# <低圧編>インターネット電設申込システム 「電設Web」ご利用の手引き

## 2025年4月 北海道電力株式会社

【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】



ներեր

ł

ų,

【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

# I 基本的な取扱い

### I-1.ご利用登録手続き

- 電設Webのご利用には電気工事会社さまごとのご利用登録手続きが必要です。
- 弊社ホームページから利用規約をご確認のうえ、[インターネット電設申込システム(電設Web)ご利用登録]よりお申込みください。
- 後日、ご利用に必要な「ユーザーID」と「初期パスワード」をメールにてお知らせいたします。

#### <利用申請のながれ>



### I-2.共通事項(1/5)

#### (1) 推奨環境

- ブラウザ: Internet Explorer 11
   ※ ブラウザ、OSのバージョンおよび設定によっては、正しく表示されない場合があります。
- (2) 適用範囲
  - a. 受付対象地域
    - 弊社の供給区域:北海道(離島を除く)
  - b. 受付対象の契約メニュー
    - 低圧メニューおよび高圧メニューの新増設などのお申込み全般
  - c. 利用対象者
    - 弊社から利用者ID・パスワードを取得している電気工事会社さまなど

#### (3)利用可能時間

● 毎日 6:00~24:00(土日祝祭日を含む)

※ システムの保守・点検などにより停止する場合は、事前にログイン画面などでお知らせいたします。

### I-2.共通事項(2/5)

#### (4)受付日について

● 原則として、お申込日の翌営業日までに受付いたします。

#### 【例】土曜日にお申込みいただいた場合

3月7日(土)にお申込みいただいた場合は、原則として、翌営業日の3月9日(月)の受付となります。



#### (5)お申込期日について

● お申込期日の目安は、以下のとおりです。

工事内容	お申込期日
引込線以下工事	受電予定日より【2週間】程度前
メッセンジャー引込線工事	受電予定日より【3週間】程度前
外線工事(電柱工事なし)	受電予定日より【2か月】程度前
外線工事(電柱工事あり)	受電予定日より【3か月】程度前
外線工事(地中線工事等)	期間を要するため協議

※工事に伴い、道路管理者への用地申請や地権者等との用地交渉が必要な場合は、上記に加えて更に1~2か月程度の期間が必要 ※供給設備の工事内容により、日数を要する場合がありますのでお早めにお申込みください。

#### (6)添付可能なファイル

● 負荷設備等内訳書など、以下のファイルを申込送信時に添付できます。 なお、添付可能なファイルの容量は、1ファイル容量が5MB以下で、1度の送信につき20M B以下です。

<添付可能なファイルの主な種類>

\*.xls、\*.xlsx、\*.doc、\*.docx、\*.ppt、\*.pptx、\*.pdf、\*.jpg、\*.jpeg、\*.gif、\*.png、\*.bmp、 \*.csv、\*.txt、\*.xlm、\*.xlsm

#### (7)メール通知

- 弊社からのメール通知は、以下のタイミングで行ないます。
  - ・弊社にて受付後、託送申込を行ない、送配電事業者(ほくでんネットワーク)から「託送申込 No.」を受領したタイミング
  - ・弊社にて申込内容確認後、内容不備などにより「差戻」、「取消」を行なったタイミング
  - ※ メールを受領しましたら、電設Webにログインいただき、詳細画面の「北海道電力からお客さまへの連絡事 項」欄にて、詳細内容をご確認ください。

- (8) 申込内容の変更・取消
  - ●申込送信後、内容の変更・取消を行なう場合は、すみやかに弊社の申込受付担当箇所までご連絡 をお願いします。弊社にて申込みの「差戻」、「修正」または「取消」処理を行ないます。

#### (9) データの保存期間

- お申込履歴は、申込状況が「完了」となってから2年間保存されます。
- なお、添付ファイルについては、申込状況が「完了」となってから、6ヶ月間保管されます。

#### (10) 同時ログインについて

● 複数の工事を別のご担当者様が対応する場合に備え、同一のID、パスワードで複数人の同時利用 が可能です。

※ パスワードを変更する際は、利用者への周知漏れがないようご留意願います。

#### (11) ID・パスワードについて

- パスワードは、ログイン後に表示されるメニュー画面から変更可能です。定期的に変更して、セキュリティの保全に努めてください。
- パスワードの入力誤り等により、本システムにログインができなくなる場合がありますので、パ スワードの管理には十分ご留意願います。
- ID・パスワードは第三者に貸与、譲渡または漏洩しないでください。
- 第三者のID・パスワードを利用して、本システムを利用しないでください。

【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

#### (12) 電気工事店情報の変更

- 電話番号やメールアドレスなどの登録情報に変更がある場合は、ログイン後のメニュー画面の「ユーザ情報変更」から直接修正してください。
- なお、北電コードNo.または電気工事会社名に変更がある場合は、再度利用申請手続きが必要と なります。

#### (13) その他

- ●本手引きおよび利用規約に記載されている事項を遵守いただけない場合、または弊社業務に支障が生じると判断される場合は、本システムのご利用をお断りさせていただくことがあります。
- 一定期間、本システムのお申込がない場合、ご利用を制限または中止させていただくことがあり ます。
- その他、本システムに関するお問い合わせについては、弊社までご連絡をお願いいたします。

I-3.お申込み全体の流れ(1/2)



(次ページへ続く)

### I-3.お申込み全体の流れ(2/2)



# Ⅱ 操作方法

### Ⅱ-1.お申込みサイトまでの検索方法(1/2)



【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

### Ⅱ-1.お申込みサイトまでの検索方法(2/2)



### Ⅱ-2.負荷設備等内訳書について

- 「負荷設備等内訳書」は、託送申込の際の添付資料として、全ての小売電気事業者に対して提出が 求められておりますので、必ず作成のうえ添付いただきますようご理解をお願いいたします。
- 作成にあたり次ページ以降をご参照ください。
- なお、記入項目などでご不明な点がございましたら、送配電事業者(ほくでんネットワーク)にお問い合わせください。



