

電気料金プラン約款

【ファミリープラン】

【ビジネスプラン】

【シンプルプランⅠ】

【シンプルプランⅡ】

【ビジネスプラン（動力用）】

2020年4月1日実施

東邦瓦斯株式会社

目次

1	実施期日	1
2	定義	1
3	契約種別	2
	(1) ファミリープラン	2
	イ 適用条件	2
	ロ 適用廃止	2
	ハ 供給電気方式、供給電圧および周波数	3
	ニ 契約電流	3
	ホ 割引制度	3
	ヘ 電気料金	4
	(2) ビジネスプラン	6
	イ 適用条件	6
	ロ 適用廃止	7
	ハ 供給電気方式、供給電圧および周波数	7
	ニ 契約容量	7
	ホ 割引制度	7
	ヘ 電気料金	8
	(3) シンプルプラン I	10
	イ 適用条件	10
	ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数	10
	ハ 契約電流	10
	ニ 電気料金	10
	(4) シンプルプラン II	12
	イ 適用条件	12
	ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数	12
	ハ 契約容量	12
	ニ 電気料金	13
	(5) ビジネスプラン（動力用）	14
	イ 適用条件	14
	ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数	14
	ハ 契約電力	14
	ニ 電気料金	15
4	日割計算	15
5	電気料金プラン約款の変更および廃止	16
	別紙	17
	1 燃料費調整	17
	2 再生可能エネルギー発電促進賦課金	19
	3 契約容量および契約電力の算定方法	19
	4 日割計算の基本算式	20

電気料金プラン約款【ファミリープラン】【ビジネスプラン】【シンプルプランⅠ】【シンプルプランⅡ】【ビジネスプラン（動力用）】（以下、「電気料金プラン約款」といいます。）は、当社の電気需給約款（低圧）（以下、「電気需給約款」といいます。）にもとづき、お客さまへ電気を小売するときの料金その他の条件を定めたものです。

なお、電気料金プラン約款に定める基本料金、電力量料金、割引額、燃料費調整額および再生可能エネルギー発電促進賦課金は、消費税等相当額を含みます。

1 実施期日

電気料金プラン約款は、2020年4月1日より実施いたします。

2 定義

次の用語は、電気料金プラン約款において、それぞれ次の意味で使用し、その他の用語については、電気需給約款に規定するところによります。

(1) 暖房機器

エネルギー源として天然ガスまたはL Pガスを使用し、暖房を行う機能を有する燃焼機器もしくは温水機器によって作った温水を利用して暖房を行うシステムのことをいいます。

(2) 床暖房

エネルギー源として天然ガスまたはL Pガスを使用し、熱源機により、床面下もしくは壁中に設置した配管に温水を供給して床面もしくは壁面の一定面積の暖房を行うシステムをいいます。ただし、温風暖房を除きます。

(3) 家庭用セントラルヒーティングシステム

エネルギー源として天然ガスまたはL Pガスを使用し、放熱器を複数接続する機能を有する熱源機により、放熱器に温水を供給して暖房を行う家庭用のシステムをいいます。

(4) 家庭用燃料電池

天然ガスまたはL Pガスを一次エネルギーとして電気化学反応により発電を行うとともに、その際に発生する廃熱を利用する家庭用の熱電併給システムで、定格発電出力（機器容量）が700W以上5kW未満のものをいいます。

(5) 夏季

毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。

(6) その他季

毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

(7) 貿易統計

関税法にもとづき公表される輸出および輸入に関する統計をいいます。

(8) 平均燃料価格算定期間

貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき平均燃料価格を算定する場合の期間とし、毎年1月1日から3月31日までの期間、2月1日から4月30日までの期間、3月1日から5月31日までの期間、4月1日から6月30日までの期間、5月1日から7月31日までの期間、6月1日から8月31日までの期間、7月1日から9月30日までの期間、8月1日から10月31日までの期間、9月1日から11月30日までの期間、10月1日から12月31日までの期間、11月1日から翌年の1月31日までの期間または12月1日から翌年の2月28日までの期間（翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間といたします。）をいいます。

3 契約種別

(1) ファミリープラン

イ 適用条件

電灯または小型機器を使用する需要で、原則として、次のいずれにも該当し、当社が承諾した場合に適用いたします。

- (イ) 電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、同一のお客さまの名義により、当社、東邦液化ガス株式会社および当社が承諾した事業者（以下、「当社グループ」といいます。）が供給するガスまたは当社が承諾した事業者が提供する対象のサービスを使用すること。

