

# 負荷設備等内訳書（低圧用）の記入方法について

北海道電力株式会社

# 〈目次〉

- 1-1 共通記入項目① . . . . . 3
- 1-2 共通記入項目② . . . . . 4
- 2-1 負荷設備情報記入項目  
(負荷設備契約の場合) . . . . . 5
- 2-2 負荷設備情報記入項目  
(アンペアブレーカー契約・主開閉器契約・実量制契約の場合) . . . . . 6
- 3-1 集合住宅の場合の記入項目① . . . . . 7
- 3-2 集合住宅の場合の記入項目② . . . . . 8

負荷設備等内訳書(低圧用)

1. フリーエリア計測器払出希望事業所名

①

2. 臨時契約

② 

本契約前の臨時契約の有無	選択してください	③ 臨時設備から常時設備への流用	選択してください
--------------	----------	------------------	----------

3. 他契約の申込み

④ 

同一需要場所における他契約の同時申込み	選択してください
---------------------	----------

※集合住宅のお申込みの場合は、「集合住宅用」シートにもご記入願います。

4. 供給形態の変更にもなう接続送電サービス変更

⑤ 

変更の有無	選択してください	変更前(既契約)供給地点特定番号	
-------	----------	------------------	--

※高圧契約から低圧契約への変更、または、定額契約から従量契約への変更(逆の場合も含む)のお申込みの場合は「有」を選択してください。

項番	項目名	記入項目の説明〈選択可能項目〉
①	フリーエリア計測器払出希望事業所名	計測器の受取りを希望する事業所名を記入願います。 ※希望がない場合は記入不要です。
②	本契約前の臨時契約の有無	当該申込み前の臨時契約有無を選択願います。〈有/無〉
③	臨時設備から常時設備への流用	臨時設備から常時設備への流用有無を選択願います。〈有/無〉
④	同一需要場所における他契約の同時申込み	同一需要場所における他契約の同時申込み有無を選択願います。〈有/無/集合住宅〉 ※集合住宅を選択された場合は、「集合住宅用」シートも作成願います。
⑤	供給形態の変更にもなう接続送電サービス変更 (a 変更の有無/ b 変更前(既契約)供給地点特定番号)	a : 供給形態の変更有無を選択願います。〈有/無〉 b : 変更前(既契約)の供給地点特定番号を記入願います。(有を選択した場合のみ)

①	<b>5. 協議減少 (実量制契約の場合)</b>			
	協議減少希望の有無	選択してください		
	協議減少値		kW	
	協議減少希望理由および根拠			
②	<b>6. 計測器および変成器の取付位置</b> ※計測器の取付がない場合は記入不要です。			
	計測器取付位置	選択してください		
	変成器取付位置	選択してください	計測器と変成器間の距離(変成器2次配線互長)	m
③	<b>7. 発電設備</b>			
	系統連系の有無 (FIT連系含む)	選択してください	④ 契約形態	選択してください
⑤	<b>8. 供給側接続事前検討(供給照会)の申込み</b>			
	供給照会の有無	選択してください	回答No.	

項番	項目名	記入項目の説明〈選択可能項目〉
①	協議減少 (a 協議減少希望の有無 / b 協議減少値 / c 協議減少希望理由および根拠)	a : 協議減少の希望有無を選択願います。〈有/無〉 b : 協議減少値を記入願います。(有を選択した場合のみ) c : 協議減少の理由および根拠を記入願います。(有を選択した場合のみ)
②	計測器および変成器の取付位置 (a 計測器の取付位置 / b 変成器の取付位置 / c 計測器と変成器間の距離)	aおよびb : 取付位置を選択願います。 〈屋外/屋外柱/キュービクル/屋内/集合盤/受電室〉 ※変成器の取付が無い場合は、bの選択は不要です。 c : 計測器と変成器間の距離(変成器2次側配線互長)を記入願います。 ※変成器の取付が無い場合は入力不要です。
③	系統連系の有無 (FIT連系含む)	系統連系 (FIT含む) の有無を選択願います。〈有/無〉
④	契約形態	系統連系における契約形態を選択願います、(系統連系『有』を選択した場合のみ選択) ・ F I T ⇒系統連系書類を弊社管轄事業所へ提出 (紙での提出) ・ 発電量調整供給契約⇒系統連系書類を弊社託送サービスセンターへ提出 (紙での提出) ・ 非 F I T ⇒系統連系書類を弊社管轄事業所へ提出 (紙での提出)
⑤	供給側接続事前検討 (供給照会) の申込み (a 供給照会の有無 / b 回答No)	a : 供給照会の有無を選択願います。 b : 弊社からの回答書に記載の回答Noを記入願います。(有を選択した場合のみ)

# 2 - 1 負荷設備情報記入項目 (契約決定区分：負荷設備契約の場合)

10. 負荷設備情報

(1) 電灯・小型機器

機器種別	出力	力率	入力	灯数	合計(入力)	設置区分	取付位置
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
合計					VA		

