいし	高圧耐張がいし

#### ヘ 電線の種類および太さ

(イ) 低圧または高圧架空電線には、絶縁電線（硬銅線）を使用いたします。ただし、技術上、経済上、硬銅線を使用することが適当でない場合は、アルミ線を使用することがあります。

(ロ) 電線の太さは、許容電流、電圧降下、短絡電流、機械的強度等を考慮して第5表の値を最低限度として第6表により選定いたします。

第5表 架空電線の太さの最低限度

	心線の種類	太 さ
低圧引込	硬 銅 線	直 径 2.6mm
低 圧	硬 銅 線	直 径 4.0mm
高 圧	硬 銅 線	直 径 5.0mm

(注) 低圧引込については、動力引込線等で諸条件を考慮して技術的に2.0mmが適当な場合は、第5表にかかわらず2.0mmを使用いたします。

第6表 電線の種類、太さおよび許容電流

種類および太さ		低圧絶縁電線			高圧絶縁電線		
		引込用ビニル絶縁電線 (DV2コより)	引込用ビニル絶縁電線 (DV3コより)	屋外用ビニル絶縁電線 (OW)	屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)	水密型屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OCW)	
硬 銅 線	単 線	2.6mm	38A	34A	—	—	—
		3.2mm	50A	44A	—	—	—
		4.0mm	—	—	78A	—	—
		5.0mm	—	—	103A	114A	—
	よ り 線	14mm <sup>2</sup>	70A	62A	—	—	—
22mm <sup>2</sup>		92A	80A	—	—	—	
38mm <sup>2</sup>		130A	113A	—	—	—	
60mm <sup>2</sup>		174A	152A	206A	—	282A	
100mm <sup>2</sup>		238A	209A	—	—	—	
125mm <sup>2</sup>		—	—	—	—	490A	

(注) 単相3線式の引込線で使用する場合は、DV2コよりの許容電流を適用いたします。

ト 柱上変圧器の容量

柱上変圧器の容量は、第7表より技術上、経済上適正なものを選定い

たします。ただし、技術上、経済上、第7表の容量の柱上変圧器を使用することが適当でない場合は、他の容量の柱上変圧器を使用することがあります。

第7表 柱上変圧器の容量

容 量 (k V A)		
5	10	20
30	50	75

#### チ 開閉器の施設

高圧架空電線路の操作上、保守上必要な場合には、電線路の必要な箇所、気中開閉器を施設いたします。ただし、技術上、経済上気中開閉器を施設することが適当でない場合には、他の種類の開閉器を施設することがあります。

#### リ その他装柱、付属品等に関する事項

- (イ) 低圧または高圧架空電線路の装柱は、複雑にならないように考慮し、原則として水平配列といたします。ただし、他の工作物、樹木等との離隔がとれない場合または技術上適当でない場合は、他の適当な装柱といたします。
- (ロ) 支柱、支線柱等は、支持物強度の一部を安全に分担できる種類と長さのものを使用いたします。
- (ハ) 変圧器の1次側に使用する開閉器には、高圧カットアウトを使用いたします。
- (ニ) 変圧器、機器を取り付ける場合の接地工事は、実施設計を標準設計といたします。

### (3) 地中電線路

#### イ 施設方法

低圧または高圧地中電線路の施設方法は、管路式を標準といたします。ただし、次の場合は、直接埋設式または暗きょ式によることがあります。

##### (イ) 直接埋設式

構内等で車両その他の重量物の圧力を受けるおそれがなく、かつ、再掘削が支障なく行なわれる場合

##### (ロ) 暗きょ式

構内等で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および終端部等で必要な場合

#### ロ ケーブルの種類および太さ

低圧または高圧地中電線路に使用するケーブルの種類および太さは、許容電流、電圧降下、短絡電流、施設方法等を考慮して第8表より選定いたします。ただし、技術上、経済上、銅ケーブル線を使用することが適当でない場合は、アルミケーブル線を使用することがあります。

なお、ケーブルの許容電流は、日本電線工業会規格に準じた算定方法に施設条件を考慮して算定いたします。



第8表 ケーブルの種類

電 圧	種 類	導体種別	線心数	公称断面積 (mm <sup>2</sup> )
100Vまたは 200V	架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	銅	2 3 4	14, 22, 60, 150, 250, 400
6.6 k V	架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル  ( トリプレックス ) 型CV	銅	3	22, 38, 60, 150, 250, 400

ハ 変圧器塔，開閉器，電気室および分岐接続体の施設

(イ) 変圧器塔は，地中配電線路において，変圧器を設置する場合に使用いたします。

(ロ) 開閉器は，地中配電線路の操作上，保守上必要な箇所に使用いたします。

(ハ) 電気室は，中高層集合住宅等で低圧引込線により供給することが技術上，保安上困難な場合，または将来困難になることが予想される場合に使用いたします。

(ニ) 分岐接続体は，ケーブルを分岐する場合に使用いたします。

(4) 特殊地域の施設

イ 塩害発生のおそれが多い地域に施設する電線路には，その規模に応じて耐塩がいし類，耐塩柱上変圧器その他技術上，経済上合理的な耐塩施設を設置いたします。

ロ 雷雨発生のおそれが多い地域に施設する電線路には，避雷器，アークホーンその他技術上，経済上合理的な耐雷施設を設置いたします。

ハ 雪害のおそれが多い地域に施設する電線路には、難着雪電線その他技術上、経済上合理的な耐雪施設を設置いたします。

#### 4 特別高圧電線路

##### (1) 一般基準

##### イ 電圧降下の限度

電線路の電圧降下の限度は、第9表の値を標準といたします。

第9表 電圧降下の限度

公 称 電 圧(kV)	2 2	3 3	7 7	1 5 4
電圧降下の限度(kV)	2	3	7	1 4

この場合の電線路とは、受電地点から受電地点に最も近い当社の発電所の引出口までおよび供給地点から供給地点に最も近い当社の発電所の引出口までといたします。

##### ロ 経過地等

電線路の分岐点の位置および経過地は、用地事情および保守保安上に支障のない範囲において、電線路が最も経済的に施設できるよう選定いたします。

##### ハ 電線路の種類

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不可能な場合、または技術上、経済上もしくは地域的な事情により著しく困難な場合は、他の方法によります。

##### (2) 架空電線路

##### イ 施設方法

(イ) 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

線張替え等のうち、技術上または用地の確保が著しく困難な場合を除き、経済的な方法により施設いたします。

(ロ) 他の架空電線路と併架の場合の電線架線順位は、原則として電圧の高いものを上部とし、電圧の低いものを下部といたします。

ロ 支持物の種類

支持物の種類は、原則として鉄塔といたします。ただし、施設場所の状況等に応じ鉄筋コンクリート柱、パンザーマスト柱等の支持物を使用することがあります。

ハ 径 間

径間は、第10表の値を標準といたします。

第10表 径 間

支持物の種類	径 間
鉄 塔	200m～350m
そ の 他	70m～150m

ニ 電線間隔

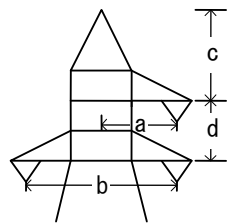
電線間隔は、第11表の値を標準といたします。ただし、気象、地形条件または用地事情等により増減することがあります。

第 1 1 表 電線間隔

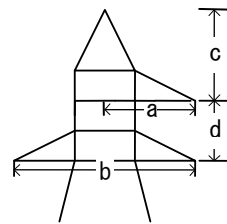
鉄塔使用の場合

(単位 : m)

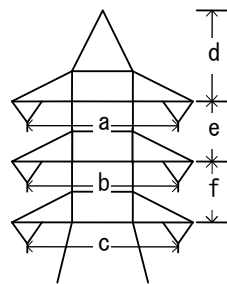
公称電圧		3 3 kV以下		7 7 kV		1 5 4 kV	
		懸垂	耐張	懸垂	耐張	懸垂	耐張
1 回線	a	1.35	1.55	2.0	2.1	3.5	3.5
	b	3.0	3.6	4.0	4.2	7.0	7.0
	c	—	—	2.4	3.3	4.0	6.5
	d	1.8	1.8	3.0	2.5	4.5	4.1
2 回線	a	2.8	3.1	4.0	4.2	7.0	7.0
	b	2.9	3.3	4.0	4.2	7.0	7.0
	c	3.0	3.4	4.0	4.2	7.0	7.0
	d	—	—	2.4	3.3	4.0	6.5
	e	1.8	1.8	3.0	2.5	4.5	4.1
	f	1.8	1.8	3.0	2.5	4.5	4.1



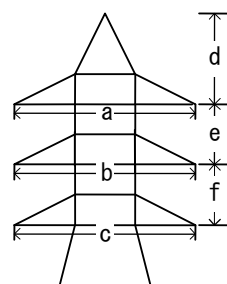
1 回線 (懸垂)



1 回線 (耐張)



2 回線 (懸垂)



2 回線 (耐張)

ホ が い し

(イ) が い し は、懸垂が い し、長幹が い し、長幹支持が い し、L P が い し

またはSPがいしを使用いたします。

- (ロ) 懸垂がいしの連結個数は、第12表の値を標準といたします。また、その他のがいしを使用する場合も、これに準じます。

第12表 懸垂がいし（直径250mm）連結個数

塩分付着密度 (mg/cm <sup>2</sup> )		0.063	0.125	0.25	0.5	海水のしぶきを 直接かぶる地区	
						懸垂	耐張
公称 電圧 (kV)	22	2	2	2	2	3	3
	33	3	3	3	3	4	4
	77	6	6	6	7	10	8
	154	10	11	12	14	19	16

(注) 工場地帯等のとくに煙じん汚損の程度が著しいところに設置する場合は、上記の個数にさらに1または2個追加することがあります。

- (ハ) 原則としてアークホーンを取り付けます。

#### ヘ 電線の種類および太さ

- (イ) 電線の種類は、原則として鋼心アルミより線、または鋼心耐熱アルミ合金より線といたします。ただし、腐食のおそれがある場合等特別の場合には、他の適当な電線を使用することがあります。
- (ロ) 電線の太さは、第13表のうち、許容電流、電圧降下、短絡電流、機械的強度等を考慮して必要最小の太さのものを使用いたします。ただし、他の支持物に併架する場合は、弛度の関係上既設架空電線と協調する太さのものを使用することがあります。

第13表 電線の太さおよび許容電流

鋼心アルミより線		鋼心耐熱アルミ合金より線	
公称断面積	許容電流	公称断面積	許容電流
—	—	1, 160mm <sup>2</sup>	2, 611A
—	—	610mm <sup>2</sup>	1, 706A
410mm <sup>2</sup>	846A	410mm <sup>2</sup>	1, 349A
240mm <sup>2</sup>	608A		
160mm <sup>2</sup>	467A		
80mm <sup>2</sup>	298A		

(注) 鋼心アルミより線80mm<sup>2</sup>は、上位電線と併架する場合および塩害または重化学工業による腐食のおそれがある地域には使用いたしません。

ト 架空地線

- (イ) 架空地線は、原則として1条を施設いたします。
- (ロ) 架空地線の種類および太さは、機械的強度上または電磁誘導障害対策上とくに必要のある場合および腐食のおそれのある場合等特別の場合を除き、その線路の設計条件にもとづいて第14表から選定いたします。

第14表 架空地線

地線種類	太さ (mm <sup>2</sup> )
アルミ覆鋼より線	55, 70

チ 地上高

電線の最低地上高は、建造物等との離隔を考慮し、第15表の値を標準といたします。ただし、施設場所における建造物等の状況から、この

値以外とすることがあります。

第15表 電線の最低地上高

地区		公称電圧		
		3 3 kV以下	7 7 kV	1 5 4 kV
特A	高層化地域，高層化が予想される地域	21.5m	22.25m	23.3m
A	市街化区域，および都市周辺部で建造物が密集している地域，または密集が予想される地域	17.5m	18.5m	19.5m
B	市街化調整区域，および村落の周辺部で耕作地が多く，建造物が散在する地域で人の往来の多い箇所	15.0m	16.0m	17.0m
C-I	村落の周辺部で耕作地が多く，人の往来の少ない箇所	6.0m	6.0m	6.0m
C-II	荒地，山地，山林地域 (人が容易に立ち入らない地域)	5.0m	5.0m	5.2m