なお、当社グループのガスを使用することが当社所定の様式によって事前に確認でき、電気需給約款11（需給の開始）にもとづき電気の需給を開始する時点で、お客さまが当社グループのガスを使用していない場合には、電気の需給開始日から当社グループのガスの使用開始日までの日数が60日以内であること。

- (ロ) 契約電流が60アンペア以下であること。

- (ハ) 1 需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合は、契約電流と契約電力との合計（この場合、10アンペアを1 キロワットとみなします。）が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、一般送配電事業者の供給設備の状況等から当社または一般送配電事業者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、(ロ)の契約電流と契約電力との合計が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、一般送配電事業者によりお客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備が施設されることがあります。

ロ 適用廃止

お客さまがイ（適用条件）(イ)を満たさないことが判明した場合には、判明した日が属する月の翌月から(3)（シンプルプランⅠ）に定めるシンプルプランⅠを適用いたします。シンプルプランⅠへの変更にともない、当社がお客さまに対し供給

条件の説明、書面交付および供給開始後の書面交付を行う場合の取り扱いは、電気需給約款2（本約款等の変更）（2）および（3）を適用いたします。この場合、電気需給約款2（本約款等の変更）（2）および（3）において、「本約款」を「電気料金プラン約款」と読み替えて適用いたします。

ハ 供給電気方式、供給電圧および周波数

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ボルトとし、周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、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。

ニ 契約電流

- (イ) 契約電流は、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、お客さまの申し出によって定めます。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電流の値を引き継ぐものといたします。
- (ロ) 一般送配電事業者により、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。）が取り付けられます。ただし、お客さま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契約電流をこえるおそれがないと認められる場合には、一般送配電事業者による電流制限器等の取り付けが行われなことがあることがあります。

ホ 割引制度

- (イ) 次のいずれかの条件を満たすお客さまに対し、お客さまからの所定の様式による申し込みにもとづき、各割引を適用いたします。ただし、割引の併用はできません。
 - a 暖房割引
電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、暖房機器を使用すること。
 - b 床暖割引
電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、床暖房または家庭用セントラルヒーティングシステムを使用すること。
 - c 家庭用燃料電池割引
電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、家庭用燃料電池を使用すること。
- (ロ) 電気需給約款11（需給の開始）に定める需給開始日前に、当社所定の様式によって割引制度を申し込みいただき、(イ)の条件が満たされていることが確認で

き当社が承諾した場合、需給開始日から割引制度を適用いたします。電気需給約款11（需給の開始）に定める需給開始日以降に当社所定の様式によって割引制度を申し込みいただき、(イ)の条件が満たされていることが確認でき当社が承諾した場合は、確認できた日が属する月の翌月から割引制度を適用いたします。

- (ハ) 当社グループは(イ)の条件が満たされているかどうかを確認させていただく場合があります。この場合には正当な事由がない限り、住宅等への立ち入りを承諾していただきます。万一、立ち入りを承諾していただけない場合、あるいは(イ)の条件を満たしていないと当社が判断した場合、当社はこの割引制度の申し込みを承諾しない、または(イ)の条件を満たしていないと当社が判断した日が属する月の翌月からこの割引制度を適用いたしません。
- (ニ) お客さまが暖房機器（床暖房、家庭用セントラルヒーティングシステムを含みます。）または家庭用燃料電池を取り外す等(イ)の条件を満たさなくなった場合は、ただちにその旨を当社グループに連絡していただきます。なお、(イ)の条件を満たさなくなったことが判明した場合は、(イ)の条件を満たさなくなったことが判明した日が属する月の翌月からこの割引制度を適用いたしません。

へ 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

- (イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。
- b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

なお、ホ（割引制度）を適用する場合の電気料金は、aまたはbから割引額を差し引いたものといたします。

- (ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額（1円未満の端数は切り捨て）

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

- (ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間1か月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場

合の基本料金は、半額といたします。

契約電流 10 アンペア	803 円 00 銭
契約電流 15 アンペア	
契約電流 20 アンペア	
契約電流 30 アンペア	
契約電流 40 アンペア	936 円 00 銭
契約電流 50 アンペア	1,222 円 00 銭
契約電流 60 アンペア	1,508 円 00 銭

