電気契約種別規程(低圧)

<北海道にお住まいの全てのお客さま向け>

2025年11月1日実施 北海道ガス株式会社

目次

1.	適用		1
		」規程の変更	
3.	用語	うの定義	1
4.	電気	[契約種別の決定	1
5.	電気	[契約種別及び料金表	1
6.	協議	事項	4
付則	J		5
		との実施期日	
別表		6	6
別表	1	契約負荷設備の総容量の算定	7
別表	2	負荷設備の入力換算容量	7
別表	3	契約容量及び契約電力の算定方法10	Э

1. 適用

この電気契約種別規程<北海道にお住まいの全てのお客さま向け>(以下「契約規程」といいます。)は北海道ガス株式会社(以下「当社」といいます。)の電力需給契約約款(低圧)(以下「電力約款」といいます。)に基づき、電気を小売供給する際の料金その他の供給条件を定めたものです。

2. 契約規程の変更

当社がこの契約規程の変更を必要と判断した場合、この契約規程を変更することがあります。この場合における料金その他の供給条件は、変更後の電気契約種別規程によります。なお、契約規程の変更に関する手続きは電力約款に準じます。

3. 用語の定義

電力約款に定義されている用語は契約規程においても同様の定義で使用します。

4. 電気契約種別の決定

電力約款に基づきお客さまと当社が電力需給契約を締結する際には、5 (電気契約種別及 び料金表)の I からⅢに記載の契約種別のうち、いずれの契約種別を適用するかあらかじめ 定めるものとします。

5. 電気契約種別及び料金表

I. 従量電灯B

(1) 適用範囲

電灯又は小型機器を使用する需要で、契約電流が10アンペア以上であり、かつ、60 アンペア以下であるものに適用します。

(2) 供給電気方式、供給電圧及び周波数

供給電気方式及び供給電圧は、交流単相2線式標準電圧100ボルト又は交流単相3線式標準電圧100ボルト及び200ボルトとし、周波数は、標準周波数50ヘルツとします。ただし、供給電気方式及び供給電圧については、技術上やむを得ない場合には、交流単相2線式標準電圧200ボルト又は交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

(3) 契約電流

① 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アンペア又は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。

② 一般送配電事業者は、契約電流に応じて、電流制限器等又は電流を制限する計量器を取り付けます。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超えるおそれがないと認められる場合には、一般送配電事業者は、電流制限器等又は電流を制限する計量器を取り付けないことがあります。

(4) 料金表 (消費税等相当額を含みます。)

基本料金

基本料金は、1か月につき次のとおりとします。

契約電流10アンペア	418.00円
契約電流15アンペア	627.00円
契約電流20アンペア	836.00円
契約電流30アンペア	1,254.00円
契約電流40アンペア	1,672.00円
契約電流50アンペア	2,090.00円
契約電流60アンペア	2,508.00円

② 電力量料金

電力量料金は、1か月の使用電力量によって算定します。

最初の120キロワット時までの1キロワット時につ	34.62円
き	
120キロワット時を超え280キロワット時までの	40.72円
1キロワット時につき	
280キロワット時を超える1キロワット時につき	44.33円

Ⅱ. 従量電灯 C

(1) 適用範囲

電灯又は小型機器を使用する場合で、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のものに適用します。

(2) 供給電気方式、供給電圧及び周波数

供給電気方式及び供給電圧は、交流単相3線式標準電圧100ボルト及び200ボルトとし、周波数は、標準周波数50ヘルツとします。ただし、供給電気方式及び供給電圧については、技術上又は当社の供給設備の都合でやむを得ない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルト又は交流3相3線式標準電圧200ボルトとすることがあります。

(3) 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。

(4) 契約容量

① 契約容量は、契約負荷設備の総容量(入力とします。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 2 〔負荷設備の入力換算容量〕によって換算するものとします。)に次の係数を乗じて得た値とします。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 1 (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