#### リ その他

搬送波の重畳されている電線路から分岐電線路を施設する場合は，原則として搬送波を阻止するライントラップを施設いたします。

### (3) 地中電線路

#### イ 施設方法

地中電線路の施設方法は，管路式を標準とし，原則として予備孔（点検孔）1孔を設けます。ただし，構内等で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および終端部等で必要な場合は，暗きよ式によることがあります。

#### ロ ケーブルの種類および太さ

ケーブルの種類および太さは，許容電流，電圧降下，短絡電流，施設方法等を考慮して，原則として第16表により選定いたします。

なお，ケーブルの許容電流は，日本電線工業会規格に準じた算定方法に施設条件を考慮して算定いたします。

第16表 ケーブルの種類および太さ

公称電圧	22kV	33kV	77kV		154kV	
種類	CVケーブル	CVケーブル	CVケーブル		CVケーブル	
線心数	トリプレックス	トリプレックス	トリプレックス	単心	トリプレックス	単心
公 称 断 面 積 (mm <sup>2</sup> )	60	60	80	600	200	200
	100	100	100	800	250	250
	150	150	150	1,000	325	325
	200	200	200	1,200	400	400
	250	250	250	1,500	—	600
	325	325	325	2,000	—	800
	400	400	400	2,500	—	1,000
	600	600	600	—	—	1,200
	—	—	—	—	—	1,500
	—	—	—	—	—	2,000

ハ その他

(イ) 架空地中混用および途中分岐する電線路には、原則として故障区間検出装置を施設いたします。

(ロ) 架空地中混用電線路で雷サージによってケーブルが損傷するおそれがある場合は、避雷器を施設いたします。

5 変電設備

(1) 一般基準

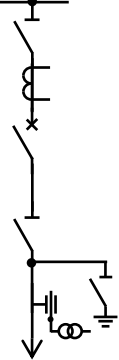

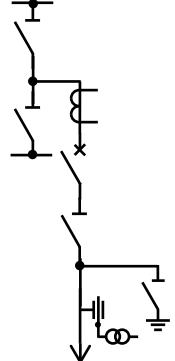
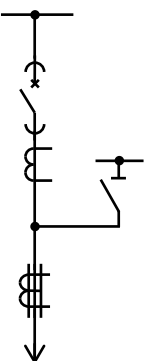
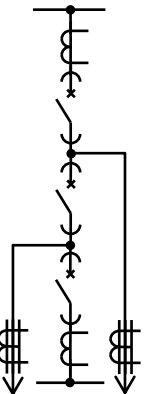
電線路の引出口設備は、その変電所の他の設備に準じて施設いたします。ただし、スペース上制約がある場合等は、他の方法によります。

(2) 結線方法




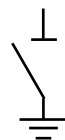
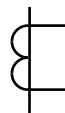

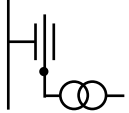
結線方法および主要機器取付台数は、第17表を標準といたします。



第17表 結線方法および主要機器取付台数

区分	結線方法	機器名	台数	区分	結線方法	機器名	台数
特別 高圧	① 単 母 線 	しゃ断器 断 路 器 変 流 器 検圧装置 配 電 盤	1 台 2 台 3 台 1 台 1 式	高 圧	③ 単 母 線 	しゃ断器 変 流 器 零相変流器 配 電 盤	1 台 2 台 1 台 1 式
	② 複 母 線 	しゃ断器 断 路 器 変 流 器 検圧装置 配 電 盤	1 台 3 台 3 台 1 台 1 式		④ 補 助 母 線 付 	しゃ断器 断 路 器 変 流 器 零相変流器 配 電 盤	1 台 1 台 2 台 1 台 1 式
			⑤ 1 — 2 母 線 		しゃ断器 変 流 器 零相変流器 配 電 盤	3 台 4 台 2 台 1 式	

- (注) 1 ①の場合で、しゃ断器が引出式のときには、断路器が2台省略されます。  
 2 ②の場合で、しゃ断器が引出式のときには、断路器が1台省略されます。  
 3 ①、②の場合は、接地装置を線路側に1台設置することを原則といたします。ただし、ガス絶縁開閉装置を使用する場合は、しゃ断器の両端にも設置することがあります。  
 4 ⑤は2線路分の引出口を示します。

凡 例	しゃ断器		断路器	接地装置
		 (引出式)		
	変流器	零相 変流器	検圧装置	
				

### (3) しゃ断器，断路器および変流器

イ しゃ断器，断路器および変流器は，当社で一般的に使用しているものうち，その回路電圧に応じ最大負荷時の電流および現に構成され，また将来構成されることが予定されている系統構成について計算した短絡電流から判断して，必要最小のものを使用いたします。

ロ 将来の系統構成は，原則として5年程度を目標といたします。

### (4) 検圧装置

検圧装置は，当社で一般的に使用しているものうち，その回路電圧に応じ使用負担から判断して，必要最小のものを使用いたします。

### (5) 配電盤

配電盤には，原則として電流計，しゃ断器操作用スイッチおよび運転に必要な器具を取り付けます。また，必要に応じ電力計，無効電力計，電圧計等を取り付けます。

### (6) 保護装置

電線路に短絡または地絡を生じた場合に自動的に電路をしゃ断するため

の必要な装置を取り付けます。

なお、電線路のすべてが地中電線路である特別高圧電線路の場合を除き、原則として自動再閉路継電装置を施設いたします。

## 6 電力保安通信設備

### (1) 電力保安通信用電話設備

#### イ 一般基準

(イ) 電力保安通信用電話設備は、法令で定めるところにより施設いたします。

(ロ) 電力保安通信用電話設備は、架空電話線または地中電話線のうち、保安上の重要度および経済性を考慮し、適当な方法により施設いたします。

#### ロ 架空電話線

(イ) 光ファイバケーブルは、4心を標準とし、架空電線路への添架により施設いたします。また、光通信装置をあわせて施設いたします。

(ロ) 通信用ケーブルは、ポリエチレン絶縁ビニル被覆通信ケーブル(0.9mm×5対)を標準とし、原則として35kV未満の架空電線路への添架により施設いたします。

#### ハ 地中電話線

(イ) 光ファイバケーブルは、4心を標準とし、地中電線路の施設方法に準じて施設いたします。また、光通信装置をあわせて施設いたします。

(ロ) 通信用ケーブルは、ポリエチレン絶縁ポリエチレン被覆通信ケーブル(0.9mm×5対)を標準とし、地中電線路の施設方法に準じて施設いたします。

## ニ 呼出方式

電力保安通信用電話設備における呼出方式は、ダイヤル呼出方式を標準といたします。

### (2) 電力保安通信用信号設備

電力保安通信用信号設備は、電力系統の保護および運転上必要な場合に技術的および経済的に適当な方法により施設いたします。

なお、この場合、(1)ロまたはハに準じて施設いたします。

### (3) 保安装置

保安装置は、保安の必要に応じて施設いたします。

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において定めるべき事項等に関する省令の規定に基づく添付書類

1 算定省令の規定に基づいて作成した同令様式第1から様式第8までの書類

(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

- 1 算定省令の規定に基づいて作成した同令様式第1から様式第8までの書類

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	512,613	
給料手当	234,172,238	平均経費人員：(11,675人) 平均基準賃金：(424,750円/月)
給料手当振替額（貸方）	△ 3,922,246	
退職給与金	28,950,766	
厚生費	44,482,904	
委託検針費	15,209,110	
委託集金費	1,793	
雑給	7,909,277	
燃料費	20,306,412	
廃棄物処理費	-	
消耗品費	7,522,372	
修繕費	388,562,058	
水利使用料	379,016	
補償費	3,265,408	
賃借料	49,602,451	
託送料	18,903,961	
事業者間精算費	2,517,902	振替電力量：8,734（10 <sup>6</sup> kWh）
委託費	144,531,942	
損害保険料	128,661	
普及開発関係費	472,354	
養成費	3,898,531	
研究費	9,954,365	
諸費	21,888,230	
	<->	
	<1,438,916>	
貸倒損	-	
固定資産税	83,690,871	
雑税	2,209,006	
減価償却費	395,739,160	
固定資産除却費	53,584,179	
共有設備費等分担額	552,446	
共有設備費等分担額（貸方）	△ 1,307	
地帯間購入電源費	-	地帯間購入電力量：1,077（10 <sup>6</sup> kWh）
地帯間購入送電費	253,560	
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：39,870（10 <sup>6</sup> kWh）
	(-)	
他社購入送電費	529,618	
振替損失調整額	2,089,500	
建設分担関連費振替額（貸方）	△ 944,849	
附帯事業営業費用分担関連費振替額（貸方）	△ 892,886	
電源開発促進税	144,750,402	
事業税	23,387,323	
開発費	-	
開発費償却	-	
電力費振替勘定（貸方）	△ 146,748	
株式交付費	-	
株式交付費償却	-	
社債発行費	1,013,811	
社債発行費償却	-	
法人税等	13,672,568	
使用済燃料再処理等既発電費	27,554,661	
合 計	1,746,291,433	

原価算定期間を、平成26年4月から平成29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)	-	
	LNG (10 <sup>3</sup> t)	-	
平均消費価格	石炭 (円/t)	-	
	重油 (円/k1)	-	
	原油 (円/k1)	-	
	LNG (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		20,306,412	

(3) 修繕費

(単位：千円)

項	目	金 額	備 考
普通修繕費		170,540,218	
取替修繕費		218,021,840	
合 計		388,562,058	

(4) 減価償却費

(単位：千円)

項	目	金 額	備 考
水力発電設備		2,123,877	
火力発電設備		13,509,656	
新エネルギー等発電設備		-	
送電設備		144,980,222	
変電設備		105,454,400	
配電設備		101,459,080	
業務設備		28,211,925	
合 計		395,739,160	



第2表

## 事業報酬総括表

(単位：千円)

項	目	金 額	備 考	
電	特定固定資産	5,729,388,924	特定固定資産、建設中の資産、特定投資、運転資本及び繰延償却資産は剰余金残高相当額（別途積立金及び繰越利益剰余金から繰延税金資産を控除した額）を控除した額を記載。	
	建設中の資産	91,107,026		
気	特定投資	-		
	営業資本	119,965,947		
事	運転資本	貯蔵品		12,644,048
		小 計		132,609,995
業	繰延償却資産	-		
	合 計	5,953,105,945		
報	報酬率（%）	1.9%		
	電気事業報酬額	113,109,013		

原価算定期間を、平成26年4月から平成29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)	1,660	電気事業報酬額 113,109,013
	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)	1,660	

原価算定期間を、平成26年4月から平成29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	-	地帯間販売電力量：345 (10 <sup>6</sup> kWh)
	地帯間販売電源料	(-)	
	地帯間販売送電料	58,650	振替電力量：1,947 (10 <sup>6</sup> kWh)
	託送収益	6,874,447 (-)	
	事業者間精算収益	380,727	
	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（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	17,093,264	
	預金利息	16,323	
	他社販売電源料（過去の使用済燃料に係る収益に限る。）	-	
	合 計	24,423,411	