(二) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める当月の使用電力量によって算定いたします。

a 30アンペア以下

120 キロワット時までの1キロワット時につき	21 円 05 銭
120 キロワット時をこえ 200 キロワット時までの1キロワット時につき	25 円 19 銭
200 キロワット時をこえ 250 キロワット時までの1キロワット時につき	25 円 21 銭
250 キロワット時をこえ 300 キロワット時までの1キロワット時につき	25 円 23 銭
300 キロワット時をこえ 350 キロワット時までの1キロワット時につき	26 円 46 銭
350 キロワット時をこえ 400 キロワット時までの1キロワット時につき	26 円 99 銭
400 キロワット時をこえ 500 キロワット時までの1キロワット時につき	27 円 60 銭
500 キロワット時をこえ 700 キロワット時までの1キロワット時につき	28 円 43 銭
700 キロワット時をこえ 1,000 キロワット時までの1キロワット時につき	28 円 45 銭
1,000 キロワット時をこえる1キロワット時につき	28 円 47 銭

b 40アンペア以上

120 キロワット時までの1キロワット時につき	21 円 05 銭
120 キロワット時をこえ 200 キロワット時までの1キロワット時につき	25 円 49 銭
200 キロワット時をこえ	25 円 51 銭

250 キロワット時までの1キロワット時につき	
250 キロワット時をこえ 300 キロワット時までの1キロワット時につき	25 円 53 銭
300 キロワット時をこえ 350 キロワット時までの1キロワット時につき	26 円 46 銭
350 キロワット時をこえ 400 キロワット時までの1キロワット時につき	26 円 99 銭
400 キロワット時をこえ 500 キロワット時までの1キロワット時につき	27 円 60 銭
500 キロワット時をこえ 700 キロワット時までの1キロワット時につき	28 円 43 銭
700 キロワット時をこえ 1,000 キロワット時までの1キロワット時につき	28 円 45 銭
1,000 キロワット時をこえる1キロワット時につき	28 円 47 銭

(ホ) 割引額

割引額は次のとおりといたします。

暖房割引	基本料金の5% (小数点以下切り上げ)
床暖割引	基本料金の8% (小数点以下切り上げ)
家庭用燃料電池割引	基本料金の10% (小数点以下切り上げ)

(2) ビジネスプラン

イ 適用条件

電灯または小型機器を使用する需要で、原則として、次のいずれにも該当し、当社が承諾した場合に適用いたします。

- (イ) 電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、同一のお客さまの名義により、当社グループが供給するガスまたは当社が承諾した事業者が提供する対象のサービスを使用すること。

なお、当社グループのガスを使用することが当社所定の様式によって事前に確認でき、電気需給約款11 (需給の開始) にもとづき電気の需給を開始する時点で、お客さまが当社グループのガスを使用していない場合には、電気の需給開始から当社グループのガスの使用開始までの日数が60日以内であること。

- (ロ) 契約容量が6 キロボルトアンペア以上であり、かつ、原則として50キロボルトアンペア未満であること。

- (ハ) 1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合は、契約容量と契約電力との合計 (この場合、1キロボルトアンペアを1 キロワットとみなします。) が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において動力の契約とあ

わせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、一般送配電事業者の供給設備の状況等から当社または一般送配電事業者が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、(ロ)の契約容量と契約電力との合計が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、一般送配電事業者によりお客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備が施設されることがあります。

ロ 適用廃止

お客さまがイ（適用条件）(イ)を満たさないことが判明した場合には、判明した日が属する月の翌月から(4)（シンプルプランⅡ）に定めるシンプルプランⅡを適用いたします。シンプルプランⅡへの変更にともない、当社がお客さまに対し供給条件の説明、書面交付および供給開始後の書面交付を行う場合の取り扱いは、電気需給約款2（本約款等の変更）(2)および(3)を適用いたします。この場合、電気需給約款2（本約款等の変更）(2)および(3)において、「本約款」を「電気料金プラン約款」と読み替えて適用いたします。

ハ 供給電気方式、供給電圧および周波数

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ボルトとし、周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、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。

ニ 契約容量

- (イ) 契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別紙3（契約容量および契約電力の算定方法）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。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐものといたします。
- (ロ) 必要に応じて一般送配電事業者により契約主開閉器が制限できる電流の確認が行われることがあります。

ホ 割引制度

- (イ) 次のいずれかの条件を満たすお客さまに対し、お客さまからの所定の様式による申し込みにもとづき、各割引を適用いたします。ただし、割引の併用はできません。
 - a 暖房割引
電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、暖房機器を使用すること。
 - b 床暖割引