## Ⅱ-2.負荷設備等内訳書について:低圧用(1/2)

■ 電気の供給について「託送供給等相款」を承認の52中込みます。	
※「使用新聞」および「中心内容」を浸収表、「行きの書」を浸収または第八篇います。 ●「実行する会社の実現するようもほうは、シスロ会」「実行する会社で、いたのうまい。ます	■四息のフルデエックしてへたてい。
2              · (第4:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)              · (10:0)	
	2 「黄色の欄」の頂日を選択後 該当箇所をご記入願います
センドン・サンドングロング・サンドング	
	計測器の受け取りを希望する送配雷事業者(ほくでんネット
希望事業所名 見続して(ださい)	一クーク)の争未所石(谷文店・NWC)をこ迭状腺いより。
のの被基実済・5支済単位の管内においてのみ事扱可能	
4 (合资和	* * 初約前の防味初約の方無、防味汎供わら労供汎供をの次用の
本現納前の臨時現納の有奈 送択してください 臨時設備から常時設備への満用 送択してください	本尖利的の臨時尖利の有無、臨時設備から吊備設備への流用の
<b>O</b>	■有無をご選択願います。
5. 天和の中込み	
同二番茶般がにおける他美術の同様単込み 送代してください の集合性能のお申込みの集合は「集合性能量や一時にただ込みいます。	5 日一電亜提張における他初約の日時由にの方無をご発わ随いま
6 は金属の変更にともなる実施活用サービス変更	□ 円 而女物川にのりる他矢利の内时中心の有無をこ迭状限います。
変更前(最更約)供給地局待足器号	<u>ब</u> .
※高圧契約の今後圧契約への後更、または、定線契約の今装重契約への後更(逆の場合も含む)	
7 (建造力) (米里利英約の集合)	
	一該当りる場合、こ記入願いまり。
	7 招議減小の埋合 ブ記入願います
8 1量器および変成器の取付数元 ※計量等れよび支援等は、取付が加い等金は肥入不要です。	<b>1</b> 励我/ 成少の物ロ、ここへ原いより。
計量基準件仮言 送択してくたさい	
変成基取付位者 選択してください 計量基と変成基例の超速(変成基型次型税基長) m	13計量器および変成器の取付位置をご選択願います。
0	※恋成哭を取付けの提合け、2次こう長ちご記入願います
ットームを回 	~ 次気間で取りの効力は、 2 八と 2 氏 0 こ 記 八旗 い み 9 。
	0
10 時給書系統事合統計(長給現金)の中込み	🎴 発電設備の有無、有の場合は契約形態をご選択願います。
供給現金の有奈 選択してください 現金権	
11合計変換設備電力が30km以上となる場合の簡正素給の希望	10 供縮照会の有無、有の場合は达配電事業者(はくぐんネット
	│ ̄ ワーク) からの回答No.もご記入願います。
*** 本房里電ガキフドノニアド約正有学校	
	該当する場合, ご選択願います。
	当 理給事項かめる場合はご記人願います。
	【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4

### Ⅱ-2.負荷設備等内訳書について:低圧用(2/2)

#### 11. 負荷設備情報

Т	機器種別	出力	力率	入力	<u>1</u> 73	ñ.	合計(入力)	設置区分	歌材位置	
	選択してください	w	県駅して (広和)	VA		۶ī	VA	\$50,000 kg	選択してください	
	選択してください	w	現代して (たおい)	VA		۶Ţ	VA	BR-008+	温駅してください	
	選択してください	w	県駅して (売和)	VA		¢T.	VA	38.0008-	選択してください	
	選択してください	w	県駅して (広和)	VA		۶ī	VA	88.00084	選択してください	
4	遺釈してください	w	県沢して (たおい)	VA		¢٦	VA	\$50,000 A	温祝してください	
	選択してください	w	現状して (たれ)	VA		۶ī	VA	\$50,000 kg	選択してください	
	選択してください	w	県駅して (広和)	VA		۶ī	VA	88.00084	選択してください	
	選択してください	w	現状して ひおい	VA		۶ī	VA	\$50,000 kg	選択してください	
	選択してください	w	現代しての知り	VA		۶ī	VA	885.00085	選択してください	
	選択してください	w	現状しての知い	VA		۶ī	VA	\$85.00080	選択してください	
				合計		۶ī	VA			
1 4	機醉種別	田力	力率	入力	- (1)3	ħ.	合計(入力)	設置区分		1
14		w	現状して (約31)	VA		8	VA	\$85.0008×		
		w	現状して (約31)	VA		8	VA	\$85.0008×		
		w	現状しての知い	VA		8	VA	SUCCOS-		
		w	現状して (25計1)	VA		8	VA	\$85.0008×		
		w	現状しての知い	VA				-		-
1		w	現状して (2531)	VA		8	VA	\$85.0008×		
3	1	w	現状して (25計1)	VA		8	VA	\$85.0008×		
		w	現状して (2510)	VA		8	VA	SUCCOS-		
ð	t	w	現状しての(おい	VA		8	VA	\$55,0008×		
		w	現状しての(約)	VA		8	VA	\$5.000 A		
3	·	w	現状しての(おい)	VA		8	VA	985-C008+	200∨機器	
1		w	景教して (2:31)	VA		Ð	VA	\$50.000 Arr	200~根語	
1		w	ARLEGAN	~ OVA		18	> VA	885-00084	200∨機器	
		w	現代しての話い	VA		-8	VA	885-00084	200∨機器	
		w	見祝して (約31)	VA		8	VA	885-00084	200∨機器	
				송計		8	VA			

#### (2)動力機器

15 審護則	パーカー	型式	力率	田力	入力	合数	合計(入力)	コンテンサ春屋	設置区分
			選択	送沢	RW	8	KW	μF	88.000
			選択	送代	RW	8	RW	μF	2010/00/00
			選択	送代	RW	8	KW	μF	88.000
			選択	送択	KW	8	KW	μF	2010/00/00
			選択	送代	RW	8	RW	μF	88.000
			選択	送択	KW	8	RW	μF	88.000
			選択	送択	KW	8	KW	μF	88.000
			選択	送択	KW	8	KW	μF	205-0000
			選択	送択	KW	8	KW	μF	2010/00/00
			選択	送代	RW	8	RW	μF	385-0084
			選択	送択	RW	8	KW	μF	395-0000
					÷14	4	LAN .		

	(3) 清核機											
1	6-#-	型式	日本工会規格	コンデンサ	1次入力	እታ	合数	合計(入力)	設置区分			
٩			易続して(約約)	希認しての話い	RVA	RW	8	RW	205-0000			
			希認して (5:31)	希認しての話い	RVA	RW	8	RW	885-0089			
			易続して(約31)	希認して(約約)	RVA	RW	ê	RW	88.000			
				合計	8	RW						
_			A									

※記載個が不足する場合は,複数枚に分けて記入願います。

<sup>13</sup> S B契約または主開閉器契約の場合は、ご記入不要です。 ※エネとくスマートプランなど、実量制契約の場合は、本申込みにおける電灯灯数および容量(入力)の合計のみご記入願います。

14

SB契約または主開閉器契約の場合は、ご記入不要です。 ※電灯契約(エネとくLプランやeタイム3プラスなど)でエ アコンやエコキュートなどの200V機器を設置される場合は、 個別にご記入願います。