原価算定期間を、平成26年4月から平成29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	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備考
役員給与	170,871	170,871	170,871	512,613	
給料手当	77,246,786	78,116,454	78,808,998	234,172,238	
給料手当振替額（貸方）	△ 1,293,897	△ 1,308,400	△ 1,319,949	△ 3,922,246	
退職給与金	9,320,182	10,279,987	9,350,597	28,950,766	
厚生費	14,174,457	15,034,567	15,273,880	44,482,904	
委託検針費	5,235,671	5,294,766	4,678,673	15,209,110	
委託集金費	598	598	597	1,793	
雑給	2,637,043	2,637,043	2,635,191	7,909,277	
燃料費	6,768,804	6,768,804	6,768,804	20,306,412	
廃棄物処理費	-	-	-	-	
消耗品費	2,496,605	2,530,621	2,495,146	7,522,372	
修繕費	118,035,449	134,163,059	136,363,550	388,562,058	
水利使用料	123,644	127,678	127,694	379,016	
補償費	1,034,472	1,040,112	1,190,824	3,265,408	
賃借料	16,400,315	16,598,706	16,603,430	49,602,451	
託送料	6,864,368	6,480,411	5,559,182	18,903,961	
事業者間精算費	840,652	837,313	839,937	2,517,902	
委託費	50,012,941	50,003,375	44,515,626	144,531,942	
損害保険料	42,278	42,165	44,218	128,661	
普及開発関係費	158,534	153,148	160,672	472,354	
養成費	1,053,074	1,801,346	1,044,111	3,898,531	
研究費	3,193,396	3,366,635	3,394,334	9,954,365	
諸費	7,218,977 <-> <479,639>	7,599,122 <-> <479,639>	7,070,131 <-> <479,638>	21,888,230 <-> <1,438,916>	
貸倒損	-	-	-	-	
固定資産税	27,165,485	27,864,137	28,661,249	83,690,871	
雑税	667,363	682,626	859,017	2,209,006	
減価償却費	134,813,110	132,126,273	128,799,777	395,739,160	
固定資産除却費	17,286,963	17,687,653	18,609,563	53,584,179	
共有設備費等分担額	135,740	130,958	285,748	552,446	
共有設備費等分担額（貸方）	△ 436	△ 436	△ 435	△ 1,307	
地帯間購入電源費	-	-	-	-	
地帯間購入送電費	84,520	84,520	84,520	253,560	
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	180,472	174,573	174,573	529,618	
振替損失調整額	849,730	835,800	403,970	2,089,500	
建設分担関連費振替額（貸方）	△ 323,987	△ 309,244	△ 311,618	△ 944,849	
附帯事業営業費用分担関連費振替額（貸方）	△ 292,410	△ 293,275	△ 307,201	△ 892,886	
電源開発促進税	47,871,285	48,335,637	48,543,480	144,750,402	
事業税	7,851,947	7,951,688	7,583,688	23,387,323	
開発費	-	-	-	-	
開発費償却	-	-	-	-	
電力費振替勘定（貸方）	△ 94,159	△ 26,295	△ 26,294	△ 146,748	
株式交付費	-	-	-	-	
株式交付費償却	-	-	-	-	
社債発行費	302,705	302,705	408,401	1,013,811	
社債発行費償却	-	-	-	-	
法人税等	4,557,520	4,557,547	4,557,501	13,672,568	
使用済燃料再処理等既発電費	9,184,887	9,184,887	9,184,887	27,554,661	
合 計	571,975,955	591,028,135	583,287,343	1,746,291,433	

原価算定期間を、平成26年4月から平成29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て設けた欄を上期、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< >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		平成24年度 (実績)	平成25年度 (実績)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
役員給与		450,751	337,223	170,871	170,871	170,871	512,613	
給料手当	基準賃金	51,240,454	51,604,648	58,732,799	59,649,879	60,146,492	178,529,170	
	基準外賃金	10,371,617	9,312,185	10,924,301	10,653,468	10,742,163	32,319,932	
	諸給与金	22,513,150	18,115,966	12,714,477	12,913,006	13,020,513	38,647,996	
	控除口(貸方)	△ 4,634,624	△ 4,440,101	△ 5,124,791	△ 5,099,899	△ 5,100,170	△ 15,324,860	
	附帯事業振替額	-	-	-	-	-	-	
	小 計	79,490,597	74,592,698	77,246,786	78,116,454	78,808,998	234,172,238	
給料手当振替額(貸方)		△ 1,596,702	△ 1,530,801	△ 1,293,897	△ 1,308,400	△ 1,319,949	△ 3,922,246	
退職給与金	引当金増加額	△ 8,252,773	△ 2,231,305	1,470,676	1,308,638	△ 2,375,074	404,240	
	実払額	5,362,151	3,425,071	2,372,899	4,942,436	7,669,515	14,984,850	
	年金保険料	4,540,246	4,456,173	5,476,607	4,028,913	4,056,156	13,561,676	
	小 計	1,649,624	5,649,939	9,320,182	10,279,987	9,350,597	28,950,766	
厚生費	法定厚生費	10,851,077	11,019,943	11,099,669	11,914,825	12,129,795	35,144,289	
	一般厚生費	3,106,306	2,994,672	3,074,788	3,119,742	3,144,085	9,338,615	
	小 計	13,957,383	14,014,615	14,174,457	15,034,567	15,273,880	44,482,904	
委託検針費		6,239,472	6,197,738	5,235,671	5,294,766	4,678,673	15,209,110	
委託集金費		1,642	1,510	598	598	597	1,793	
雑給		4,873,519	4,366,852	2,637,043	2,637,043	2,635,191	7,909,277	
合 計		105,066,289	103,629,777	107,491,711	110,225,886	109,598,858	327,316,455	
平均経費人員(人)		9,550	9,623	11,523	11,703	11,800	35,026	
平均基準賃金(円/月)		447,132	446,881	424,750	424,750	424,750	424,750	

(2) 第4条第4項第2号関係  
[燃料費]

項 目	平成26年度			平成27年度			平成28年度			原価算定期間計			備 考
	消費量	単 価	金 額	消費量	単 価	金 額	消費量	単 価	金 額	消費量	単 価	金 額	
	10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )	円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	千 円	10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )	円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	千 円	10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )	円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	千 円	10 <sup>3</sup> k1 (10 <sup>3</sup> t、 10 <sup>6</sup> Nm <sup>3</sup> )	円/k1 (円/t、 円/10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> )	千 円	
火力燃料費	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（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）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新エネルギー等燃料費	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）

（単位：千円）

項 目	至 近 実 績				平成26年度	平成27年度	平成28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	平成25年度					
電気の周波数の値の維持等に係る増分費用	-	-	-	-	6,768,804	6,768,804	6,768,804	20,306,412	

## (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26年度	平成27年度	平成28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	平成25年度					
自社分	再処理等費引当	-	-	-	-	8,248,479	8,248,479	8,248,479	24,745,437	
	再処理等引当金取崩し(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小 計	-	-	-	-	8,248,479	8,248,479	8,248,479	24,745,437	
支払契約締結分		-	-	-	-	936,408	936,408	936,408	2,809,224	
合 計		-	-	-	-	9,184,887	9,184,887	9,184,887	27,554,661	

[廃棄物処理費]

(単位：千円)

項 目		至 近 実 績				平成26年度	平成27年度	平成28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	平成25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]

(単位：千円)

項 目		至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
潤滑油脂費		25,764	33,422	37,420	32,202	22,829	40,865	34,785	40,341	115,991	
雑消耗品費		1,778,137	1,634,136	1,627,779	1,680,017	1,424,515	2,455,740	2,495,836	2,454,805	7,406,381	
合 計		1,803,902	1,667,558	1,665,199	1,712,220	1,447,344	2,496,605	2,530,621	2,495,146	7,522,372	

[補償費]

(単位：千円)

項 目		至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
定期的補償費		4,791,516	1,640,382	582,211	2,338,036	445,485	436,475	436,271	416,480	1,289,226	
臨時的補償費		6,245,818	613,379	538,740	2,465,979	358,904	473,298	479,142	649,646	1,602,086	
損害賠償費		154,373	124,566	139,909	139,616	155,569	124,699	124,699	124,698	374,096	
合 計		11,191,707	2,378,327	1,260,860	4,943,632	959,960	1,034,472	1,040,112	1,190,824	3,265,408	

## [賃借料]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
借地借家料	3,904,086	4,028,646	4,032,039	3,988,257	4,012,853	4,164,385	4,170,393	4,171,955	12,506,733	
道路占用料	2,849,745	2,742,255	2,765,136	2,785,712	2,854,185	2,911,487	2,930,369	2,947,686	8,789,542	
水面使用料	191,891	191,323	196,291	193,168	195,238	198,547	198,077	197,569	594,193	
線路使用料	1,116,595	1,143,843	1,162,717	1,141,052	1,183,911	1,226,825	1,240,180	1,254,908	3,721,913	
設備賃借料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電柱敷地料	4,217,815	4,214,754	4,277,039	4,236,536	4,317,587	4,441,783	4,453,878	4,470,006	13,365,667	
線下補償料	168,698	169,200	167,270	168,389	168,974	174,265	173,633	174,128	522,026	
機械賃借料	1,409,865	1,114,126	920,180	1,148,057	498,290	689,325	862,549	780,631	2,332,505	
雑賃借料	2,903,489	2,809,974	2,637,475	2,783,646	2,498,484	2,593,698	2,569,627	2,606,547	7,769,872	
合 計	16,762,187	16,414,126	16,158,150	16,444,821	15,729,526	16,400,315	16,598,706	16,603,430	49,602,451	

## [託送料]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
託送料	7,605,326	8,412,029	6,963,837	7,660,397	6,676,452	6,864,368	6,480,411	5,559,182	18,903,961	

## [事業者間精算費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
事業者間精算費	電 力 量 (10 <sup>6</sup> kWh)	6,816	3,313	3,189	4,439	2,814	2,917	2,903	2,914	8,734
	料 金 計	1,865,352	969,827	914,075	1,249,751	802,366	840,652	837,313	839,937	2,517,902

## [委託費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
委託運転費	2,060,296	2,157,345	2,185,535	2,134,392	5,100,997	1,880,408	1,894,338	1,872,214	5,646,960	
雑委託費	41,927,528	38,117,316	50,319,972	43,454,939	62,612,958	48,132,533	48,109,037	42,643,412	138,884,982	
合 計	43,987,825	40,274,662	52,505,507	45,589,331	67,713,956	50,012,941	50,003,375	44,515,626	144,531,942	

## [損害保険料]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
水力関係	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
火力関係	-	-	-	-	-	41,228	41,115	43,167	125,510	
新エネルギー等関係	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他	-	-	-	-	-	1,050	1,050	1,051	3,151	
合 計	-	-	-	-	-	42,278	42,165	44,218	128,661	

## [普及開発関係費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
販売関係普及開発関係費	292,607	189,857	90,975	191,146	84,595	25,236	19,367	28,704	73,307	
一般普及開発関係費	332,788	471,673	264,000	356,154	230,639	133,298	133,781	131,968	399,047	
合 計	625,395	661,531	354,976	547,301	315,235	158,534	153,148	160,672	472,354	

## [養成費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
研修施設運営費	255,905	176,709	215,835	216,150	210,674	217,910	216,704	216,705	651,319	
その他養成費	966,863	931,922	736,696	878,494	608,197	835,164	1,584,642	827,406	3,247,212	
合 計	1,222,769	1,108,631	952,531	1,094,644	818,872	1,053,074	1,801,346	1,044,111	3,898,531	

## [研究費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
社内研究費	1,502,034	1,390,738	1,471,615	1,454,796	1,044,446	1,829,815	1,806,228	1,860,148	5,496,191	
委託研究費	1,078,705	1,376,964	1,765,044	1,406,904	1,264,494	1,363,581	1,560,407	1,534,186	4,458,174	
合 計	2,580,739	2,767,703	3,236,660	2,861,701	2,308,940	3,193,396	3,366,635	3,394,334	9,954,365	

## [諸費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
通信運搬費	3,594,821	5,201,797	3,537,438	4,111,352	3,457,555	3,330,208	3,420,946	3,528,256	10,279,410	
旅費	512,059	658,283	461,145	543,829	412,708	658,014	658,652	658,734	1,975,400	
寄付金	259,008	147,508	55,250	153,922	56,272	-	-	-	-	
団体費	969,778	1,238,461	789,432	999,224	748,010	479,639	479,639	479,638	1,438,916	
その他諸費	7,167,197	4,063,268	5,030,528	5,420,331	5,947,914	2,751,116	3,039,885	2,403,503	8,194,504	
合 計	12,502,865	11,309,319	9,873,795	11,228,660	10,622,460	7,218,977	7,599,122	7,070,131	21,888,230	