電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、床暖房または家庭用セントラルヒーティングシステムを使用すること。

c 家庭用燃料電池割引

電気需給契約にもとづく、電気の供給と同一の需要場所において、家庭用燃料電池を使用すること。

(ロ) 電気需給約款11（需給の開始）に定める需給開始日前に、当社所定の様式によって割引制度を申し込みいただき、(イ)の条件が満たされていることが確認でき当社が承諾した場合、需給開始日から割引制度を適用いたします。電気需給約款11（需給の開始）に定める需給開始日以降に当社所定の様式によって割引制度を申し込みいただき、(イ)の条件が満たされていることが確認でき当社が承諾した場合は、確認できた日が属する月の翌月から割引制度を適用いたします。

(ハ) 当社グループは(イ)の条件が満たされているかどうかを確認させていただく場合があります。この場合には正当な事由がない限り、住宅等への立ち入りを承諾していただきます。万一、立ち入りを承諾していただけない場合、あるいは(イ)の条件を満たしていないと当社が判断した場合、当社はこの割引制度の申し込みを承諾しない、または(イ)の条件を満たしていないと当社が判断した日が属する月の翌月からこの割引制度を適用いたしません。

(ニ) お客さまが暖房機器（床暖房、家庭用セントラルヒーティングシステムを含みます。）または家庭用燃料電池を取り外す等(イ)の条件を満たさなくなった場合は、ただちにその旨を当社グループに連絡していただきます。なお、(イ)の条件を満たさなくなったことが判明した場合は、(イ)の条件を満たさなくなったことが判明した日が属する月の翌月からこの割引制度を適用いたしません。

へ 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

(イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。

なお、ホ（割引制度）を適用する場合の電気料金は、aまたはbから割引額を差

し引いたものとしたします。

- (ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額（1円未満の端数は切り捨て）

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

- (ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間1か月につき次のとおりとしたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額としたします。

契約容量1 キロボルトアンペアにつき 286 円 00 銭とし、
208 円 00 銭を差し引いたもの

- (ニ) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める当月の使用電力量によって算定いたします。

120 キロワット時までの1 キロワット時につき	21 円 05 銭
120 キロワット時をこえ 300 キロワット時までの1 キロワット時につき	25 円 49 銭
300 キロワット時をこえ 500 キロワット時までの1 キロワット時につき	26 円 85 銭
500 キロワット時をこえ 700 キロワット時までの1 キロワット時につき	26 円 89 銭
700 キロワット時をこえ 1,000 キロワット時までの1 キロワット時につき	26 円 92 銭
1,000 キロワット時をこえ 1,500 キロワット時までの1 キロワット時につき	26 円 96 銭
1,500 キロワット時をこえ 2,000 キロワット時までの1 キロワット時につき	27 円 00 銭
2,000 キロワット時をこえ 3,000 キロワット時までの1 キロワット時につき	27 円 02 銭
3,000 キロワット時をこえ 5,000 キロワット時までの1 キロワット時につき	27 円 04 銭
5,000 キロワット時をこえる1 キロワット時につき	27 円 06 銭

- (ホ) 割引額

割引額は次のとおりとしたします。

暖房割引	基本料金の5%（小数点以下切り上げ）
床暖割引	基本料金の8%（小数点以下切り上げ）
家庭用燃料電池割引	基本料金の10%（小数点以下切り上げ）

(3) シンプルプラン I

イ 適用条件

電灯または小型機器を使用する需要で、次のいずれにも該当するものに適用いたします。

- (イ) 契約電流が60アンペア以下であること。
- (ロ) 1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合は、契約電流と契約電力との合計（この場合、10アンペアを1 キロワットとみなします。）が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、一般送配電事業者の供給設備の状況等から当社または一般送配電事業者が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、(イ)の契約電流と契約電力との合計が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、一般送配電事業者によりお客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備が施設されることがあります。

ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数

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ボルトとし、周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、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。

ハ 契約電流

- (イ) 契約電流は、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、お客さまの申し出によって定められます。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電流の値を引き継ぐものとします。
- (ロ) 一般送配電事業者により、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。）が取り付けられます。ただし、お客さま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契約電流をこえるおそれがないと認められる場合には、一般送配電事業者による電流制限器等の取り付けが行われなことがあることがあります。

ニ 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

- (イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ

(燃料費調整額) によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2 (再生可能エネルギー発電促進賦課金) によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものいたします。

b 別紙1(1)イ (平均燃料価格) によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ (燃料費調整額) によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2 (再生可能エネルギー発電促進賦課金) によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものいたします。

(ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額 (1円未満の端数は切り捨て)

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

(ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15 (料金の算定および算定期間) に定める算定期間1か月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

契約電流 10 アンペア	1,144 円 00 銭
契約電流 15 アンペア	
契約電流 20 アンペア	
契約電流 30 アンペア	
契約電流 40 アンペア	
契約電流 50 アンペア	1,430 円 00 銭
契約電流 60 アンペア	1,716 円 00 銭

(ニ) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15 (料金の算定および算定期間) に定める当月の使用電力量によって算定いたします。

120 キロワット時までの1キロワット時につき	21 円 05 銭
120 キロワット時をこえ	25 円 49 銭
200 キロワット時までの1キロワット時につき	
200 キロワット時をこえ	25 円 51 銭
250 キロワット時までの1キロワット時につき	
250 キロワット時をこえ	25 円 53 銭
300 キロワット時までの1キロワット時につき	
300 キロワット時をこえ	26 円 46 銭
350 キロワット時までの1キロワット時につき	
350 キロワット時をこえ	26 円 99 銭
400 キロワット時までの1キロワット時につき	

400 キロワット時をこえ 500 キロワット時までの 1 キロワット時につき	27 円 60 銭
500 キロワット時をこえ 700 キロワット時までの 1 キロワット時につき	28 円 43 銭
700 キロワット時をこえ 1,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき	28 円 45 銭
1,000 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき	28 円 47 銭

(4) シンプルプランⅡ

イ 適用条件

電灯または小型機器を使用する需要で、次のいずれにも該当するものに適用いたします。

- (イ) 契約容量が6キロボルトアンペア以上であり、かつ、原則として50キロボルトアンペア未満であること。
- (ロ) 1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合は、契約容量と契約電力との合計（この場合、1キロボルトアンペアを1キロワットとみなします。）が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において動力の契約とあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、一般送配電事業者の供給設備の状況等から当社または一般送配電事業者が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、(イ)の契約容量と契約電力との合計が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、一般送配電事業者によりお客さまの土地または建物に変圧器等の供給設備が施設されることがあります。

ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数

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ボルトとし、周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、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。

ハ 契約容量

- (イ) 契約容量は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別紙3（契約容量および契約電力の算定方法）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。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約容量の値を引き継ぐものといたします。
- (ロ) 必要に応じて一般送配電事業者により契約主開閉器が制限できる電流の確認

が行われることがあります。

二 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

- (イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。
- b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。
- (ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額（1円未満の端数は切り捨て）

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

(ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間1か月につき次のとおりといたします。ただし、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

契約容量 1 キロボルトアンペアにつき	286 円 00 銭
---------------------	------------

(ニ) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める当月の使用電力量によって算定いたします。

120 キロワット時までの 1 キロワット時につき	21 円 05 銭
120 キロワット時をこえ 300 キロワット時までの 1 キロワット時につき	25 円 49 銭
300 キロワット時をこえ 500 キロワット時までの 1 キロワット時につき	26 円 85 銭
500 キロワット時をこえ 700 キロワット時までの 1 キロワット時につき	26 円 89 銭
700 キロワット時をこえ 1,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき	26 円 92 銭
1,000 キロワット時をこえ 1,500 キロワット時までの 1 キロワット時につき	26 円 96 銭
1,500 キロワット時をこえ	27 円 00 銭

2,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき	
2,000 キロワット時をこえ	27 円 02 銭
3,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき	
3,000 キロワット時をこえ	27 円 04 銭
5,000 キロワット時までの 1 キロワット時につき	
5,000 キロワット時をこえる 1 キロワット時につき	27 円 06 銭

(5) ビジネスプラン（動力用）

イ 適用条件

動力を使用する需要で、次のいずれにも該当するものに適用いたします。

- (イ) 契約電力が原則として50キロワット未満であること。
- (ロ) 1需要場所において電灯または小型機器をご使用のお客さま向けのプランとあわせて契約する場合は、契約電流（この場合、10アンペアを1キロワットとみなします。）または契約容量（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。）と契約電力との合計が50キロワット未満であること。ただし、1需要場所において電灯または小型機器をご使用のお客さま向けのプランとあわせて契約する場合で、お客さまが希望され、かつ、お客さまの電気の使用状態、一般送配電事業所の供給設備の状況等から当社が技術上または経済上低圧での電気の供給が適当と認めたときは、契約電力が50キロワット未満であって、かつ、契約電流または契約容量と(イ)の契約電力との合計が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、一般送配電事業者がお客さま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。
- (ハ) 変圧器、発電設備等を介して、電灯または小型機器を使用しないこと。