<sup>15</sup>契約決定方式にかかわらず、動力機器を設置する場合は全てご 記入願います。

<sup>9</sup>契約決定方式にかかわらず、溶接機を設置する場合は全てご記入願います。

### Ⅱ-2.負荷設備等内訳書について:低圧用(集合住宅1/2)

#### 集合住宅のお申込みの場合は、このページも合わせてご記入をお願いいたします。

12. 建物名					
3. オートロック 弊社では、携続税 2.提供(借用)につ つきましては、本 2.提出いただきま3 なれ、ご提出いた	マンション対  非結構的にか  いてご協力を  申込みに合わ  「ようお願いし  かいた後、弊	「「「●オートロックマンションではない除合おより計量基準件な高が圧なの保合は記入不要です。 かわる各種業務を実施するため、オートロックマンションにおける暗証番号または課の お難いしております。 りせて、時証番号または課のご提供(備用)にかかわる対応先等を以下に記入のうえ。 りたします。 りより時の先にご連絡をさせていたたえ、具体的な時証番号または課のご提供(使用)に			
かかわる手続きは	砕り書または:	記書の時時音等)を行ないます。			
		2 WeetHatchic			
	3	重略先住所			
対応連續	6先 (	(担当者名			
	•	Bi4册号			
	د	ペールアドレス			
4. 申込内家			1		
共用	選択してくたき				
住戸	戸数	全 F 级的B数 全 6			
住戸以外	戸数	全 戸 契約口数 全 口			
《湖房梁을 ***	8189-1179-0	就要要考め「好えたお頃いいたします。			
パターン区分		部屋 음 号			
A	101、	102、103			
в	201, 202, 203, 205				
c	301、	302			
Þ	501、	502,503			
E					
-					

※住戸部分の負荷設備情報につきましては、各契約パターンごとに2ページ目にご記入ください。

※其用部分の負荷設備情報につきましては、「負荷設備等内訳書」シートの2ページ目にご記入ください。

※テナント等、共用および住戸以外の契約のお申込みがある場合、その契約の負荷設備情報につきましては、お手数ですが、 「負荷設備等内訳書」をもう1部作成いただき、そちらにご記入のうえ、ご提出をお願いいたします。 本申込みの建物名をご記入願います。※マンション名が未定の 場合は『(仮称)○○MS』とご記入願います。

 オートロックマンションにおける暗証番号または鍵のご提供 (借用)にかかわるお手続きのご対応者のご連絡先をご記入願 います。
 電気のご契約者さまと同じ場合は、『需要者情報と同じ』に チェックを入れてください。
 ※オートロックマンションではない場合や計測器を屋外に取付 けする場合はご記入は不要です。

 <sup>19</sup> 集合住宅における申込内訳をご記入願います。 共用部については、「電灯のみ」、「動力のみ」などの種別区 分をご選択願います。
 部屋番号は以下をご参考に契約パターン毎にご記入願います。
 例:40A → 101、102、103 50A → 201、202、203、205 60A → 301、302 40A+動力(5kW) → 501、502、503