## [貸倒損]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
貸倒損引当額	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貸倒損発生額	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## [固定資産除却費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
水力発電設備	除却損	-	-	-	-	55,945	48,909	39,782	144,636	
	除却費用	-	-	-	-	36,526	31,932	25,973	94,431	
火力発電設備	除却損	-	-	-	-	115,660	152,399	231,987	500,046	
	除却費用	-	-	-	-	72,503	95,365	145,167	313,035	
新エネルギー等発電設備	除却損	-	-	-	-	-	-	-	-	
	除却費用	-	-	-	-	-	-	-	-	
送電設備	除却損	978,455	970,044	808,180	918,893	1,102,650	1,058,854	1,178,739	3,314,834	
	除却費用	1,625,731	1,979,767	2,177,851	1,927,783	2,750,902	1,986,888	2,021,392	6,220,126	
変電設備	除却損	2,449,256	3,208,686	3,385,546	3,014,496	1,401,814	3,336,658	3,392,653	4,292,867	11,022,178
	除却費用	2,033,213	2,219,547	2,983,978	2,412,246	2,568,113	2,390,000	2,430,108	3,074,918	7,895,026
配電設備	除却損	753,887	637,965	645,927	679,260	744,011	831,030	832,351	745,255	2,408,636
	除却費用	5,183,800	5,127,569	5,040,710	5,117,360	4,864,756	5,605,827	5,614,731	5,027,224	16,247,782
業務設備	除却損	754,706	803,423	554,427	704,186	862,968	1,136,790	1,259,193	1,034,774	3,430,757
	除却費用	498,142	401,331	470,916	456,796	546,349	660,282	731,379	601,031	1,992,692
合計	除却損	4,936,306	5,620,120	5,394,082	5,316,836	4,111,445	6,534,937	6,762,746	7,523,404	20,821,087
	除却費用	9,340,887	9,728,216	10,673,456	9,914,186	10,730,122	10,752,026	10,924,907	11,086,159	32,763,092



[共有設備費等分担額及び共有設備費等分担額（貸方）]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
共有設備費等分担額	水力発電設備	110,890	110,956	113,638	111,828	110,480	115,370	110,588	265,379	491,337
	送電設備	28,634	25,738	26,945	27,106	23,308	20,370	20,370	20,369	61,109
	小 計	139,525	136,695	140,584	138,934	133,788	135,740	130,958	285,748	552,446
共有設備費等分担額(貸方)	水力発電設備	-	△ 5	△ 7	△ 4	△ 5	△ 436	△ 436	△ 435	△ 1,307
	送電設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小 計	-	△ 5	△ 7	△ 4	△ 5	△ 436	△ 436	△ 435	△ 1,307
合 計	139,525	136,689	140,576	138,930	133,783	135,304	130,522	285,313	551,139	

(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26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
振替損失調整額	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	110	80	58	83	62	61	60	29	150
	料金計	1,115,365	876,081	679,899	890,448	773,388	849,730	835,800	403,970	2,089,500

[開発費及び開発費償却]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25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26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
建設工事用	△ 92,029	△ 182,141	△ 128,601	△ 134,257	△ 85,737	△ 93,947	△ 26,082	△ 26,082	△ 146,111	
附帯事業用	△ 16	△ 16	△ 188	△ 74	△ 481	△ 212	△ 213	△ 212	△ 637	
合 計	△ 92,046	△ 182,158	△ 128,790	△ 134,331	△ 86,218	△ 94,159	△ 26,295	△ 26,294	△ 146,748	

[株式交付費及び社債発行費]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
株式交付費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
社債発行費	201,994	-	33,058	78,351	42,421	302,705	302,705	408,401	1,013,811	
合 計	201,994	-	33,058	78,351	42,421	302,705	302,705	408,401	1,013,811	

## (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							平均修繕費率 (%)	平成26年度	平成27年度	平成28年度	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	平成25年度	平均修繕費率 (%)							
水力発電設備	平均帳簿原価	-	-	-	-	-	-	0.00%	-	41,349,580	43,588,896	44,213,634	129,152,110	0.81%	
	修繕費	-	-	-	-	-	-	-	-	358,835	353,470	334,639	1,046,944		
火力発電設備	平均帳簿原価	-	-	-	-	-	-	0.00%	-	223,905,410	225,903,222	226,447,219	676,255,851	1.70%	
	修繕費	-	-	-	-	-	-	-	-	3,816,498	3,752,198	3,949,825	11,518,521		
新エネルギー 等発電設備	平均帳簿原価	-	-	-	-	-	-	0.00%	-	-	-	-	-	0.00%	
	修繕費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
送電設備	平均帳簿原価	2,733,536,280	2,745,547,421	2,756,173,470	2,792,204,266	2,838,092,195	-	0.34%	2,863,178,528	2,839,586,325	2,859,470,493	2,879,385,206	8,578,442,024	0.33%	
	修繕費	8,214,822 (-)	8,887,505 (-)	9,762,705 (-)	9,905,067 (-)	9,890,445 (-)	-	-	9,623,604 (-)	9,261,302 (-)	9,453,425 (-)	9,750,186 (-)	28,464,913 (-)		
変電設備	平均帳簿原価	1,484,922,232	1,494,025,450	1,502,725,982	1,510,561,803	1,531,810,356	-	0.72%	1,559,251,211	1,575,545,468	1,590,395,540	1,606,598,960	4,772,539,968	0.80%	
	修繕費	10,011,334	10,785,173	11,080,325	10,959,647	11,365,629	-	-	9,776,451	13,642,141	12,506,441	12,211,105	38,359,687		
配電設備	平均帳簿原価	1,924,956,779	1,974,120,141	2,000,756,676	2,026,795,987	2,053,370,774	-	4.07%	2,079,930,722	2,101,435,415	2,129,321,876	2,154,102,420	6,384,859,711	4.68%	
	修繕費	74,630,692 (50,719,355)	79,542,898 (52,228,497)	85,118,676 (57,912,770)	83,854,982 (56,896,353)	83,318,970 (55,994,455)	-	-	85,642,081 (57,886,366)	87,534,445 (61,308,570)	104,666,061 (77,148,834)	106,926,702 (79,564,436)	299,127,208 (218,021,840)		
業務設備	平均帳簿原価	301,234,581	295,495,303	288,577,012	285,660,426	281,703,237	-	1.26%	272,331,467	284,907,957	274,551,907	264,105,914	823,565,778	1.22%	
	修繕費	3,646,509 (-)	3,787,074 (-)	4,034,970 (-)	3,658,208 (-)	3,227,956 (-)	-	-	3,012,625 (-)	3,422,228 (-)	3,431,464 (-)	3,191,093 (-)	10,044,785 (-)		
合計	平均帳簿原価	6,444,649,872	6,509,188,315	6,548,233,140	6,615,222,482	6,704,976,562	-	1.60%	6,774,691,928	7,066,730,155	7,123,231,934	7,174,853,353	21,364,815,442	1.82%	
	修繕費	96,503,359	103,002,652	109,996,679	108,377,907	107,803,001	-	-	108,054,763	118,035,449	134,163,059	136,363,550	388,562,058		

(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]

(単位：千円)

項 目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
水利使用料	123,644	127,678	127,694	379,016	

## (6) 第4条第4項第6号関係

[減価償却費]

(単位：千円)

項 目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
水力発電設備	普通償却費	680,041	721,794	706,567	2,108,402
	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	9,154	6,321	-	15,475
火力発電設備	普通償却費	4,900,888	4,395,511	4,104,487	13,400,886
	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	34,057	-	74,713	108,770
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	50,289,022	48,277,564	46,413,636	144,980,222
	特別償却費	-	-	-	-
変電設備	普通償却費	35,042,748	34,937,042	35,474,610	105,454,400
	特別償却費	-	-	-	-
配電設備	普通償却費	34,740,452	34,302,876	32,415,752	101,459,080
	特別償却費	-	-	-	-
業務設備	普通償却費	9,116,748	9,485,165	9,610,012	28,211,925
	特別償却費	-	-	-	-
合計	普通償却費	134,769,899	132,119,952	128,725,064	395,614,915
	特別償却費	-	-	-	-
	試運転償却費	43,211	6,321	74,713	124,245

## (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]

(単位：千円)

項 目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
固定資産税	27,165,485	27,864,137	28,661,249	83,690,871	
雑税	667,363	682,626	859,017	2,209,006	
電源開発促進税	47,871,285	48,335,637	48,543,480	144,750,402	
事業税	7,851,947	7,951,688	7,583,688	23,387,323	
合 計	83,556,080	84,834,088	85,647,434	254,037,602	

## (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]

(単位：千円)

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
地帯間購入電力料	地帯間購入電源費	料金計	-	-	-	-
	地帯間購入送電費	料金計	84,520	84,520	84,520	253,560
	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)		359	359	359	1,077
他社購入電力料	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	料金計	(-)	(-)	(-)	(-)
	他社購入送電費	料金計	180,472	174,573	174,573	529,618
	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)		14,794	12,897	12,179	39,870

(注意記載)

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振替額 (貸方)]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均振替率 (%)	平成25年度						
建設分担関連費振替額 (貸方)	総工事資金	155,913,250	159,244,726	197,241,828	0.1965%	144,704,600	166,329,031	155,274,401	156,239,539	477,842,971	建設分担関連費振替額の算定に用いた振替率：0.1948%
	振替額	△ 280,226	△ 319,739	△ 407,039		△ 156,659	△ 323,987	△ 309,244	△ 311,618	△ 944,849	
附帯事業営業費用分担関連費振替額 (貸方)	附帯事業営業費用	10,996,032	11,014,177	11,857,433	1.4390%	15,404,165	26,221,991	25,843,474	26,271,195	78,336,660	
	振替額	△ 213,646	△ 146,762	△ 126,937		△ 157,926	△ 292,410	△ 293,275	△ 307,201	△ 892,886	

## (10) 第4条第4項第10号

[株式交付費償却及び社債発行費償却]

(単位：千円)

項 目	対象交付 (発行) 費用	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
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

[法人税等]

(単位：千円)

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
法人税等	法人税	3,830,811	3,830,834	3,830,795	11,492,440	
	地方法人税	-	-	-	-	
	法人税割	726,709	726,713	726,706	2,180,128	
合 計		4,557,520	4,557,547	4,557,501	13,672,568	

第2表

## 事業報酬明細表

(単位：千円)

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考	
電 気 事 業 報 酬	特定固定資産	1,934,336,650	1,907,999,448	1,887,052,826	5,729,388,924	特定固定資産、建設中の資産、特定投資、運転資本及び繰延償却資産は剰余金残高相当額（別途積立金及び繰越利益剰余金から繰延税金資産を控除した額）を控除した額を記載。	
	建設中の資産	28,898,564	29,644,493	32,563,969	91,107,026		
	特定投資	-	-	-	-		
	運転資本	営業資本	38,591,322	40,999,511	40,375,114		119,965,947
		貯蔵品	4,161,509	4,216,733	4,265,806		12,644,048
		小 計	42,752,831	45,216,244	44,640,920		132,609,995
	繰延償却資産		-	-	-		-
	合 計		2,005,988,045	1,982,860,185	1,964,257,715		5,953,105,945
	報酬率（%）		1.9%	1.9%	1.9%		1.9%
電気事業報酬額		38,113,773	37,674,344	37,320,896	113,109,013		

《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26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考	
水 力 発 電 設 備	期 首 残 高	帳簿原価	37,829,157	40,965,384	42,164,732	120,959,273	
		工事費負担金等	176,787	198,041	206,767	581,595	
		減価償却累計額	28,014,542	28,292,553	28,668,941	84,976,036	
		差引帳簿価額	9,637,828	12,474,790	13,289,024	35,401,642	
	期 中 増 減 額	帳簿原価増加額	3,606,981	1,599,328	344,318	5,550,627	
		工事費負担金等増加額	23,090	10,321	2,423	35,834	
		減価償却累計額増加額	690,195	729,170	707,689	2,127,054	
		帳簿原価減少額	470,754	399,980	333,847	1,204,581	
		工事費負担金等減少額	1,836	1,595	1,302	4,733	
		減価償却累計額減少額	412,184	352,782	292,311	1,057,277	
	期 末 残 高	帳簿原価	40,965,384	42,164,732	42,175,203	125,305,319	
		工事費負担金等	198,041	206,767	207,888	612,696	
		減価償却累計額	28,292,553	28,668,941	29,084,319	86,045,813	
		差引帳簿価額	12,474,790	13,289,024	12,882,996	38,646,810	
	平均帳簿価額		12,120,535	13,294,040	13,100,150	38,514,725	
	火 力 発 電 設 備	期 首 残 高	帳簿原価	231,965,225	236,194,332	236,140,481	704,300,038
工事費負担金等			127,376	126,652	125,699	379,727	
減価償却累計額			188,552,125	192,683,750	195,516,871	576,752,746	
差引帳簿価額			43,285,724	43,383,930	40,497,911	127,167,565	
期 中 増 減 額		帳簿原価増加額	5,698,066	1,880,466	4,135,781	11,714,313	
		工事費負担金等増加額	16	21	32	69	
		減価償却累計額増加額	5,464,172	4,587,818	4,283,599	14,335,589	
		帳簿原価減少額	1,468,959	1,934,317	2,946,819	6,350,095	
		工事費負担金等減少額	740	974	1,485	3,199	
		減価償却累計額減少額	1,332,547	1,754,697	2,673,160	5,760,404	
期 末 残 高		帳簿原価	236,194,332	236,140,481	237,329,443	709,664,256	
		工事費負担金等	126,652	125,699	124,246	376,597	
		減価償却累計額	192,683,750	195,516,871	197,127,310	585,327,931	
		差引帳簿価額	43,383,930	40,497,911	40,077,887	123,959,728	
平均帳簿価額		45,370,184	42,258,089	40,199,143	127,827,416		