ロ 供給電気方式、供給電圧および周波数

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ボルトとし、周波数は、標準周波数60ヘルツといたします。ただし、供給電気方式および供給電圧については、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。

ハ 契約電力

- (イ) 契約電力は、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別紙3（契約容量および契約電力の算定方法）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。ただし、他の小売電気事業者との需給契約を当社との需給契約に切り替える場合は、原則として、他の小売電気事業者との契約終了時点の契約電力の値を引き継ぐものといたします。

- (ロ) 一般送配電事業者は、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 電気料金

電気料金は、次により算定いたします。

- (イ) a 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円を下回る場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計から別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を差し引き、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。
- b 別紙1(1)イ（平均燃料価格）によって算定された平均燃料価格が45,900円以上の場合の電気料金は、基本料金、電力量料金の合計に、別紙1(1)ニ（燃料費調整額）によって算定された燃料費調整額を足し合わせ、別紙2（再生可能エネルギー発電促進賦課金）によって算定された再生可能エネルギー発電促進賦課金を足し合わせたものといたします。
- (ロ) 電気料金に含まれる消費税等相当額は次の算式により算定いたします。

電気料金に含まれる消費税等相当額（1円未満の端数は切り捨て）

$$= \text{電気料金} \times \text{消費税率} \div (1 + \text{消費税率})$$

- (ハ) 基本料金

基本料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間1か月につき次のとおりといたします。ただし、契約電力が0.5キロワットの場合の基本料金は、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。また、まったく電気を使用しない場合の基本料金は、半額といたします。

契約電力1キロワットにつき	1,059 円 30 銭
---------------	--------------

- (ニ) 電力量料金

1か月の電力量料金は、電気需給約款15（料金の算定および算定期間）に定める当月の使用電力量によって算定することとし、夏季に使用された電力量には夏季料金を、その他季に使用された電力量にはその他季料金をそれぞれ適用いたします。

	夏季料金	その他季料金
1キロワット時につき	17 円 03 銭	15 円 49 銭

4 日割計算

電気需給約款 15（料金の算定および算定期間）に定める算定期間が1か月に満たない場合は、次のとおり料金を算定いたします。

- (1) 基本料金は、別紙4（日割計算の基本算式）(1)により日割計算をいたします。
- (2) 電力量料金は、日割計算の対象となる算定期間の使用電力量により算定いたします。

ただし、料金適用上の電力量区分については、別紙4（日割計算の基本算式）(2)により日割計算をいたします。

- (3) 再生可能エネルギー発電促進賦課金は、日割計算の対象となる算定期間の使用電力量により算定いたします。

5 電気料金プラン約款の変更および廃止

- (1) 当社は、電気料金プラン約款を変更する場合には、電気需給約款2（本約款等の変更）を適用いたします。この場合、電気需給約款2（本約款等の変更）において、「本約款」を「電気料金プラン約款」と読み替えて適用いたします。
- (2) 当社は、電気料金プラン約款を廃止することがあります。この場合、当社はあらかじめ一定期間、廃止のお知らせおよび廃止日を当社ホームページに掲載いたします。
- (3) 電気料金プラン約款の廃止にともない、当社がお客さまに対し、供給条件の説明、契約締結前の書面交付および契約締結後の書面交付を行う場合は、電気需給約款2（本約款等の変更）(1)および(2)を適用いたします。この場合、電気需給約款2（本約款等の変更）(1)および(2)において、「本約款」を「電気料金プラン約款」と読み替えて適用いたします。
- (4) 消費税法および地方税法の改正等により、消費税および地方消費税の税率が変更された場合には、当社は、変更された税率にもとづき、電気料金プラン約款に定める電気料金を変更いたします。この場合、契約期間中であっても、電気料金は、変更後の本約款によります。