② お客さまが契約主開閉器により契約容量を定めることを希望される場合には、契約容量は、①にかかわらず、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別表3(契約容量及び契約電力の算定方法)により算定された値とします。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、必要に応じて確認します。

- (5) 料金表(消費税等相当額を含みます。)
 - 基本料金

基本料金は、1か月につき次のとおりとします。

契約容量1キロボルトアンペアにつき 418.00円

② 電力量料金

電力量料金は、1か月の使用電力量によって算定します。

最初の120キロワット時までの1キロワット時につ	34.62円
き	
120キロワット時をこえ280キロワット時までの	39.89円
1キロワット時につき	
280キロワット時をこえる1キロワット時につき	42.51円

Ⅲ. 低圧電力

(1) 適用範囲

動力を使用する需要で、契約電力が原則として50キロワット未満であるものに適用します。

(2) 供給電気方式、供給電圧及び周波数

供給電気方式及び供給電圧は、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50ヘルツとします。ただし、供給電気方式及び供給電圧については、技術上やむを得ない場合には、交流単相2線式標準電圧100ボルトもしくは200ボルト又は交流単相3線式標準電圧100ボルト及び200ボルトとすることがあります。

(3) 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。

(4) 契約電力

① 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2〔負

荷設備の入力換算容量]によって換算するものとします。)についてそれぞれ次の a) の係数を乗じて得た値の合計に b) の係数を乗じて得た値とします。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お客さまに施設していただき、その容量を当該回路において使用される契約負荷設備の入力とみなします。この場合、その容量は別表 3 (契約容量及び契約電力の算定方法)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
	上記以外のものの入力につき	90パーセント

b) a) によって得た値の合計のうち

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

② お客さまが契約主開閉器により契約電力を定めることを希望される場合には、 契約電力は、①にかかわらず、契約主開閉器の定格電流にもとづき、別表3(契約容量及び契約電力の算定方法)により算定された値とします。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、必要に応じて確認します。

- (5) 料金表(消費税等相当額を含みます。)
 - 基本料金

基本料金は、1か月につき次のとおりとします。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します。

② 電力量料金

電力量料金は、1か月の使用電力量によって算定します。

1キロワット時につき	3 2. 4 2 円
------------	------------

(6) その他

変圧器、発電設備等を介して、電灯又は小型機器を使用することはできません。

6. 協議事項

契約規程に定めのない事項は電力約款による他、お客さまと当社との協議によって定めます。

付則

契約規程の実施期日

この契約規程は、2025年11月1日から実施します。ただし、本契約規程に基づく料金算定の方法は、2025年11月分の料金から適用するものとします。

別表

別表1 契約負荷設備の総容量の算定

差込口の数と電気機器の数が異なる場合は、次によって算定された値にもとづき、契約 負荷設備の総容量を算定いたします。

① 電気機器の数が差込口の数を上回る場合 差込口の数に応じた電気機器の総容量(入力)といたします。この場合、最大の入力の電気機器から順次対象といたします。

② 電気機器の数が差込口の数を下回る場合

電気機器の総容量(入力)に電気機器の数を上回る差込口の数に応じて次によって 算定した値を加えたものといたします。

a)住宅、アパート、寮、病院、学校、寺院及びこれに準ずるもの。

1差込口につき50ボルトアンペア

- b) a)以外の場合
 - 1 差込口につき 1 0 0 ボルトアンペア
- ③ 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。

別表2 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①、②、③及び④によります。

① 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	
向 刀卒空	(ワット)×150 パーセント	管灯の定格消費電力
(五十	管灯の定格消費電力	(ワット)×125パーセント
低力率型	(ワット)×200 パーセント	

② ネオン管灯

2次電圧	1	換 算 容 量	<u>.</u>
(ボルト)	入力(ボルトアンペア)		入力(ワット)
(31/2 11)	高力率型	低力率型	7///(2 2 1)
3,000	30	80	30
6,000	60	150	60
9,000	100	220	100
12,000	140	300	140