### Ⅱ-2.負荷設備等内訳書について:低圧用(集合住宅2/2)

#### 15. 負荷設備皆報(集合住宅 住戸部分)

	パターン属分				負荷設	備情報		
20]		电灯		*T	VA	it at the second	b およと25支援	ト(1-1)を記し願います。
		小型機器		個	VA	1#1 0/11 - IEB	KALUBI	EC////eac/assi a 9 -
			小型	核器の	うち2	00v樽	し器(再	挹)
		機醇種別	由力	力率	スカ	個熟	合計(入力)	
			w	果実して (だおい)	VA	6	VA	
	$\sim$		w	果実して ひおい	VA	- 68	VA	200V機器を設置する場
			w	急続して (2:21)	VA		VA	合は、内訳をすべて記入願
			w	SELT (231)	VA		VA	います+
			w	AKL7 (221)	VA		VA	
		an +T		+т	VA			
		1. 11 10 10		48		計の灯・個別	敗および容力	1(入力)を記入願います。
		-7 - 32 WL 48	a), #9	105 00	3 = 9	0.0 V #	8 AS ( 100	18.)
		2012510 21		71 88 07	2.52			36 /
		URGER (21/1)	μ.,,		202	- Lam. - 19	10000	
	Б			ALC: CONTRACT	100		***	200V機器を設置する場
				Second death			***	合は,内訳をすべて記入願
			**	Allel a diati	4/4	10	4/A	います。
			W	ALC: C (231)	VA		VA	
			W	ALC C (181)	AV VA	19	VA	
		电灯		*1	é	at+の灯・個料	敗および容が	た(入力)を記入願います。
		小型機器		個	VA			
			小型	機器の	352	0 0 V #	に筋(再	挹)
	_	機詳種別	田力	力率	入力	個教	合計(入力)	
	C		w	現代してくだおい	VA	- 18	VA	000048855385748
			w	素純してくだおい	VA	- 12	VA	2007戦闘を設置する場合け、内容をすべて記入師
			w	場款してくだおい	VA	- 13	VA	います。
			w	場款して (だおい)	VA	6	VA	
			w	湯れんてなおい	<ul> <li>OVA</li> </ul>	6	AV YA	
		も灯		±T	- VA	It out and	and by the second	
		1 The 1990 AND		100	VA	191 O'U'I - 1816	8404-043	E(\\/))/Eac\mmu_a.s.
	1	小型视器						
		小型機器	小型	被器の	352	0 0 V 被	に器(再	挹)
		小型 機器	小型	地 続 器 の 力率	うち 2 入力	00V税 個数	8 器 ( 再 合計(入力)	18)
	D	小型機器	小型 <sub>出力</sub> W	被器の 力率 身実してのおい	うち 2 入力 VA	<u>00V</u> 術 1個数 1個	き 器 ( 再 合計(入力) VA	挹)
	D	小型機器	小型 世力 W W	他 器 の 力率 身所して (2:31) 身所して (2:31)	うち 2 入力 VA VA	00V税 103数 103 103 103	再 ) 器 5 (代人)代合 AV AV	掲 ) 200V機器を設置する場
	D	小 空 碗 器	小型 曲力 W W	機器の 力率 身にについれ 身にについれ)	うち2 入力 VA VA VA	00V# 1985 19 19 19 19	再 ) 器 5 {(t,C,)+t合 AV AV AV	播 ) 200V機器を設置する場 合は、内訳をすべて記入顔
	D	小型機器	小型 曲力 W W W	<ul> <li>被器の</li> <li>力率</li> <li>身底してのおい</li> <li>身底してのおい</li> <li>身底してのおい</li> <li>身底してのおい</li> </ul>	うち2 入力 VA VA VA VA	00V# 10% 10 10 10 10 10 10	再 ) 器 9 {(t.C.)代合 AV AV AV AV	掲)) 200V装器を設置する場合は、内訳をすべて記入類 います。
	D	小型被器	小型 曲力 W W W	被器の 力率 見たしてごがい 見たしてごがい 見たしてごがい 見たしてごがい 見たしてごがい 見たしてごがい	2 5 5 2 λ λ ν Α ν Α ν Α ν Α ν Α	00V# 68 68 68 68 68 68 68 68 68	再 ) 器 8 {(t.C.)tte AV AV AV AV AV	掲)) 200V機器を設置する場 合は、内訳をすべて記入願 います。
	D	小型機器 機器種別 電灯	小型 曲力 W W W W	<ul> <li>機器の</li> <li>力率</li> <li>見たしてだおい</li> <li>見たしてでおい</li> <li>見たしてでおい</li> <li>見たしてでおい</li> <li>見たしてでおい</li> <li>見たしてでおい</li> <li>月たしてでおい</li> </ul>	2 5 5 2 VA VA VA VA VA VA	00V# 68 68 68 68 68 68 68	再 ) 器 3 (tた)代合 AV AV AV AV AV	掲 ) 2000V帳器を設置する場 合は、内訳をすべて記入類 います。
	D	小型機器 爆器機測 電灯 小型機器	小型 曲力 W W W W	<ul> <li>被器の</li> <li>力率</li> <li>身末して空話い</li> <li>身末して空話い</li> <li>身末して空話い</li> <li>身末して空話い</li> <li>身末して空話い</li> <li>月末して空話い</li> <li>月末して空話い</li> <li>月末して空話い</li> <li>月</li> </ul>	2 5 5 2 VA VA VA VA VA VA	00V税 1個数 1個 1個 1個 1個 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	8 第 ( 再 合計(大力) マム マム マム マム マム マム	掲) 2000(戦器を設置する場合は、内訳をすべて記入願 います。 (人力)を記入願います。
	D	小型機器 機器機測 電灯 小型機器	小型 世力 W W W W		3         5         2           λ         VA         VA           VA         VA         VA	00V 一個数 個 個 個 個 個 目 個 同 の0V 物	t 器 ( 再 合計(入力) VA VA VA VA VA VA VA	<ul> <li>18)</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>11(入力)を記入願います。</li> <li>18)</li> </ul>
	D	小型機器 機器種別 電灯 小型機器 機器種別	小型 世力 W W W W W U D D	た。 続 器 の 力率 差成して (2:31) 差成して (2:31) 差式 (2:31) (2:3	5 5 2	00V树 個数 個数 個 個 個 計の打・個別 00V树 個数	<ul> <li>( 再)</li> <li>( 本)</li> <li>( ( +)</li> <li>( +)</li></ul>	<ul> <li>10</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>11(入力)を記入願います。</li> <li>15)</li> </ul>
	D	小型機器 機器種別 電灯 小型機器 機器種別	小型 世力 W W W W W W W U D U D	他 機 器 の 力率 素成して空初い 素のの 素のの 素のの 素のの 素のの 素のの 素のの 素の	うち2 入力 VA VA VA VA うち2 入力 VA	00V初 個数 個数 個数 計の打・個約 個数 個数	<ul> <li>2番(再)</li> <li>2番(入力)</li> <li>VA</li> </ul>	<ul> <li>掲)</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>注(入力)を記入願います。</li> <li>掲)</li> </ul>
	D	小 型 桃 器 磯群種別 電 灯 小 型 桃 器 磯群種別	小型 世力 W W W W W W W U D D U U D W W W	他 続 器 の 力率 満床して空和い 満床して空和い 満床して空和い 着床の でであい 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3 5 2           λ π           VA	00 V 树 個数 個 個 個 計の灯・開 の0 V 树 個数 個数	2番(再) 2番(再) 2番(人力) VA VA VA VA VA VA 2番(再) 2番( 2番( 2番( 2番( 2番( 2番( 2番( 2番(	<ul> <li>18)</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>10(人力)を記入願います。</li> <li>18)</li> <li>200V機器を設置する場</li> </ul>
	D	小 型 桃 器 義辞種別 電 灯 小 型 桃 器 義辞種別	小型 世力 W W W W W W W W U U U U U U U U U U U	他、器、の 力率 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い 着肌して空和い	3 5 2           λ π           VA	00 V 树 恒数 位 位 位 位 行 (計の打・個) 00 V 树 位数 位 位 (四) 位 (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四) (四)	<ul> <li>( 器 ( 再)</li> <li>( 本)</li> <li>( ( 本)</li> <li>( ( +)</li> <li>( ( +)</li></ul>	<ul> <li>1000(戦闘を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>11(人力)を記入願います。</li> <li>18)</li> <li>2000(戦闘を設置する場合は、内訳をすべて記入願いますへて記入願います。</li> </ul>
	D	小 型 被 器 碘舒植则 电 灯 小 型 械 器 碘舒植则	小型 世力 WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW	他、器、の 力率 満床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい 着床してでおい	3 5 2           λ π           VA	00 V 例 1985 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 器 ( 再 合計(入力) マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム	<ul> <li>18)</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>2010に入力)を記入願います。</li> <li>18)</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> </ul>
	D	小型機器 機器種別 電灯 小型機器 機器種別	小型 世力 WW WW WW WW HD WW WW WW WW WW WW WW WW	他 載 器 の 力率 満成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い 着成して空和い	3         5         2           λ         VA         VA	00V 1日次 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	2 器 ( 再 合計(入力) VA VA VA VA VA VA ( 本) (入力) ( 合計(入力) VA ( 本) (入力) ( 人) ( 人	<ul> <li>1</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> </ul>
	D	小型機器 機器種別 電灯 小型機器 機器種別	小型 世力 W W W W W U D D W W W W W W W W W W W	他、器、の 力率 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしてで加い 着Rしての加い その	λ         λ           λ         λ           VA         VA	00 V 树 個数 個 個 個 個 記 一 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	<ul> <li>(器(再)</li> <li>(本)</li> <li>((+)</li> <li>(+)</li> <li>(+)&lt;</li></ul>	<ul> <li>18)</li> <li>2000V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>10ます。</li> <li>11(人力)を記入願います。</li> <li>18)</li> <li>2000V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> </ul>
	E	小 型 桃 谷 磯部種別 电 打 小 型 桃 器 磯部種別 电 打	小型 曲力 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	他、器、の 力率 着紙して空和い	3         5         2           λ         VA         VA	00 V 初 (19)次 (19) (19)次 (19) (19)次 (19)次 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)	<ul> <li>2番(再)</li> <li>2番(入力)</li> <li>VA</li> <li>VA</li></ul>	<ul> <li>1</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>1</li> <li>1</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>1</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> </ul>
	E	小 型 桃 器 義辞種別 電灯 小 型 桃 器 義辞種別 電灯 小 型 桃 器 で 和 子 一 で 近 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の の の の の の の の の の の の の	小型 世力 W W W W W H D W W W W W W W W W W W W W	他 機 器 の 力率 満取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでおい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してでされい 着取してできれい 着取してできれい 着取してできれい 着取してできれい 着取してできれい 着取していたがい 着取していたがい 本 の 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	3 5 2           λ π           VA	00 V 柳 1980 1980 1981 1981 1980 1980 1980 1980	2 器 ( 再 合計(入力) マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム マム	<ul> <li>10</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>200い装器を設置する場合は、内訳を引くて記入類します。</li> </ul>
	E	小型機器 機器種別 電灯 小型機器 機器種別 電灯 小型機器	小型 曲力 W W W W W W H D W W W W W W W W W W W W	他 載 器 の 力率 満成してで流い 着成してでた。 本 本 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してで流い 着成してでた。 本 本	3 5 2           λ π           VA	00 V 柳 100次 100 100 100 100 100 100 100 100 10	<ul> <li>2 器 ( 再 ・ (入力): ・ (入力): ・</li></ul>	<ul> <li>10</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>2010、検認をすべて記入類います。</li> <li>18)</li> <li>2000、機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>2000、機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>10、方力を記入類います。</li> <li>10、方力を記入類います。</li> </ul>
	E	小 型 桃 器 機器框別 电 打 小 型 桃 器 機器框別 小 型 桃 器	小型 世力 W W W W W W W W W W W W W		3         5         2           λ         VA         VA           VA         S           VA         S           VA         S	00 V W 1個数 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul> <li>(二) 第二</li> <li>(二) 第二</li></ul>	<ul> <li>超)</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>(入力)を記入願します。</li> <li>(入力)を記入願します。</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>(人力)を記入願します。</li> <li>(人力)を記入願します。</li> </ul>
	E	小 型 桃 谷	小型 曲力 WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW WW		3         5         2           λ         VA         VA           VA         VA	00 V W 199次 199 199 199 199 199 199 199 199 19	<ul> <li>( 調 ( ) 再</li> <li>( ) 部</li> </ul>	<ul> <li>18)</li> <li>200V戦闘を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>10(入力)を記入願います。</li> <li>18)</li> <li>200V戦闘を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。</li> <li>10(入力)を記入願います。</li> <li>18)</li> <li>200V戦闘を設置する場合は、内部をすべて記入願います。</li> </ul>
	D E F	小 型 桃 谷 藤野植刘 电 打 小 型 桃 器 藤野植刘 小 型 桃 器 藤野植刘	小型 曲力 W W W W W W W W W W W W W	他 機 器 単 成 して 変 和 成 して 空 初 着 成 して 空 初 ) 着 成 して 空 初 ) 着 成 して 空 初 ) 着 成 して 空 初 ) 着 成 して で 初 、 着 成 して で 初 、 着 成 して で 初 、 着 成 して で 初 、 着 成 して で 初 、 着 成 して で 初 、 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	3 5 2           λ π           VA	0 0 V 例 1995 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2 器 ( 再 金井(入力) VA VA VA VA VA VA ( 器 ( 再 金井(入力) ( 器 ( 再 金井(入力) VA VA VA VA VA VA ( 器 ( 再 金井(入力) ( 本 ( 本) ( *) ( *)	<ul> <li>18)</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> <li>200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類します。</li> </ul>
	D E F	小型機器 機器種別 電灯 小型機器 機器種別 小型機器 機器種別	小型 曲力 W W W W W W W W W W W W W		3         5         2           λ         VA         VA           VA         VA         VA		<ul> <li>2 器 ( 再 (入力):</li></ul>	<ul> <li>18)</li> <li>200V帳器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200V帳器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200V帳器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200V帳器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> </ul>
	D E F	小 型 桃 器 機器框別 電 灯 小 型 桃 器 機器種別 電 灯 小 型 桃 器 機器種別	小型 曲力 W W W W W W W W W W W W W		3         5         2           λ         VA         VA           VA         VA         VA	00 V W 1個数 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<ul> <li>(二) 第二</li> <li>(二) 第二</li></ul>	<ul> <li>18)</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> <li>200い機器を設置する場合は、内訳をすべて記入類います。</li> </ul>