(単位：千円)

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考	
新エネルギー等発電設備	期首残高	帳簿原価	-	-	-	-	
		工事費負担金等	-	-	-	-	
		減価償却累計額	-	-	-	-	
		差引帳簿価額	-	-	-	-	
	期中増減額	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	-	-	-	-	
	期末残高	帳簿原価	-	-	-	-	
		工事費負担金等	-	-	-	-	
		減価償却累計額	-	-	-	-	
		差引帳簿価額	-	-	-	-	
	平均帳簿価額		-	-	-	-	
	送電設備	期首残高	帳簿原価	2,401,496,088	2,418,948,008	2,435,250,844	7,255,694,940
工事費負担金等			70,767,598	70,979,429	71,170,486	212,917,513	
減価償却累計額			1,630,712,893	1,675,375,779	1,718,028,034	5,024,116,706	
差引帳簿価額			700,015,597	672,592,800	646,052,324	2,018,660,721	
期中増減額		帳簿原価増加額	23,104,256	22,052,596	23,783,303	68,940,155	
		工事費負担金等増加額	656,109	642,993	692,153	1,991,255	
		減価償却累計額増加額	48,578,089	46,634,942	44,832,886	140,045,917	
		帳簿原価減少額	5,652,336	5,749,760	6,290,728	17,692,824	
期末残高		帳簿原価	2,418,948,008	2,435,250,844	2,452,743,419	7,306,942,271	
		工事費負担金等	70,979,429	71,170,486	71,368,183	213,518,098	
		減価償却累計額	1,675,375,779	1,718,028,034	1,758,503,520	5,151,907,333	
		差引帳簿価額	672,592,800	646,052,324	622,871,716	1,941,516,840	
平均帳簿価額		686,956,751	659,768,666	634,373,688	1,981,099,105		

(単位：千円)

項 目		平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
変電設備	期首残高	帳簿原価	1,520,191,443	1,535,220,829	1,549,123,880	4,604,536,152
		工事費負担金等	15,487,863	15,477,022	15,464,834	46,429,719
		減価償却累計額	1,097,167,108	1,110,291,433	1,122,997,300	3,330,455,841
		差引帳簿価額	407,536,472	409,452,374	410,661,746	1,227,650,592
	期中増減額	帳簿原価増加額	39,110,249	38,379,987	48,544,501	126,034,737
		工事費負担金等増加額	58,994	58,795	75,229	193,018
		減価償却累計額増加額	33,298,832	33,212,199	33,729,887	100,240,918
		帳簿原価減少額	24,080,863	24,476,936	30,975,649	79,533,448
		工事費負担金等減少額	69,835	70,983	89,829	230,647
	期末残高	帳簿原価	1,535,220,829	1,549,123,880	1,566,692,732	4,651,037,441
		工事費負担金等	15,477,022	15,464,834	15,450,234	46,392,090
		減価償却累計額	1,110,291,433	1,122,997,300	1,130,776,352	3,364,065,085
		差引帳簿価額	409,452,374	410,661,746	420,466,146	1,240,580,266
		平均帳簿価額	407,873,107	408,666,963	415,623,232	1,232,163,302
	配電設備	期首残高	帳簿原価	1,991,333,618	2,017,917,905	2,044,423,629
工事費負担金等			22,977,502	23,601,431	24,223,721	70,802,654
減価償却累計額			1,190,706,655	1,214,852,814	1,238,716,447	3,644,275,916
差引帳簿価額			777,649,461	779,463,660	781,483,461	2,338,596,582
期中増減額		帳簿原価増加額	37,075,990	36,969,852	31,518,176	105,564,018
		工事費負担金等増加額	699,472	697,634	624,080	2,021,186
		減価償却累計額増加額	32,704,017	32,398,998	30,665,412	95,768,427
		帳簿原価減少額	10,491,703	10,464,128	9,360,811	30,316,642
		工事費負担金等減少額	75,543	75,344	67,401	218,288
期末残高		帳簿原価	2,017,917,905	2,044,423,629	2,066,580,994	6,128,922,528
		工事費負担金等	23,601,431	24,223,721	24,780,400	72,605,552
		減価償却累計額	1,214,852,814	1,238,716,447	1,261,746,446	3,715,315,707
		差引帳簿価額	779,463,660	781,483,461	780,054,148	2,341,001,269
		平均帳簿価額	777,957,637	779,876,130	779,611,597	2,337,445,364
業 務 設 備		期首残高	帳簿原価	13,934,519	13,484,720	12,952,041
	工事費負担金等		323,642	321,467	319,023	964,132
	減価償却累計額		9,571,050	9,033,528	8,433,524	27,038,102
	差引帳簿価額		4,039,827	4,129,725	4,199,494	12,369,046
	期中増減額	帳簿原価増加額	573,923	583,246	467,203	1,624,372
		工事費負担金等増加額	1,927	2,020	1,628	5,575
		減価償却累計額増加額	416,778	438,570	447,790	1,303,138
		帳簿原価減少額	1,023,722	1,115,925	918,986	3,058,633
		工事費負担金等減少額	4,102	4,464	3,676	12,242
	期末残高	帳簿原価	13,484,720	12,952,041	12,500,258	38,937,019
		工事費負担金等	321,467	319,023	316,975	957,465
		減価償却累計額	9,033,528	8,433,524	8,026,027	25,493,079
		差引帳簿価額	4,129,725	4,199,494	4,157,256	12,486,475
		平均帳簿価額	4,058,436	4,135,560	4,145,016	12,339,012
	レポートベース		1,934,336,650	1,907,999,448	1,887,052,826	5,729,388,924



## [建設中の資産]

(単位：千円)

項	目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備考
水力発電設備	期首帳簿価額	1,632,867	300,262	31,851	1,964,980	
	期中増加額	445,225	525,911	176,122	1,147,258	
	期中減少額	1,777,830	794,322	171,754	2,743,906	
	期末帳簿価額	300,262	31,851	36,219	368,332	
	平均帳簿価額	575,069	150,533	70,454	796,056	
火力発電設備	期首帳簿価額	1,733,250	1,274,000	2,541,045	5,548,295	
	期中増加額	1,951,927	2,114,677	2,768,797	6,835,401	
	期中減少額	2,411,177	847,632	1,864,119	5,122,928	
	期末帳簿価額	1,274,000	2,541,045	3,445,723	7,260,768	
	平均帳簿価額	1,314,531	2,133,600	3,500,073	6,948,204	
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	10,606,412	10,795,794	11,349,089	32,751,295	
	期中増加額	9,751,249	9,679,925	10,644,309	30,075,483	
	期中減少額	9,561,867	9,126,630	9,842,891	28,531,388	
	期末帳簿価額	10,795,794	11,349,089	12,150,507	34,295,390	
	平均帳簿価額	12,460,406	12,771,120	13,817,276	39,048,802	
変電設備	期首帳簿価額	3,339,874	3,331,996	3,554,251	10,226,121	
	期中増加額	19,505,628	19,372,699	24,055,280	62,933,607	
	期中減少額	19,513,506	19,150,444	24,198,336	62,862,286	
	期末帳簿価額	3,331,996	3,554,251	3,411,195	10,297,442	
	平均帳簿価額	7,640,268	8,000,377	8,672,415	24,313,060	
配電設備	期首帳簿価額	2,032,352	1,766,404	1,413,951	5,212,707	
	期中増加額	19,378,174	19,235,436	17,384,834	55,998,444	
	期中減少額	19,644,122	19,587,889	16,699,446	55,931,457	
	期末帳簿価額	1,766,404	1,413,951	2,099,339	5,279,694	
	平均帳簿価額	6,810,409	6,487,149	6,421,803	19,719,361	
業務設備	期首帳簿価額	27,276	26,014	31,849	85,139	
	期中増加額	285,487	297,468	216,084	799,039	
	期中減少額	286,749	291,633	233,610	811,992	
	期末帳簿価額	26,014	31,849	14,323	72,186	
	平均帳簿価額	97,881	101,714	81,948	281,543	
レートベース		28,898,564	29,644,493	32,563,969	91,107,026	

## [特定投資]

(単位：千円)

項	目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備考
-	期首帳簿価額	-	-	-	-	
	期中増加額	-	-	-	-	
	期中減少額	-	-	-	-	
	期末帳簿価額	-	-	-	-	
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26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
役員給与	170,871	170,871	170,871	512,613	
給料手当	77,246,786	78,116,454	78,808,998	234,172,238	
給料手当振替額（貸方）	△ 1,293,897	△ 1,308,400	△ 1,319,949	△ 3,922,246	
退職給与金	8,425,431	9,293,093	8,452,928	26,171,452	
厚生費	14,174,457	15,034,567	15,273,880	44,482,904	
委託検針費	5,235,671	5,294,766	4,678,673	15,209,110	
委託集金費	598	598	597	1,793	
雑給	2,637,043	2,637,043	2,635,191	7,909,277	
燃料費	6,768,804	6,768,804	6,768,804	20,306,412	
廃棄物処理費	-	-	-	-	
消耗品費	2,496,605	2,530,621	2,495,146	7,522,372	
修繕費	118,035,449	134,163,059	136,363,550	388,562,058	
水利使用料	123,644	127,678	127,694	379,016	
補償費	1,034,472	1,040,112	1,190,824	3,265,408	
賃借料	16,400,315	16,598,706	16,603,430	49,602,451	
託送料	6,864,368	6,480,411	5,559,182	18,903,961	
事業者間精算費	840,652	837,313	839,937	2,517,902	
委託費	50,012,941	50,003,375	44,515,626	144,531,942	
損害保険料	42,278	42,165	44,218	128,661	
普及開発関係費	158,534	153,148	160,672	472,354	
養成費	1,053,074	1,801,346	1,044,111	3,898,531	
研究費	3,193,396	3,366,635	3,394,334	9,954,365	
諸費	7,218,977	7,599,122	7,070,131	21,888,230	
電気料貸倒損	-	-	-	-	
固定資産税	-	-	-	-	
雑税	-	-	-	-	
減価償却費	994,795	953,822	922,381	2,870,998	
固定資産除却費	10,498,569	10,846,738	11,430,302	32,775,609	
共有設備費等分担額	135,740	130,958	285,748	552,446	
共有設備費等分担額（貸方）	△ 436	△ 436	△ 435	△ 1,307	
地帯間購入電源費	-	-	-	-	
地帯間購入送電費	84,520	84,520	84,520	253,560	
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	180,472	174,573	174,573	529,618	
振替損失調整額	849,730	835,800	403,970	2,089,500	
建設分担関連費振替額（貸方）	△ 323,987	△ 309,244	△ 311,618	△ 944,849	
附帯事業営業費用分担関連費振替額（貸方）	△ 292,410	△ 293,275	△ 307,201	△ 892,886	
電源開発促進税	-	-	-	-	
事業税	-	-	-	-	
開発費	-	-	-	-	
開発費償却	-	-	-	-	
電力費振替勘定（貸方）	△ 94,159	△ 26,295	△ 26,294	△ 146,748	
株式交付費	-	-	-	-	
株式交付費償却	-	-	-	-	
社債発行費	302,705	302,705	408,401	1,013,811	
社債発行費償却	-	-	-	-	
法人税等	-	-	-	-	
使用済燃料再処理等既発電費	9,184,887	9,184,887	9,184,887	27,554,661	
小 計	342,360,895	362,636,240	357,128,082	1,062,125,217	
控除収益項目					
遅収加算料金	-	-	-	-	
地帯間販売電源料	-	-	-	-	
地帯間販売送電料	19,550	19,550	19,550	58,650	
託送収益	2,481,185	2,180,264	2,212,998	6,874,447	
事業者間精算収益	126,909	126,909	126,909	380,727	
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	5,914,078	5,659,388	5,519,798	17,093,264	
預金利息	5,581	5,521	5,221	16,323	
他社販売電源料（過去の使用済燃料に係る収益に限る。）	-	-	-	-	
小 計	8,547,303	7,991,632	7,884,476	24,423,411	
合 計	333,813,592	354,644,608	349,243,606	1,037,701,806	
レートベース	41,726,699	44,330,576	43,655,451	129,712,726	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
火力燃料貯蔵品	-	消費金額	-	-	-	-
		平均月数	-	-	-	-
		計	-	-	-	-
	小	計	-	-	-	-
新エネルギー等貯蔵品	-	消費金額	-	-	-	-
		平均月数	-	-	-	-
		計	-	-	-	-
	小	計	-	-	-	-
その他貯蔵品	配電平均帳簿原価		1,943,494,927	1,969,285,486	1,992,203,565	5,904,983,978
	一般貯蔵品払出率		1.713%	1.713%	1.713%	1.713%
	一般貯蔵在庫出率		12.50%	12.50%	12.50%	12.50%
	小 計		4,161,509	4,216,733	4,265,806	12,644,048
合 計		4,161,509	4,216,733	4,265,806	12,644,048	
レートベース		4,161,509	4,216,733	4,265,806	12,644,048	