15.000	100	050	100
15, 000	180	350	180

③ スリームラインランプ

管の長さ(ミリメートル)	換 算	容量
目の文で(ミッグードル)	入力(ボルトアンペア)	入力(ワット)
999 以下	40	40
1, 149 "	60	60
1,556 "	70	70
1,759 "	80	80
2, 368 "	100	100

④ 水銀灯

ш+		換 算 容 量	<u>.</u>
出力(ワット)	入力(ボルトアンペア)		入力(ワット)
(991)	高力率型	低力率型	人刀(ケット)
40 以下	60	130	50
60 "	80	170	70
80 "	100	190	90
100 "	150	200	130
125 "	160	290	145
200 "	250	400	230
250 <i>"</i>	300	500	270
300 "	350	550	325
400 "	500	750	435
700 "	800	1, 200	735
1,000 "	1, 200	1,750	1,005

(2) 誘導電動機

① 単相誘導電動機

- a) 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。
- b) 出力がワット表示のものは、次のとおりといたします。

ш+		換 算	容	量	
出力 入力(ボルトアンペア)				入力(ワット)	
(ワット)	高力率型	低力	率型		八刀(ケット)
35 以下	_]	160		出力(ワット)×
45 "	_]	180		133.0 パーセント

65 "	_	230	
100 "	250	350	
200 "	400	550	
400 "	600	850	
550 <i>"</i>	900	1, 200	
750 <i>"</i>	1,000	1,400	

② 3 相誘導電動機

換算容量(入力〔キロワット〕)			
出	カ(馬 カ)× 93.3 パーセント		
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	最高定格		換算容量(入
		管電流(短時間定格電流)	
(携帯型及び移動	管電圧	(ミリアンペア)	力)
型を含みます。)	(キロホ゛ルトヒ゜ーク)		(キロボ゛ルトアンヘ゜ア)
			定格1次最大
) 治療用装置			入力(キロボルトアン
10%用表电			ペア)の値とい
			たします。
		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
	95 キロボルトピーク以下	30 " 50 "	2
		50 " 100 "	3
→ 本口壮田		100 " 200 "	4
		200 " 300 "	5
		300 " 500 "	7. 5
診察用装置		500 " 1,000 "	10
		200 ジアンヘ゜ア以下	5
	95 キロボルトピーク超過	200 ミリアンペア超過 300 ミリアンペア以下	6
	100 キロホールトピーク以下	300 " 500 "	8
		500 " 1,000 "	13. 5
	100 キロホ゛ルトヒ゜ーク超過	500 ジアンヘ゜ア以下	9. 5
	125 キロボルトピーク以下	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	500 ジアンペ ア以下	11
	150 キロホ、ルトヒ。一ク以下	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 マイクロファラット 超過	1. 5 マイクロファラット゛〃	2
	1.5 マイクロファラット "	3 マイクロファラット゛〃	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。

- ① 日本工業規格に適合した機器(コンデンサ内蔵型を除きます。)の場合 入力(キロワット)=最大定格1次入力(キロボルトアンペア)×70パーセント
- ② ①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

- ① (1)、(2)、(3)及び(4)によることが不適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お客さま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。
- ② 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。
- ③ 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。

別表3 契約容量及び契約電力の算定方法

- 5(電気契約種別及び料金表)の契約容量又は契約電力は、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) 供給電気方式及び供給電圧が交流単相 2 線式標準電圧 1 0 0 ボルトもしくは 2 0 0 ボルト又は交流単相 3 線式標準電圧 1 0 0 ボルト及び 2 0 0 ボルトの場合 契約主開閉器の定格電流 (アンペア) ×電圧 (ボルト) ×1/1,000 なお、交流単相 3 線式標準電圧 1 0 0 ボルト及び 2 0 0 ボルトの場合の電圧は、 2 0 0 ボルトといたします。
- (2) 供給電気方式及び供給電圧が交流3相3線式標準電圧200ボルトの場合 契約主開閉器の定格電流(アンペア)×電圧(ボルト)×1.732×1/1,000