20 前項でご記入いただいたパターン毎の負荷設備情報をご記入ください。
 ※記入項目や選択項目については、13 14 をご参照ください。

### II-3.電設Webのログイン方法(1/2)

設We	<b>b</b> それぞ	れ半角での入力をお	願いいたします。	ファイル添付	申込完了 <b>ほくて</b>
		ユーザIDとパスワート	ドを入力のうえ、ログインフ	ボタンを押下してください。	
L	ューザID パスワード		(半角)	(半角	)
Г	<ul> <li>・パスワードの変更は、E</li> <li>◆当システムのご利用に</li> <li>◆ユーザID、パスワード教 受付時間</li> <li>※番号教</li> </ul>	ログイン後、パスワード変更画面から あたっては、事前に登録が必要です をお忘れの方は、ほくでん契約センタ	行えます。 - (0570-092-300) までご連 します。	絡ください。	ログイン
	【北海道電力からのお 2023年4月 ダウンロード・作成 ご契約者さまが法 北海道電力ネット に必要となる図面 ●低圧のお申込み 掲載先:ほくでん >イング	6知らせとお願い】 3 5 日から、「負荷設備等内訳書」の様式が なのうえ添付をお願いいたします。 よの場合の代表者肩書き・代表者名につし トワークの「電設工事Net」より電気工事 両等は引き続き添付必須となりますのでご留意 時のポイントをわかり易く解説した『5分でわか しホームページ>法人のお客さま>電気工事 ターネット電設申込システム(電設Web)	変更になりました。お申込みの際は、北海道電 いては、必ず「連絡事項」欄へ記載いただきます 身係書類をご提出いただく場合でも、「負荷設 気ださい。 いる電設Webのポイント』をホームページ上に をともなう各種お申し込み(電気工事店さまに	はカネットワークのホームページより最新版を ようお願いいたします。 備等内訳書」および契約メニュー適用判定 掲載しましたので、ぜひお役立てください。 句け)	

II-3.電設Webのログイン方法(2/2)



#### «ご留意»

- ユーザーID、初期パスワードはご利用登録の際のメールアドレス宛に通知しております。
- パスワードの大文字(ABCD...)、小文字(abcd...)は区別されますのでご注意ください。
- 初回ログインの際は、入力誤り防止のため、通知メールからコピー&ペーストで入力いただくこと をお勧めいたします。
- 15回連続してログインに失敗した場合は、パスワードロックとなり、当日中のログインはできなく なります。
- 翌日、再度ログインが可能となりますが、お急ぎの場合やパスワードを忘れてしまった場合など、 パスワードの初期化が必要なときは、ほくでん契約センターまでご連絡をお願いいたします。
- 原則として1電気工事会社さまに1ユーザIDの発行となりますので、別のご担当者さまが別工事の お申込みをされる場合は、ユーザIDおよびパスワードを共有いただきますようお願いいたします。

電 話: (0570) 092-300 (ほくでん契約センター) 受付時間:月曜日~金曜日 9:00~17:00 (休業日/土曜日・日曜日・祝日・12月29日~1月3日・5月1日)

### Ⅱ-3.MENU選択



All Rights Reserved. Copyright © HEPCO Hokkaido Electric Power Co., Inc.

### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:新規登録



### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(1/7)



(次ページへ続く)

【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(2/7)

(次ページへ続く)



・契約先のメールアドレスを入力願います。

### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(3/7)

	ログイン		MENU選択 申込内容登録 工事関 ファイ	<ul><li> 係書類 グル添付 単込完了 </li></ul>
(前ペ	ージから)			
郵送先情報	契約情報と同じ		□ ※契約情報と同じ場合は、チェックを入れてください。	<契約情報と同じ>
	郵送先名義	<ul> <li>(全角)</li> <li>(全角)</li> <li>(全角)</li> <li>(全角)</li> <li>(半角)</li> </ul>	(漢字) 1       (肋) 1 <b>《引渡精算を行なう場合》</b> (漢字) 2     「契約情報と同じ」にチェックせず、       (漢字) 2     建築会社さまのご住所を登録ください。       (肋) 2     月渡し日程が決まり次第、お早目にご連絡をお願いします。	<ul> <li>・「※契約情報と同じ場合はチェックを入れてください」にチェックした場合は郵送先名義等は入力不要です。</li> <li>&lt;郵送先名義・郵便番号・住所・ 電話番号&gt;</li> <li>・契約情報と異なる場合は、全て入力願います。</li> </ul>
	郵使番节	(千円)	住所検索 ※郵便番号を入力し、住所検索ボタンを押下してください。	
	住所 (都道府県~丁目)		✓	
	住所 (番地·号)	(全角)		
	住所 (建物名)	(全角)		
	住所 (棟·号室)	(全角)	棟 号室	<b>&lt;支払方法&gt;</b>
	電話番号1	(半角)		・口座振替新規
	電話番号2	(半角)		・口座振替継続 該当する項目を選択願います。
支払情報	支払方法		<ul> <li>・振込用紙     <li>〇 口座振替新規     <li>○ クレジットカード支払新規</li> </li></li></ul>	
(次ペ-	-ジへ続く	)	○ 口座振替継続 ○ クレジットカード支払継続	
			【目的外使用。	・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(4/7)

	ログイン		MENU選択 申込内容登録 工事関係 ファイル	書類 添付
現在(継続元)( 利用場所情報	D 現在(継続元)の 供給地点特定番号 現在(継続元)の 契約名義 現在(継続元)の 利用場所住所 電話番号	(半角) (全角) (全角) (半角)		<現在(継続元)の利用場所情報> <ul> <li>・口座振替またはクレジットカードの継続支払を希望される場合は継続元の情報を入力してください。</li> <li>・弊社とご契約中の契約の供給地点特定番号。</li> <li>・弊社とご契約中の契約の契約名義。 不明の場合「なし」と入力。</li> <li>・弊社とご契約中の契約のご利用場所住所。</li> </ul>
建築会社名 契約メニュー 契約決定方式	☆ <b>₽</b>	(全角)		不明の場合「なし」と入力。         ・弊社から確認を行なう場合の連絡         先電話番号。         不明の場合「オール0」で入力。         く建築会社名>
<b>※お願</b> 弊社と 「でん 「でん」	■ ご契約のar きMプラン きLプラン	uでん ~(北 ~(北	>> かきのお客さまはそれぞれ以下のとおりご選択ください。 海道D)」⇒「エネとくLプランB」 海道D)」⇒「エネとくLプランC」	<ul> <li>・建築会社等の名義を入力願います。</li> <li>&lt;契約メニュー&gt;</li> <li>・該当する契約メニューを選択願います。</li> <li>&lt;契約決定方式&gt;</li> <li>・該当する決定方式を選択願います。</li> <li>&lt;アンペアブレーカー容量&gt;</li> <li>・該当する契約アンペアを選択します。</li> </ul>
			【目的外使用・複	製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(5/7)

ログイン	MENU選択	申込内容登録	工事関係書類 ファイル添付	夏 登録内容確認 申込完了
<ul> <li>(前ページから)</li> <li>主開開器容量 (半角)</li> <li>供給電気方式・供給電圧</li> <li>契約電力・電流・容量</li> </ul>	A 単相2線式100V A 6 反映	<b>1</b> 押下	•	(主開閉器容量> 取り付けされる主開閉器の容量を 入力願います。
<u>機器種別</u> 			数 (半角) 4 灯·個 灯·個 灯·個	(供給電気万式・供給電圧> ご希望の方式、電圧を選択願いま す。 (自動計算ボタン> (供給電気方式・電圧を選択後、白
<b>«ご留意»</b> 機器の増設の場合(新 ご登録が必要です。	設以外の場合)でも、B	現存設備の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	バ・個 灯・個 灯・個 灯・個 灯・個 灯・個	は、日本の方式・电圧を選ぶ後、日 動計算ボタンを押下してください。 負荷設備情報を入力後、「確定」 ボタンを押下すると契約値が自動 計算され、申込登録画面の 「契約電力・電流・容量」に計算
	>			結果が反映されよす。 ※左図のフローをご確認ください。
	✓	[3] [] [] [] [] []		F

(次ページへ続く)

## Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(6/7)

ログイン	MENU選択 申込内容登録 工事関係書類 登録内容確認 ファイル添付 申込完了
(前ページから) <sup>主開閉器容量 (半角)</sup>	
供給電気方式·供給電圧	
契約電力·電流·容量等	
業種	
<sup>機截面較</sup> P <b>≪ご留意≫</b> 機器の増設の場合(新語	WH       WA       (###)       YA       YA
臨時使用期間(半角)	使用開始希望年月日 ~
<ul> <li>&lt;ご留意&gt;</li> <li>入力された臨時使用期間</li> <li>自動延長することに同意</li> </ul>	引満了までに廃止連絡がない場合、使用期間を1か月ずつ 意のうえお申し込みください。
(次ページへ続く)	【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

## Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:申込登録画面(7/7)

			and the second secon
ログイン		MENU選択         申込内容登録         工事関係書語	類 付 登録内容確認 申込完了
(前ページから)			
電気工事店情報			<電気工事店情報>
北電コードNo.		K1-002	・当該工事を招当される招当者様
会社名		北電電気工事店	の氏名・雷話番号・メールアド
電話番号	(	000-1111-2222	
担当者名	(全角)*		・フーザ情報登録に登録されてい
担当者連絡先	(半角) *		スメールアドレス以外の入力も
メールアドレス	(半角)	test@hokuden-it.co.jp	可能となります。
□事費ご請求先情報			ノナ市弗ブ注光はおく
工事費ご請求先		◉ 電気工事店 ○ その他	<b>ヘム 学員と 胡水 旧牧ノ</b> 初約 シート お「 防吐 初約」
領収証に記載する名義	(全角)	wwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwwww	・尖豹メニューか「脳時尖豹」
ご請求先電話番号	(半角)	999999 - 9999 - 9999	「笑約変更」「設備変更」の場合、工事費ご請求先、領収証に
ご請求先メールアドレス	(半角)	seikyumladr@hokuden-it.co.jp	記載する名義、ご請求先電話番
			号、ご請求先メールアドレスを
お客さまから北海道電力への連絡事項	(全半角)		入力願います。
			<連絡事項>
			・お客さまから弊社へのご連絡事
《記載例》			項など、自由に記入願います。
・従量電灯Bか	い ら e 夕	イム3プラスに変更です。	
・後日、大陽光	~ 迪	由込みます。など	

### Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:機器情報の登録方法①



## Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:機器情報の登録方法②



## Ⅱ-4.(1)申込内容の登録:機器情報の登録方法③



### Ⅱ-5.工事関係書類などの添付(1/5)

ログイン 添付ファ1 レ 設定 > 自荷設備等	MENU選択 F	申込内容登録 エ事関係書類 登録内容確認 ファイル添付 申込完了
負荷設備 当内設備 当内設備 当内設備 	ファイル内容(全角)	
1		
その他添付ファイル 削除 ファイル名	ファイル内容(全角)	。 《ご留意》
2 3 3 4 5 5 6 7 8 8	ックしてください。	「負荷設備等内訳書」は電設Webへの添付が必須 となります。詳しくはP.16をご確認ください。 負荷設備等内訳書はExcelファイルにて添付をお願 いします。 なお、ご記入方法でご不明な点は送配電事業者 (ほくでんネットワーク)のへお問合せください。
9 □ 10 □ ファイル削除		
申込における確認事項	申込における確認事項に同意する ※申込における確認事項について	る場合は、チェックを入れてください。 はこちらをご確認ください。

### Ⅱ-5.工事関係書類などの添付(2/5)



・アップロードファイルのファイル名の文字数は、拡張子含む40桁以内にしてください。

・アップロードファイルの容量は5MByte以下、総ファイル容量は20MByte以下にしてください。 ・アップロードボタンを押下すると、サーバに指定されたファイルが送信されます。送信後お使いのパソコンでそのファイルを編集された場合は、再度アップロードをしてください。

添付ノ	アイル			
負荷	設備等内訳書(必須)			
	77-11名 2			
1	ファイルの選択 アイルが選択されていません			クリア
そのft	日添付ファイル			
	ファイル名			1
2	ファイルの選択ファイルが選択されていません	ファイルの選択をクリ	リックしてください。	クリア
3	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
4	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
5	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
6	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
7	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
8	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
9	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア
10	ファイルの選択ファイルが選択されていません			クリア

アップロード | 戻る |

## Ⅱ-5.工事関係書類などの添付(3/5)



## Ⅱ-5.工事関係書類などの添付(4/5)



## Ⅱ-5.工事関係書類などの添付(5/5)



### Ⅱ-6.申込内容の登録:重要事項のご確認(1/2)



#### ※お申込みはまだ完了しておりません。次の画面へお進みいただくと完了します。



All Rights Reserved. Copyright © HEPCO Hokkaido Electric Power Co., Inc.

### Ⅱ-6.申込内容の登録:重要事項のご確認(2/2)



## Ⅱ-7.申込完了からご使用開始まで(1):進捗状況の確認



#	申込状況表示名	説明		
1	一時保存	申込が一時保存状態です。申込処理は完了していません。		
2	受付前	申込受付前の状態です。申込の修正・取消が可能です。		
3	受付中	申込受付中の状態です。申込の修正・取消は不可能となります。	検索一覧	画面から
4	再申込要	申込内容不備等により、差戻しし、再申込待ちの状態です。	申込状況加	びご 確認
5	受付済	申込受付が完了した状態です。	いただけま	ます。
6	託送申込中	送配電事業者へ託送申込をし、託送申込No.が振り出された状態です。		
7	完了	送配電事業者による送電が完了した状態です。		
8	取消済	申込が取消となった状態です。		
検索結 全4件中	果 a、1- 4件を表示しています	表示件数 25件ごと ン		

▼次ページ ▲前ページ 使用開始 申込状況 申込年月日 契約名義 契約住所 選択 受付No. 申込種別 契約メニュー 希望年月日 高圧電力 I 型 (時  $\bigcirc$ 2020/02/17 2020/04/01 320000001 株式会社 北重商事 札幌市中央区大通東3丁目4番地 一時保存 1 新設 間帯別料金) 業務用電力(時間 2 2020/02/20 2020/04/22 320000002 有限会社 ほくでん工事 苫小牧市新中野町3丁目8番7号 設備変更 受付前 帯別料金) 受付中 3  $\bigcirc$ 2020/02/25 2020/04/30 320000003 株式会社 販売推進 室蘭市寿町1丁目6番25号 特→高 その他 メニュー変 (特別高圧) 999 ● 2020/02/25 2020/05/01 320000004 株式会社 苫小牧興業 苫小牧市美園町1丁目1番21号 託送申込中 ∎

-

戻る

41

【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

詳細

新規登録

## II-7.申込完了からご使用開始まで(2):託送申込No.の受信



- 弊社にて受付処理が完了後、送配電事業者(ほくでんネットワーク)へ託送申込をいたします。
- 託送申込No.が発行されましたら、メールで通知いたしますのでご確認をお願いいたします。 ※電設Webの申込状況が「受付済」から「託送申込中」に変更となります。
- 以降、送配電事業者(ほくでんネットワーク)のへお問合せの際は、託送申込No.をお伝えください

0			
<電設Webからのメール送信イメージ>			
【北海道電力】電設Web受付完了についてのお知らせ(受付No.:XXXXXXXXX)			
北電電気工事店			
XXXXZđ	=		
	ā	比达甲込№.ほこららからご唯認いたたけま	:9.
いつもお世話になっております。			
北海道電力株式会社です。			
雪野Webをブ利田いただまねりがとうございます。			
権記受付No.の申込受付が完ていたしました。			
本日以降の電気設備や工事に関するお問合せについては、北海道電力ネットワーク株式会社	社にお願いいたしま	£	
す。			
なお、お間合せの際は下記託送申込No.をお伝えください。			
<記送甲込No.>			
000000715			
<託送申込日時>			
2020/04/01 09:45			
<電設Web:ログイン画面>			
https://www11.hepco.co.jp/kdw/PCAwK00000			
	·		
本メールは法信専用です。このメールに返信いただいてもお答えできませんので、ご了承く	くたさい。	── 【目的外使用・複製・転載禁止 北海道雷力株式会ぶ	社 20254