別紙

1 燃料費調整

(1) 燃料費調整額の算定

イ 平均燃料価格

原油換算値1 キロリットル当たりの平均燃料価格は、貿易統計の輸入品の数量および価額の値にもとづき、次の算式によって算定された値といたします。

なお、平均燃料価格は、100円単位とし、100円未満の端数は、10円の位で四捨五入いたします。

$$\text{平均燃料価格} = A \times \alpha + B \times \beta + C \times \gamma$$

A = 各平均燃料価格算定期間における1 キロリットル当たりの平均原油価格

B = 各平均燃料価格算定期間における1 トン当たりの平均液化天然ガス価格

C = 各平均燃料価格算定期間における1 トン当たりの平均石炭価格

$$\alpha = 0.0275$$

$$\beta = 0.4792$$

$$\gamma = 0.4275$$

なお、各平均燃料価格算定期間における1キロリットル当たりの平均原油価格、1トン当たりの平均液化天然ガス価格および1トン当たりの平均石炭価格の単位は、1円とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

ロ 燃料費調整単価

燃料費調整単価は、料金プランごとに次の算式によって算定された値といたします。なお、燃料費調整単価の単位は、1銭とし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入いたします。

(イ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円を下回る場合

$$\begin{array}{l} \text{燃料費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (45,900\text{円} - \text{平均燃料価格}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

(ロ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が45,900円以上であり、かつ、68,900円以下の場合

$$\begin{array}{l} \text{燃料費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (\text{平均燃料価格} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

(ハ) 1キロリットル当たりの平均燃料価格が68,900円を上回る場合 平均燃料価格は、68,900円といたします。

$$\begin{array}{l} \text{燃料費} \\ \text{調整単価} \end{array} = (68,900\text{円} - 45,900\text{円}) \times \frac{\text{(2)の基準単価}}{1,000}$$

ハ 燃料費調整単価の適用

各平均燃料価格算定期間の平均燃料価格によって算定された燃料費調整単価は、その平均燃料価格算定期間に対応する燃料費調整単価適用期間に使用される電気に適用いたします。

平均燃料価格算定期間	燃料費調整単価適用期間
毎年1月1日から3月31日までの期間	その年の5月1日から5月31日までの期間
毎年2月1日から4月30日までの期間	その年の6月1日から6月30日までの期間
毎年3月1日から5月31日までの期間	その年の7月1日から7月31日までの期間
毎年4月1日から6月30日までの期間	その年の8月1日から8月31日までの期間
毎年5月1日から7月31日までの期間	その年の9月1日から9月30日までの期間
毎年6月1日から8月31日までの期間	その年の10月1日から10月31日までの期間
毎年7月1日から9月30日までの期間	その年の11月1日から11月30日までの期間
毎年8月1日から10月31日までの期間	その年の12月1日から12月31日までの期間
毎年9月1日から11月30日までの期間	翌年の1月1日から1月31日までの期間
毎年10月1日から12月31日までの期間	翌年の2月1日から2月28日までの期間（翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間）
毎年11月1日から翌年の1月31日までの期間	翌年の3月1日から3月31日までの期間
毎年12月1日から翌年の2月28日までの期間（翌年が閏年となる場合は、翌年の2月29日までの期間）	翌年の4月1日から4月30日までの期間

ニ 燃料費調整額

燃料費調整額は、その1か月の使用電力量にロによって算定された燃料費調整単価を適用して算定いたします。

(2) 基準単価

基準単価は、平均燃料価格が1,000円変動した場合の値といたします。

基準単価は、次のとおりといたします。

1 キロワット時につき	23銭3厘
-------------	-------

(3) 燃料費調整単価等の掲載

当社は、(1)イの各平均燃料価格算定期間における1キロリットル当たりの平均原油価格、1トン当たりの平均液化天然ガス価格、1トン当たりの平均石炭価格および(1)ロによって算定された燃料費調整単価を当社のホームページに掲載いたします。

2 再生可能エネルギー発電促進賦課金

(1) 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価

再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、再生可能エネルギー特別措置法第36条第2項に定める納付金単価に相当する金額とし、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第三十二条第二項の規定にもとづき納付金単価を定める告示（以下、「納付金単価を定める告示」といいます。）および回避可能費用単価等を定める告示により定めます。

なお、当社は、再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を当社のホームページに掲載いたします。

(2) 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価の適用

(1)に定める再生可能エネルギー発電促進賦課金単価は、当該再生可能エネルギー発電促進賦課金単価に係る納付金単価を定める告示がなされた年の4月の使用分から翌年3月の使用分に適用いたします。

(3) 再生可能エネルギー発電促進賦課金の算定

イ 再生可能エネルギー発電促進賦課金は、その1か月の使用電力量に(1)に定める再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を適用して算定いたします。なお、再生可能エネルギー発電促進賦課金の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