(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26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
株式交付費	期首帳簿価額	-	-	-	-	-
	増加額	-	-	-	-	-
	償却額	-	-	-	-	-
	期末帳簿価額	-	-	-	-	-
	平均帳簿価額	-	-	-	-	-
社債発行費	期首帳簿価額	-	-	-	-	-
	増加額	-	-	-	-	-
	償却額	-	-	-	-	-
	期末帳簿価額	-	-	-	-	-
	平均帳簿価額	-	-	-	-	-
開発費	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	平成26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額に係る利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率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26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備考
連系設備特別報酬額 (1)	-	373	1,287	1,660	電気事業報酬額 113,109,013
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)	-	373	1,287	1,660	

原価算定期間を、平成26年4月から平成29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	平成26年度	平成27年度	平成28年度	名称	平成26年度	平成27年度	平成28年度	
特定固定資産	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
建設中の資産	東京中部間連系変換所 (仮称)	岐阜県 飛騨地方	-	25,750	88,750	-	-	-	-	114,500
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
連系設備特別報酬対象額										114,500

(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も記載すること。

第5表

## 控除収益明細表

(単位：千円)

項 目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
遅収加算料金	-	-	-	-	
地帯間販売電源料	-	-	-	-	
地帯間販売送電料	19,550	19,550	19,550	58,650	
託送収益	2,481,185	2,180,264	2,212,998	6,874,447	
事業者間精算収益	126,909	126,909	126,909	380,727	
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	5,914,078	5,659,388	5,519,798	17,093,264	
預金利息	5,581	5,521	5,221	16,323	
他社販売電源料（過去の使用済燃料に係る収益に限る。）	-	-	-	-	
合 計	8,547,303	7,991,632	7,884,476	24,423,411	

## 《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					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均遅収率 (%)	平成25年度					
遅収加算料金	793,286	723,366	689,896	0.1067%	668,118	-	-	-	-	平成26年度より延滞利息制度に移行

[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26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
地帯間販売電力料	地帯間販売電源料 料金計	-	-	-	-	
	地帯間販売送電料 料金計	19,550	19,550	19,550	58,650	
	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	115	115	115	345	

[託送収益]

(単位：千円)

項 目	平成26年度	平成27年度	平成28年度	原価算定期間計	備 考
その他託送収益	2,481,185	2,180,264	2,212,998	6,874,447	

[事業者間精算収益]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
事業者間精算収益	電力量 (10 <sup>6</sup> kWh)	844	568	626	679	586	649	649	649	1,947
	料金計	214,977	167,760	154,506	179,081	123,864	126,909	126,909	126,909	380,727

## [電灯料]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
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]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
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]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
契約超過金	337,430	156,201	182,764	225,465	285,753	227,169	224,664	212,354	664,187	
違約金	2,976	3,106	3,257	3,113	2,947	3,256	3,220	3,043	9,519	
諸貸付料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
受託運転益	721	594	574	630	559	554	554	554	1,662	
器具販売益	18	11	6	12	5	10	10	11	31	
受託工事益	10,088	7,903	8,236	8,742	10,775	7,687	7,687	7,687	23,061	
広告料	37,075	34,638	32,035	34,583	29,956	28,290	26,916	25,543	80,749	
供給雑収	567,230	465,680	490,700	507,870	483,855	595,024	583,603	571,903	1,750,530	
雑口	6,605,414	5,368,436	5,341,590	5,771,813	5,353,698	5,052,088	4,812,734	4,698,703	14,563,525	
合 計	7,560,955	6,036,572	6,059,166	6,552,231	6,167,551	5,914,078	5,659,388	5,519,798	17,093,264	

## [預金利息]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	適用金利 (%)	平成27年度	適用金利 (%)	平成28年度	適用金利 (%)	原価算定期間計	備 考
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平均残高率 (%)	平成25年度								
普通預金利息	3,236	3,322	3,114	3.9154%	2,342	4,917	0.0200%	4,863	0.0200%	4,597	0.0200%	14,377	
定期預金利息	-	-	1,178	0.0462%	4,556	435	0.1500%	431	0.1500%	407	0.1500%	1,273	
その他預金利息	292	36	194		171	229		227		217		673	
合 計	3,529	3,358	4,486		7,070	5,581		5,521		5,221		16,323	

(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]

(単位：千円)

項 目	至 近 実 績					平成26年度	平成27年度	平成28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	平均	平成25年度					
他社販売電源料（過去の使用済燃料に係る収益に限る。）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 様式第1の注1から3までと同様とする。

	水力発電費			火力発電費			新エネルギー等発電費			送電費		
	計	固有	一般	計	固有	一般	計	固有	一般	計	固有	一般
役員給与	2,007	0	2,007	5,410	0	5,410	0	0	0	66,736	0	66,736
給料手当	912,394	752,156	160,238	2,475,471	2,083,247	392,224	0	0	0	30,129,182	24,250,922	5,878,260
給料手当振替額(貸方)	△15,377	△11,835	△3,542	△41,450	△32,780	△8,670	0	0	0	△511,528	△381,609	△129,919
退職給与金	113,331	0	113,331	305,553	0	305,553	0	0	0	3,769,056	0	3,769,056
厚生費	174,708	131,564	43,144	473,915	368,310	105,605	0	0	0	5,824,421	4,241,681	1,582,740
委託検針費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委託集金費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑給	9,639	5,141	4,498	45,573	33,445	12,128	0	0	0	310,176	160,585	149,591
燃料費	0	0	0	20,306,412	20,306,412	0	0	0	0	0	0	0
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消耗品費	8,059	4,128	3,931	459,291	449,669	9,622	0	0	0	479,837	191,440	288,397
修繕費	1,066,909	1,046,944	19,965	11,560,731	11,518,521	42,210	0	0	0	29,321,862	28,464,913	856,949
水利使用料	379,016	379,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補償費	29,409	29,187	222	140,150	139,091	1,059	0	0	0	2,531,162	2,512,035	19,127
賃借料	59,107	23,031	36,076	252,920	155,948	96,972	0	0	0	8,292,572	7,258,013	1,034,559
託送料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,417,530	15,417,530	0
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			
事業者間精算費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,517,902	2,517,902	0
委託費	488,235	355,526	132,709	2,797,130	2,459,226	337,904	0	0	0	17,545,510	12,947,097	4,598,413
損害保険料	0	0	0	128,661	127,222	1,439	0	0	0	0	0	0
普及開発関係費	2,026	0	2,026	80,667	0	80,667	0	0	0	58,543	0	58,543
養成費	12,586	0	12,586	40,363	0	40,363	0	0	0	441,561	0	441,561
研究費	46,318	0	46,318	332,771	0	332,771	0	0	0	2,043,382	0	2,043,382
諸費	69,709	38,302	31,407	422,187	338,278	83,909	0	0	0	1,534,922	476,825	1,058,097
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
固定資産税	517,698	510,150	7,548	1,971,032	1,955,073	15,959	0	0	0	25,815,322	25,491,323	323,999
雑税	1,573	1,033	540	81,414	53,461	27,953	0	0	0	201,053	132,023	69,030
減価償却費	2,267,855	2,211,782	56,073	14,613,468	14,494,916	118,552	0	0	0	146,316,539	143,909,700	2,406,839
	(87,905)	(87,905)	(0)	(985,260)	(985,260)	(0)	(0)	(0)	(0)			
固定資産除却費	249,847	239,067	10,780	835,871	813,081	22,790	0	0	0	9,997,650	9,534,960	462,690
共有設備費等分担額	135,644	135,644	0	0	0	0	0	0	0	416,802	416,802	0
共有設備費等分担額(貸方)	△1,295	△1,295	0	0	0	0	0	0	0	△12	△12	0
建設分担関連費振替額(貸方)	△5,610	0	△5,610	△30,909	0	△30,909	0	0	0	△393,377	0	△393,377
附帯事業営業費用分担関連費振替額(貸方)	△3,815	0	△3,815	△141,283	△9,798	△131,485	0	0	0	△161,216	0	△161,216
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社債発行費	6,319	0	6,319	19,866	0	19,866	0	0	0	379,812	0	379,812
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人税等	59,069	0	59,069	2,035,744	0	2,035,744	0	0	0	2,496,053	0	2,496,053
電気事業報酬	754,775	0	754,775	2,648,992	0	2,648,992	0	0	0	38,658,443	0	38,658,443
	(22,902)	(0)	(22,902)	(206,511)	(0)	(206,511)	(0)	(0)	(0)			
合計	7,340,136	5,849,541	1,490,595	61,819,950	55,253,322	6,566,628	0	0	0	343,499,895	277,542,130	65,957,765