#### <工事費負担金等相当額のお支払いについて>

 ● 送配電事業者(ほくでんネットワーク)の託送申込受付にて工事費負担金などが発生した場合は、 お支払箇所などを確認のうえ、送配電事業者(ほくでんネットワーク)からご請求されますので、 金融機関にてお支払いいただきますようお願いいたします。
 ※弊社事業所(各支社)でのお支払いは出来ませんので予めご了承ください。

#### <工事費負担金などのご精算>

供給設備の工事しゅん工後、実工事費による精算において、工事費負担金などの返金または追加請求が発生する可能性がございますので、予めご承知置きください。この場合、返金またはご請求に係る対応窓口は、送配電事業者(ほくでんネットワーク)となります。

## Ⅱ-7.申込完了からご使用開始まで(4):調査申込~使用開始



#### <しゅん工調査・送電申込について>

● しゅん工調査・送電申込みは、送配電事業者(ほくでんネットワーク)のに直接お申込みいただき、日程の調整をお願いいたします。

※送配電事業者へ連絡する際は、託送申込No.をお伝えください。

※送配電事業者による送電が完了後、電設Webの申込状況が「完了」となります。

	▲前ページ <b>▼</b> 次ページ									
#	選択	申込年月日	使用開始 希望年月日	受付No.	契約名義	契約住所	申込種別	契約メニュー	申込状況	
1	0	2020/02/17	2020/04/01	320000001	株式会社 北電商事	札幌市中央区大通東3丁目4番地	新設	高圧電力 I 型(時 間帯別料金)	完了	

#### <ご使用開始>

● 送電(しゅん工調査) 完了後、お客さまにて電気をご使用いただけます。

#### <工事関係書類の返却>

● 工事関係書類は、従来どおり送配電事業者(ほくでんネットワーク)の各支店・NWCからご返却いたします。

#### Ⅱ-8.その他の機能:一時保存

#### <一時保存>

● 申込情報を一時保存することができます。

※一時保存中は、申込内容の修正・取消がいつでも可能です。

 ●申込登録作業を中断したい場合、本機能をご利用いただくことで、途中までの作業が無駄にならず 後ほど前回の続きから作業を始めることができます。

#### 【手順】

● 登録画面最下部の一時保存ボタンをクリックします。

```
電気工事関係書類持参有無
```

▲前ページ ▼次ページ

○ ※直接持参する電気工事関係書類がある場合は、チェックを入れてください。

確認 一時保存 戻る

● 登録を再開したい場合は、申込検索一覧から選択し、詳細ボタンをクリックします。

#	選択	申込年月日	使用開始 希望年月日	受付No.	契約名義	契約住所	申込種別	契約メニュー	申込状況	
1	0	2020/02/17	2020/04/01	32000001	株式会社 北電商事	札幌市中央区大通東3丁目4番地	新設	高圧電力 I 型(時 間帯別料金)	一時保存	~

● 詳細画面最下部の修正/再開ボタンをクリックし、前回の続きを登録します。

電気工事関係書類持参有無	あり	
		修正/再開 取消 参照登録 戻る
		【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4】

#### <申込内容の修正・取消>

- 申込後、申込状況が「一時保存」、「受付前」または「再申込要」の場合は、修正が可能です。
- 申込状況が上記以外の場合は、申込受付箇所までご連絡をお願いいたします。

#### 【手順】

● 申込検索一覧から「一時保存」、「受付前」または「再申込要」のデータを選択し、詳細ボタンを クリックのうえ、申込内容の修正を行います。

▲前ページ ▼次ページ											
#	選択	申込年月日	使用開始 希望年月日	受付No.	契約名義	契約住所	申込種別	契約メニュー	申込状況		
1	0	2020/02/17	2020/04/01	32000001	株式会社 北電商事	札幌市中央区大通東3丁目4番地	新設	高圧電力 I 型(時 間帯別料金)	一時保存		
2	0	2020/02/20	2020/04/22	320000002	有限会社 ほくでん工事	苫小牧市新中野町3丁目8番7号	設備変更	業務用電力(時間 帯別料金)	受付前		
							新	規登録 詳細	一戻る		

● 修正を行なう場合は、詳細画面最下部の修正/再開ボタンをクリック、取消を行なう場合は、取消 ボタンをクリックします。

電気工事関係書類持参有無	あり	
		修正/再開 取消 参照登録 戻る
		【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4

#### Ⅱ-8.その他の機能:参照登録

#### <参照登録>

● 過去の申込情報を参照(コピー)して、新規申込を行なうことができます。
 ※集合住宅などの類似した電気設備工事の場合にご利用いただくと便利な機能となります。

#### 【手順】

▲前ペーミューマンクペーミュー

● 申込検索一覧画面より、参照したい過去の申込情報を選択し、詳細ボタンをクリックします。

_	-	- <u>A 104</u>	× 10								
ŧ	ŧ	選択	申込年月日	使用開始 希望年月日	受付No.	契約名義	契約住所	申込種別	契約メニュー	申込状況	
	1	0	2020/02/17	2020/04/01	32000001	株式会社 北電商事	札幌市中央区大通東3丁目4番地	新設	高圧電力 I 型(時 間帯別料金)	一時保存	^
								호드 후 타	登録 詳細	夏る	

● 詳細画面最下部の参照登録ボタンをクリックします。
 (重要事項の確認画面が表示されますので、重要事項をご承諾後、次へボタンをクリックします。)



● MENU画面でユーザー情報変更ボタンをクリックすると、現在登録されているユーザー情報画面 が表示されますので、変更が必要な項目の修正を行ない変更ボタンをクリックします。

#### 電設Web



#### ユーザ情報

ユーザID		K999999999
北電コードNo.		K1-002
電気工事店名		北電電気工事店
電気工事店代表者名	(必須)	北電 太郎 全角:20桁
電話番号1	(必須)	000 - 1111 - 2222
電話番号2		3333 - 444 - 5555 半角数字: 6桁-4桁-4桁
電話番号3		6666 - 77 - 8888
メールアドレス		test@hokuden-it.co.jp
郵便番号	(必須)	060 - 0041  住所検索 ※郵便番号を入力し、住所検索ボタンを押下してください。
住所 (都道府県~丁目)	(必須)	札幌市中央区大通東3丁目 ✓
住所 (番地・号)	(必須)	4番地 全角:10桁
住所 (建物名)		e・i 東ビル         全角:20桁
住所 (棟·号室)		1
		変更 戻る
		【目的外使用・複製・転載禁止 北海道電力株式会社 2025.4

Ⅱ-9.その他の機能:パスワード変更



# 以 上