ロ お客さまの事業所が再生可能エネルギー特別措置法第37条第1項の規定により認定を受けた場合で、お客さまから当社にその旨を申し出ていただいたときは、お客さまからの申し出の直後の4月から翌年3月（お客さまの事業所が再生可能エネルギー特別措置法第37条第5項または第6項の規定により認定を取り消された場合は、取り消された月までとします。）までの期間に当該事業所において使用される電気に係る再生可能エネルギー発電促進賦課金は、イにかかわらず、イによって再生可能エネルギー発電促進賦課金として算定された金額から、当該金額に再生可能エネルギー特別措置法第37条第3項に規定する政令で定める割合として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令に定める割合を乗じてえた金額（以下、「減免額」といいます。）を差し引いたものいたします。なお、減免額の単位は、1円とし、その端数は、切り捨てます。

3 契約容量および契約電力の算定方法

契約容量および契約電力は、次により算定いたします。

- (1) 供給電気方式および供給電圧が交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルトまたは交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合

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

なお、交流単相3線式標準電圧100ボルトおよび200ボルトの場合の電圧は、200ボルトといたします。

- (2) 供給電気方式および供給電圧が交流3相3線式標準電圧200ボルトの場合

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

4 日割計算の基本算式

日割計算の基本算式は、次のとおりといたします。

次の算定式に適応する日割計算対象日数には、契約開始日および契約終了日を含みます。

- (1) 基本料金を日割りする場合

$$1\text{か月の基本料金} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

端数は、小数点以下第3位で切り捨ていたします。

- (2) 料金適用上の電力量区分を日割りする場合

イ ファミリープランならびにシンプルプラン I

第1段階料金適用電力量

$$= 120\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第1段階料金適用電力量とは、最初の120キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第2段階料金適用電力量

$$= 80\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第2段階料金適用電力量とは、120キロワット時をこえ、200キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第3段階料金適用電力量

$$= 50\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第3段階料金適用電力量とは、200キロワット時をこえ、250キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第4段階料金適用電力量

$$= 50\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第4段階料金適用電力量とは、250キロワット時をこえ、300キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第5段階料金適用電力量

＝ 50キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第5段階料金適用電力量とは、300キロワット時をこえ、350キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第6段階料金適用電力量

＝ 50キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第6段階料金適用電力量とは、350キロワット時をこえ、400キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第7段階料金適用電力量

＝ 100キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第7段階料金適用電力量とは、400キロワット時をこえ、500キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第8段階料金適用電力量

＝ 200キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第8段階料金適用電力量とは、500キロワット時をこえ、700キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第9段階料金適用電力量

＝ 300キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第9段階料金適用電力量とは、700キロワット時をこえ、1,000キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

ロ ビジネスプランならびにシンプルプランⅡ

第1段階料金適用電力量

＝ 120キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第1段階料金適用電力量とは、最初の120キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第2段階料金適用電力量

＝ 180キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第2段階料金適用電力量とは、120キロワット時をこえ、300キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第3段階料金適用電力量

＝ 200キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第3段階料金適用電力量とは、300キロワット時をこえ、500キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第4段階料金適用電力量

＝ 200キロワット時 × (日割計算対象日数/該当月の日数)

なお、第4段階料金適用電力量とは、500キロワット時をこえ、700キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第5段階料金適用電力量

$$= 300\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第5段階料金適用電力量とは、700キロワット時をこえ、1,000キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第6段階料金適用電力量

$$= 500\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第6段階料金適用電力量とは、1,000キロワット時をこえ、1,500キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第7段階料金適用電力量

$$= 500\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第7段階料金適用電力量とは、1,500キロワット時をこえ、2,000キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第8段階料金適用電力量

$$= 1,000\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第8段階料金適用電力量とは、2,000キロワット時をこえ、3,000キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

第9段階料金適用電力量

$$= 2,000\text{キロワット時} \times (\text{日割計算対象日数}/\text{該当月の日数})$$

なお、第9段階料金適用電力量とは、3,000キロワット時をこえ、5,000キロワット時までの1キロワット時当たりの電力量料金が適用される電力量をいいます。

- ハ イまたはロによって算定された第1段階料金適用電力量、第2段階料金適用電力量、第3段階料金適用電力量、第4段階料金適用電力量、第5段階料金適用電力量、第6段階料金適用電力量、第7段階料金適用電力量、第8段階料金適用電力量および第9段階料金適用電力量の単位は、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。