(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。



	変電費			配電費			販売費			合計	帰属方法別(%)		
	計	固有	一般	計	固有	一般	計	固有	一般		直課	活動帰属基準	配賦基準
役員給与	80,474	0	80,474	219,703	0	219,703	138,283	0	138,283	512,613	0.0	100.0	0.0
給料手当	36,537,829	29,971,850	6,565,979	100,510,997	85,439,266	15,071,731	63,606,365	54,388,139	9,218,226	234,172,238	85.4	14.6	0.0
給料手当振替額(貸方)	△616,768	△471,646	△145,122	△1,677,555	△1,344,417	△333,138	△1,059,568	△855,811	△203,757	△3,922,246	80.8	19.2	0.0
退職給与金	4,544,947	0	4,544,947	12,408,136	0	12,408,136	7,809,743	0	7,809,743	28,950,766	0.0	100.0	0.0
厚生費	7,010,978	5,243,084	1,767,894	19,003,746	14,945,767	4,057,979	11,995,136	9,513,192	2,481,944	44,482,904	79.4	20.6	0.0
委託検針費	0	0	0	0	0	0	15,209,110	15,209,110	0	15,209,110	100.0	0.0	0.0
委託集金費	0	0	0	0	0	0	1,793	1,793	0	1,793	100.0	0.0	0.0
雑給	425,485	245,100	180,385	1,735,119	1,242,650	492,469	5,383,285	5,073,323	309,962	7,909,277	89.6	10.4	0.0
燃料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,306,412	100.0	0.0	0.0
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
消耗品費	647,657	325,517	322,140	2,810,660	2,071,194	739,466	3,116,868	2,664,591	452,277	7,522,372	90.2	9.8	0.0
修繕費	39,242,021	38,359,687	882,334	303,455,239	299,127,208	4,328,031	3,915,296	0	3,915,296	388,562,058	97.9	2.1	0.0
水利使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	379,016	100.0	0.0	0.0
補償費	58,483	58,041	442	478,733	475,115	3,618	27,471	27,141	330	3,265,408	99.2	0.0	0.8
賃借料	2,102,731	1,180,421	922,310	34,329,944	31,235,081	3,094,863	4,565,177	0	4,565,177	49,602,451	75.8	24.2	0.0
託送料	3,483,863	3,483,863	0	2,568	2,568	0	0	0	0	18,903,961	100.0	0.0	0.0
										(0)			
事業者間精算費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,517,902	100.0	0.0	0.0
委託費	14,041,606	8,710,521	5,331,085	73,769,983	54,311,296	19,458,687	35,889,478	15,908,457	19,981,021	144,531,942	78.6	17.1	4.3
損害保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128,661	98.9	0.0	1.1
普及開発関係費	48,562	0	48,562	133,858	0	133,858	148,698	148,698	0	472,354	71.0	0.0	29.0
養成費	563,653	0	563,653	1,537,553	0	1,537,553	1,302,815	0	1,302,815	3,898,531	32.5	67.5	0.0
研究費	1,933,044	0	1,933,044	4,036,266	0	4,036,266	1,562,584	0	1,562,584	9,954,365	87.3	0.0	12.7
諸費	3,452,560	2,190,353	1,262,207	9,206,455	3,456,257	5,750,198	7,202,397	5,069,154	2,133,243	21,888,230	70.9	2.4	26.7
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
固定資産税	16,871,120	16,537,523	333,597	37,035,388	35,399,027	1,636,361	1,480,311	0	1,480,311	83,690,871	96.3	3.7	0.0
雑税	1,122,976	737,412	385,564	52,971	34,784	18,187	749,019	22,411	726,608	2,209,006	65.7	0.0	34.3
減価償却費	107,930,416	105,452,280	2,478,136	113,614,327	101,458,557	12,155,770	10,996,555	0	10,996,555	395,739,160 (1,073,165)	95.2	4.8	0.0
固定資産除却費	19,393,600	18,917,204	476,396	20,993,238	18,656,418	2,336,820	2,113,973	0	2,113,973	53,584,179	91.3	8.7	0.0
共有設備費等分担額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	552,446	100.0	0.0	0.0
共有設備費等分担額(貸方)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△1,307	100.0	0.0	0.0
建設分担関連費振替額(貸方)	△222,857	0	△222,857	△292,096	0	△292,096	0	0	0	△944,849	0.0	100.0	0.0
附帯事業営業費用分担関連費振替額(貸方)	△133,731	0	△133,731	△368,620	0	△368,620	△84,221	0	△84,221	△892,886	4.6	0.0	95.4
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
社債発行費	209,720	0	209,720	398,094	0	398,094	0	0	0	1,013,811	0.0	100.0	0.0
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
法人税等	2,070,511	0	2,070,511	5,707,220	0	5,707,220	1,303,971	0	1,303,971	13,672,568	0.0	0.0	100.0
電気事業報酬	24,139,084	0	24,139,084	46,309,565	0	46,309,565	598,154	0	598,154	113,109,013 (229,413)	0.0	0.0	100.0
合計	284,937,964	230,941,210	53,996,754	785,411,492	646,510,771	138,900,721	177,972,693	107,170,198	70,802,495	1,660,982,130	90.3	3.6	6.1

(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			総送電費
	水力発電費分	火力発電費分	新エネルギー等 発電費分	水力発電費分	火力発電費分	新エネルギー等発電 費分	
役員給与	0	0	0	7,417	2,007	5,410	0
給料手当	0	0	0	3,387,865	912,394	2,475,471	0
給料手当振替額 (貸方)	0	0	0	△56,827	△15,377	△41,450	0
退職給与金	0	0	0	418,884	113,331	305,553	0
厚生費	0	0	0	648,623	174,708	473,915	0
委託検針費	0	0	0	0	0	0	0
委託集金費	0	0	0	0	0	0	0
雑給	0	0	0	55,212	9,639	45,573	0
燃料費	0	0	0	20,306,412	0	20,306,412	0
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0
消耗品費	0	0	0	467,350	8,059	459,291	0
修繕費	0	0	0	12,627,640	1,066,909	11,560,731	0
水利使用料	0	0	0	379,016	379,016	0	0
補償費	0	0	0	169,559	29,409	140,150	0
賃借料	0	0	0	312,027	59,107	252,920	0
託送料	0	0	0	0	0	0	15,417,530
事業者間精算費	0	0	0	0	0	0	2,517,902
委託費	0	0	0	3,285,365	488,235	2,797,130	0
損害保険料	0	0	0	128,661	0	128,661	0
普及開発関係費	0	0	0	82,693	2,026	80,667	0
養成費	0	0	0	52,949	12,586	40,363	0
研究費	0	0	0	379,089	46,318	332,771	0
諸費	0	0	0	491,896	69,709	422,187	0
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0
固定資産税	0	0	0	2,488,730	517,698	1,971,032	0
雑税	0	0	0	82,987	1,573	81,414	0
減価償却費	0	0	0	16,881,323	2,267,855	14,613,468	0
固定資産除却費	0	0	0	1,085,718	249,847	835,871	0
共有設備費等分担額	0	0	0	135,644	135,644	0	0
共有設備費等分担額 (貸方)	0	0	0	△1,295	△1,295	0	△12
地帯間購入電源費	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	253,560
他社購入電源費 (再エネ特措法交付金相当額を除く。)	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	529,618
建設分担関連費振替額 (貸方)	0	0	0	△36,519	△5,610	△30,909	0
附帯事業営業費用分担関連費振替額 (貸方)	0	0	0	△145,098	△3,815	△141,283	0
開発費	0	0	0	0	0	0	0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0
社債発行費	0	0	0	26,185	6,319	19,866	0
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0
法人税等	0	0	0	2,094,813	59,069	2,035,744	0
電気事業報酬	0	0	0	3,403,767	754,775	2,648,992	0
地帯間販売電源料	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益に限る。)	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益を除く。)	0	0	0	0	0	0	△58,650
合計	0	0	0	69,160,086	7,340,136	61,819,950	0

(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。

送配電関連費整理表 (2)

(単位:千円)

	受電用変電 サービス費	配電用変電 サービス費	低圧配電費	高圧配電費	需要家費	給電費	一般販売費	合計	帰属方法別 (%)		
									直課	活動帰属 基準	配賦基準
役員給与	52,236	28,238	73,860	124,752	108,584	38,078	12,712	512,613	0.0	40.0	60.0
給料手当	23,717,013	12,820,816	33,789,838	57,072,103	49,893,580	17,514,796	5,847,045	234,172,238	11.0	29.1	59.9
給料手当振替額 (貸方)	△400,349	△216,419	△563,961	△952,549	△831,447	△291,765	△97,401	△3,922,246	10.5	29.5	60.0
退職給与金	2,950,163	1,594,784	4,171,373	7,045,582	6,132,501	2,150,509	717,914	28,950,766	0.0	40.0	60.0
厚生費	4,550,885	2,460,093	6,388,689	10,790,697	9,413,830	3,303,008	1,102,658	44,482,904	10.4	29.7	59.9
委託検針費	0	0	0	0	15,209,110	0	0	15,209,110	100.0	0.0	0.0
委託集金費	0	0	0	0	1,793	0	0	1,793	100.0	0.0	0.0
雑給	276,186	149,299	583,313	985,235	5,002,805	410,134	136,917	7,909,277	51.3	20.7	28.0
燃料費	0	0	0	0	0	0	0	20,306,412	100.0	0.0	0.0
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
消耗品費	420,400	227,257	944,889	1,595,948	2,241,904	858,268	286,519	7,522,372	3.5	44.3	52.2
修繕費	28,320,869	10,921,152	77,228,082	130,440,671	97,515,235	1,935,381	251,166	388,562,058	32.0	11.3	56.7
水利使用料	0	0	0	0	0	0	0	379,016	0.0	0.0	100.0
補償費	7,292	51,191	178,032	300,701	17,303	7,654	2,514	3,265,408	76.9	0.0	23.1
賃借料	1,518,225	584,506	12,766,657	21,563,287	2,934,173	1,246,935	384,069	49,602,451	16.2	9.7	74.1
託送料	2,514,295	969,568	955	1,613	0	0	0	18,903,961	81.6	0.0	18.4
事業者間精算費	0	0	0	0	0	0	0	2,517,902	100.0	0.0	0.0
委託費	10,133,792	3,907,814	21,328,675	36,024,805	32,849,389	17,247,139	2,209,453	144,531,942	19.9	2.6	77.5
損害保険料	0	0	0	0	0	0	0	128,661	0.0	0.0	100.0
普及開発関係費	31,522	17,040	45,001	76,007	12,850	0	148,698	472,354	31.5	0.0	68.5
養成費	365,720	197,933	516,895	873,053	588,269	797,923	64,228	3,898,531	3.8	41.0	55.2
研究費	974,353	958,691	1,356,914	2,291,870	470,762	1,467,204	12,100	9,954,365	34.1	0.0	65.9
諸費	2,241,086	1,211,474	3,095,031	5,227,604	6,147,780	1,439,347	499,090	21,888,230	11.4	0.4	88.2
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
固定資産税	10,951,186	5,919,934	12,619,980	21,315,546	3,753,474	731,737	94,962	83,690,871	30.5	26.0	43.5
雑税	728,933	394,043	17,808	30,078	478,998	206,252	68,854	2,209,006	6.0	0.0	94.0
減価償却費	70,058,542	37,871,874	38,714,610	65,390,198	14,364,908	5,435,736	705,430	395,739,160	36.3	33.1	30.6
固定資産除却費	12,588,549	6,805,051	7,153,543	12,082,561	2,690,532	1,044,963	135,612	53,584,179	17.8	44.3	37.9
共有設備費等分担額	0	0	0	0	0	0	0	552,446	75.4	0.0	24.6
共有設備費等分担額 (貸方)	0	0	0	0	0	0	0	△1,307	0.9	0.0	99.1
地帯間購入電源費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	253,560	100.0	0.0	0.0
他社購入電源費 (再エネ特措法交付金相当額を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
他社購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
他社購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	529,618	100.0	0.0	0.0
建設分担関連費振替額 (貸方)	△144,658	△78,199	△108,625	△183,471	0	0	0	△944,849	0.0	65.2	34.8
附帯事業営業費用分担関連費振替額 (貸方)	△86,806	△46,925	△137,083	△231,537	△53,288	△23,191	△7,742	△892,886	0.0	0.0	100.0
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
社債発行費	131,688	78,032	135,653	229,121	33,320	0	0	1,013,811	0.0	61.4	38.6
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
法人税等	1,343,986	726,525	1,944,762	3,284,764	1,302,732	359,065	119,868	13,672,568	0.0	3.5	96.5
電気事業報酬	15,157,480	8,981,604	15,780,199	26,653,255	4,100,889	347,711	25,665	113,109,013	0.0	3.4	96.6
地帯間販売電源料	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	△58,650	100.0	0.0	0.0
合計	188,402,588	96,535,376	238,025,090	402,031,894	254,379,986	56,226,884	12,720,331	1,661,706,658	26.3	20.0	53.7

(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5 (第11条関係)

送配電関連費明細表(1)

(単位:千円)

	総離島供給費									総アンシラリーサービス費								
	水力発電費分			火力発電費分			新エネルギー等発電費分			水力発電費分			火力発電費分			新エネルギー等発電費分		
	計	固定	可変	計	固定	可変	計	固定	可変	計	固定	可変	計	固定	可変	計	固定	可変
役員給与	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,007	2,007	0	5,410	5,410	0	0	0	0
給料手当	0	0	0	0	0	0	0	0	0	912,394	912,394	0	2,475,471	2,475,471	0	0	0	0
給料手当振替額(貸方)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△15,377	△15,377	0	△41,450	△41,450	0	0	0	0
退職給与金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113,331	113,331	0	305,553	305,553	0	0	0	0
厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	174,708	174,708	0	473,915	473,915	0	0	0	0
委託検針費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委託集金費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑給	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,639	9,639	0	45,573	45,573	0	0	0	0
燃料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,306,412	0	20,306,412	0	0	0
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消耗品費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,059	8,059	0	459,291	459,291	0	0	0	0
修繕費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,066,909	1,066,909	0	11,560,731	11,560,731	0	0	0	0
水利使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	379,016	379,016	0	0	0	0	0	0	0
補償費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,409	29,409	0	140,150	140,150	0	0	0	0
貸借料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,107	59,107	0	252,920	252,920	0	0	0	0
託送料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業者間精算費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委託費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	488,235	488,235	0	2,797,130	2,797,130	0	0	0	0
損害保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128,661	128,661	0	0	0	0
普及開発関係費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,026	2,026	0	80,667	80,667	0	0	0	0
養成費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,586	12,586	0	40,363	40,363	0	0	0	0
研究費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46,318	46,318	0	332,771	332,771	0	0	0	0
諸費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69,709	69,709	0	422,187	422,187	0	0	0	0
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
固定資産税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	517,698	517,698	0	1,971,032	1,971,032	0	0	0	0
雑税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,573	1,573	0	81,414	81,414	0	0	0	0
減価償却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,267,855	2,267,855	0	14,613,468	14,613,468	0	0	0	0
固定資産除却費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	249,847	249,847	0	835,871	835,871	0	0	0	0
共有設備費等分担額	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135,644	135,644	0	0	0	0	0	0	0
共有設備費等分担額(貸方)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△1,295	△1,295	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入電源費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入電源費 (再エネ特措法交付金相当額を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設分担関連費振替額(貸方)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△5,610	△5,610	0	△30,909	△30,909	0	0	0	0
附帯事業営業費用分担関連費振替額(貸方)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△3,815	△3,815	0	△141,283	△141,283	0	0	0	0
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社債発行費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,319	6,319	0	19,866	19,866	0	0	0	0
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人税等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59,069	59,069	0	2,035,744	2,035,744	0	0	0	0
電気事業報酬	0	0	0	0	0	0	0	0	0	754,775	754,775	0	2,648,992	2,648,992	0	0	0	0
地帯間販売電源料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,340,136	7,340,136	0	61,819,950	41,513,538	20,306,412	0	0	0

(記載注意)

様式第1の注1から3までと同様とすること。

様式第5 (第11条関係)

送配電関連費明細表(2)

(単位:千円)

	総送電費			受電用変電サービス費			配電用変電サービス費			高圧配電費		
	計	固定	可変	計	固定	可変	計	固定	可変	計	固定	可変
役員給与	66,736	66,736	0	52,236	52,236	0	28,238	28,238	0	124,752	124,752	0
給料手当	30,129,182	30,129,182	0	23,717,013	23,717,013	0	12,820,816	12,820,816	0	57,072,103	57,072,103	0
給料手当振替額(貸方)	△511,528	△511,528	0	△400,349	△400,349	0	△216,419	△216,419	0	△952,549	△952,549	0
退職給与金	3,769,056	3,769,056	0	2,950,163	2,950,163	0	1,594,784	1,594,784	0	7,045,582	7,045,582	0
厚生費	5,824,421	5,824,421	0	4,550,885	4,550,885	0	2,460,093	2,460,093	0	10,790,697	10,790,697	0
委託検針費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委託集金費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
雑給	310,176	310,176	0	276,186	276,186	0	149,299	149,299	0	985,235	985,235	0
燃料費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消耗品費	479,837	239,919	239,918	420,400	210,200	210,200	227,257	113,629	113,628	1,595,948	797,974	797,974
修繕費	29,321,862	29,321,862	0	28,320,869	28,320,869	0	10,921,152	10,921,152	0	130,440,671	130,440,671	0
水利使用料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
補償費	2,531,162	2,531,162	0	7,292	7,292	0	51,191	51,191	0	300,701	300,701	0
貸借料	8,292,572	8,292,572	0	1,518,225	1,518,225	0	584,506	584,506	0	21,563,287	21,563,287	0
託送料	15,417,530	13,101,765	2,315,765	2,514,295	2,514,295	0	969,568	969,568	0	1,613	1,613	0
事業者間精算費	2,517,902	0	2,517,902	0	0	0	0	0	0	0	0	0
委託費	17,545,510	17,545,510	0	10,133,792	10,133,792	0	3,907,814	3,907,814	0	36,024,805	36,024,805	0
損害保険料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
普及開発関係費	58,543	58,543	0	31,522	31,522	0	17,040	17,040	0	76,007	76,007	0
養成費	441,561	441,561	0	365,720	365,720	0	197,933	197,933	0	873,053	873,053	0
研究費	2,043,382	2,043,382	0	974,353	974,353	0	958,691	958,691	0	2,291,870	2,291,870	0
諸費	1,534,922	1,534,922	0	2,241,086	2,241,086	0	1,211,474	1,211,474	0	5,227,604	5,227,604	0
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
固定資産税	25,815,322	25,815,322	0	10,951,186	10,951,186	0	5,919,934	5,919,934	0	21,315,546	21,315,546	0
雑税	201,053	201,053	0	728,933	728,933	0	394,043	394,043	0	30,078	30,078	0
減価償却費	146,316,539	146,316,539	0	70,058,542	70,058,542	0	37,871,874	37,871,874	0	65,390,198	65,390,198	0
固定資産除却費	9,997,650	9,997,650	0	12,588,549	12,588,549	0	6,805,051	6,805,051	0	12,082,561	12,082,561	0
共有設備費等分担額	416,802	416,802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
共有設備費等分担額(貸方)	△12	△12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入電源費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	253,560	0	253,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入電源費 (再エネ特措法交付金相当額を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	529,618	529,618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設分担関連費振替額(貸方)	△393,377	△393,377	0	△144,658	△144,658	0	△78,199	△78,199	0	△183,471	△183,471	0
附属事業営業費用分担関連費振替額(貸方)	△161,216	△161,216	0	△86,806	△86,806	0	△46,925	△46,925	0	△231,537	△231,537	0
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
社債発行費	379,812	379,812	0	131,688	131,688	0	78,032	78,032	0	229,121	229,121	0
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人税等	2,496,053	2,496,053	0	1,343,986	1,343,986	0	726,525	726,525	0	3,284,764	3,284,764	0
電気事業報酬	38,658,443	38,658,443	0	15,157,480	15,157,480	0	8,981,604	8,981,604	0	26,653,255	26,653,255	0
地帯間販売電源料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益を除く。)	△58,650	0	△58,650	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	344,224,423	338,955,928	5,268,495	188,402,588	188,192,388	210,200	96,535,376	96,421,748	113,628	402,031,894	401,233,920	797,974

(記載注意)

様式第1の注1から3までと同様とすること。

様式第5 (第11条関係)

送配電関連費明細表(3)

(単位:千円)

	低圧配電費			給電費			需要家費	合計
	計	固定	可変	計	固定	可変		
役員給与	73,860	73,860	0	38,078	38,078	0	108,584	499,901
給料手当	33,789,838	33,789,838	0	17,514,796	17,514,796	0	49,893,580	228,325,193
給料手当振替額(貸方)	△563,961	△563,961	0	△291,765	△291,765	0	△831,447	△3,824,845
退職給与金	4,171,373	4,171,373	0	2,150,509	2,150,509	0	6,132,501	28,232,852
厚生費	6,388,689	6,388,689	0	3,303,008	3,303,008	0	9,413,830	43,380,246
委託検針費	0	0	0	0	0	0	15,209,110	15,209,110
委託集金費	0	0	0	0	0	0	1,793	1,793
雑給	583,313	583,313	0	410,134	410,134	0	5,002,805	7,772,360
燃料費	0	0	0	0	0	0	0	20,306,412
廃棄物処理費	0	0	0	0	0	0	0	0
消耗品費	944,889	472,445	472,444	858,268	429,134	429,134	2,241,904	7,235,853
修繕費	77,228,082	77,228,082	0	1,935,381	1,935,381	0	97,515,235	388,310,892
水利使用料	0	0	0	0	0	0	0	379,016
補償費	178,032	178,032	0	7,654	7,654	0	17,303	3,262,894
貸借料	12,766,657	12,766,657	0	1,246,935	1,246,935	0	2,934,173	49,218,382
託送料	955	955	0	0	0	0	0	18,903,961
事業者間精算費	0	0	0	0	0	0	0	2,517,902
委託費	21,328,675	21,328,675	0	17,247,139	17,247,139	0	32,849,389	142,322,489
損害保険料	0	0	0	0	0	0	0	128,661
普及開発関係費	45,001	45,001	0	0	0	0	12,850	323,656
養成費	516,895	516,895	0	797,923	797,923	0	588,269	3,834,303
研究費	1,356,914	1,356,914	0	1,467,204	1,467,204	0	470,762	9,942,265
諸費	3,095,031	3,095,031	0	1,439,347	1,439,347	0	6,147,780	21,389,140
貸倒損	0	0	0	0	0	0	0	0
固定資産税	12,619,980	12,619,980	0	731,737	731,737	0	3,753,474	83,595,909
雑税	17,808	17,808	0	206,252	206,252	0	478,998	2,140,152
減価償却費	38,714,610	38,714,610	0	5,435,736	5,435,736	0	14,364,908	395,033,730
固定資産除却費	7,153,543	7,153,543	0	1,044,963	1,044,963	0	2,690,532	53,448,567
共有設備費等分担額	0	0	0	0	0	0	0	552,446
共有設備費等分担額(貸方)	0	0	0	0	0	0	0	△1,307
地帯間購入電源費	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	253,560
他社購入電源費 (再エネ特措法交付金相当額を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
他社購入送電費 (電源線に係る費用を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	529,618
建設分担関連費振替額(貸方)	△108,625	△108,625	0	0	0	0	0	△944,849
附帯事業営業費用分担関連費振替額(貸方)	△137,083	△137,083	0	△23,191	△23,191	0	△53,288	△885,144
開発費	0	0	0	0	0	0	0	0
開発費償却	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費	0	0	0	0	0	0	0	0
株式交付費償却	0	0	0	0	0	0	0	0
社債発行費	135,653	135,653	0	0	0	0	33,320	1,013,811
社債発行費償却	0	0	0	0	0	0	0	0
法人税等	1,944,762	1,944,762	0	359,065	359,065	0	1,302,732	13,552,700
電気事業報酬	15,780,199	15,780,199	0	347,711	347,711	0	4,100,889	113,083,348
地帯間販売電源料	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0
地帯間販売送電料 (電源線に係る収益を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	△58,650
合計	238,025,090	237,552,646	472,444	56,226,884	55,797,750	429,134	254,379,986	1,648,986,327

(記載注意)

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	6,249	—	6,105	5,682	40,931	15,000	40,013
高 圧 需 要	10,084	205,824	10,084	8,941	49,475	1,394,000	47,597
低 圧 需 要	10,611	576,526	8,595	8,031	44,244	127,236,000	40,694
合 計	26,944	782,350	24,784	22,654	134,650	128,645,000	128,304

(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120,038百万kWh、高圧需要142,788百万kWh、低圧需要122,083百万kWh。

様式第7（第24条関係）

送配電関連費三需要種別計算表

（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	160,271,300	160,540,960	△269,660	61,886,428	7,968,623	53,917,805 <8,376,085>	2,136,430	2,111,397	25,033	224,294,158	170,620,980	53,673,178
高圧需要	417,031,785	414,422,400	2,609,385	74,421,210	10,113,247	64,307,963 <10,124,522>	16,264,935	16,074,348	190,587	507,717,930	440,609,995	67,107,935
低圧需要	799,060,159	792,044,694	7,015,465	64,911,681	9,516,417	55,395,264 <9,054,054>	238,994,767	236,194,241	2,800,526	1,102,966,607	1,037,755,352	65,211,255

（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< >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	160,271,300	61,886,428	2,136,430	224,294,158	120,038	1.87	224,349,226
高圧需要	417,031,785	74,421,210	16,264,935	507,717,930	142,788	3.56	507,797,035
低圧需要	799,060,159	64,911,681	238,994,767	1,102,966,607	122,083	9.03	1,102,830,826

（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 4 月 18 日付け 20131029 資第 3 号認可。）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用〕（平成 26 年 4 月 18 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す。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、当該供給設備の利用に見合う部分の工事費といたしました。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 4 月 23 日付け 20140418 資第 22 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	3,780 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	27,000 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 ボルトまたは 30,000 ボルトで供給する場合	356 円 40 銭
	標準電圧 70,000 ボルトで供給する場合	162 円 00 銭
	標準電圧 140,000 ボルトで供給する場合	86 円 40 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 ボルトまたは 30,000 ボルトで供給する場合	626 円 40 銭
	標準電圧 70,000 ボルトで供給する場合	442 円 80 銭
	標準電圧 140,000 ボルトで供給する場合	237 円 60 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
----------------------------	--------------