  

機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	設置区分	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
選択してください	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
合計					個	VA	

### ① 電灯

- 当該申込みにおける電灯の負荷設備内訳を全て記入願います。
- 機器種別・力率・設置区分・取付位置は選択項目となりますので、該当する内容を選択願います。なお、選択項目は以下の通りとなります。
  - 【機器種別】：LED／水銀灯／ナトリウム灯／けい光灯／白熱電球／その他
  - 【力率】：高力率型／低力率型／-
  - 【設置区分】：新設／既設／撤去
  - 【取付位置】：ほくでん柱／NTT柱／お客さま柱／その他

### ② 小型機器

- 当該申込みにおける小型機器の負荷設備内訳を全て記入願います。
  - ※電灯契約で200V機器を設置される場合は、「小型機器」欄下部に内訳を全て記入願います。
- 力率・設置区分は選択項目となりますので、該当する内容を選択願います。
  - 【力率】：高力率型／低力率型／-
  - 【設置区分】：新設／既設／撤去

### ③ 動力機器

- 当該申込みにおける動力機器の負荷設備内訳を全て記入願います。
- 力率・出力(単位)・設置区分は選択項目となりますので、該当する内容を選択願います。なお、選択項目は以下の通りとなります。
  - 【力率】：高力率型／低力率型／-
  - 【出力(単位)】：kW／HP
  - 【設置区分】：新設／既設／撤去

### ④ 溶接機

- 当該申込みにおける溶接機の負荷設備内訳を全て記入願います。
- 日本工業規格・コンデンサ・設置区分は選択項目となりますので、該当する内容を選択願います。なお、選択項目は以下の通りとなります。
  - 【日本工業規格】：適合／不適合
  - 【コンデンサ】：内蔵／外付／なし
  - 【設置区分】：新設／既設／撤去

(2) 動力機器

機器種別	メーカー	型式	力率	出力	入力	台数	合計(入力)	コンデンサ容量	設置区分
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
合計						台	kW		

(3) 溶接機

メーカー	型式	日本工業規格	コンデンサ	1次入力	入力	台数	合計(入力)	設置区分
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
合計						台	kW	

※記載欄が不足する場合は、複数行に分けて記入願います。

# 2-2 負荷設備情報記入項目

(契約決定区分：アンペアブレーカー契約・主開閉器契約・実量制契約の場合)

## 10. 負荷設備情報

### (1) 電灯・小型機器

電灯	機器種別	出力	力率	入力	灯数	合計(入力)	設置区分	取付位置
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
	選択してください	W	選択してください	VA	灯	VA	選択してください	選択してください
合計						VA		
小型機器	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	設置区分	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
		W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器
	W	選択してください	VA	個	VA	選択してください	200V機器	
合計						VA		

### (2) 動力機器

機器種別	メーカー	型式	力率	出力	入力	台数	合計(入力)	コンデンサ容量	設置区分
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
			選択	選択	kW	台	kW	μF	選択してください
合計						台	kW		

### (3) 溶接機

メーカー	型式	日本工業規格	コンデンサ	1次入力	入力	台数	合計(入力)	設置区分
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
		選択してください	選択してください	kVA	kW	台	kW	選択してください
合計						台	kW	

※記載欄が不足する場合は、複数枚に分けて記入願います。

### ① 電灯

○当該申込みにおける電灯灯数および容量(入力)の合計のみ記入願います。

### ② 小型機器

○当該申込みにおける小型機器個数および容量(入力)の合計の記入願います。  
 ※電灯契約で200V機器を設置される場合は、「小型機器」欄下部に内訳を全て記入願います。

### ③ 動力機器

○当該申込みにおける動力機器の負荷設備内訳を全て記入願います。  
 ○力率・出力(単位)・設置区分は選択項目となりますので、該当する内容を選択願います。なお、選択項目は以下の通りとなります。  
 【力率】：高力率型/低力率型/－  
 【出力(単位)】：kW/HP  
 【設置区分】：新設/既設/撤去

### ④ 溶接機

○当該申込みにおける溶接機の負荷設備内訳を全て記入願います。  
 ○日本工業規格・コンデンサ・設置区分は選択項目となりますので、該当する内容を選択願います。なお、選択項目は以下の通りとなります。  
 【日本工業規格】：適合/不適合  
 【コンデンサ】：内蔵/外付/なし  
 【設置区分】：新設/既設/撤去

3

4

①

11. 建物名

--

12. オートロックマンション対応先 ※オートロックマンションではない場合および計測器取付位置が屋外の場合は記入不要です。  
 弊社では、接続供給契約にか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鍵のご提供(借用)についてご協力をお願いしております。  
 つきましては、本申込みに合わせて、暗証番号または鍵のご提供(借用)にかかわる対応先等を以下に記入のうえ、ご提出いただきますようお願いいたします。  
 なお、ご提出いただいた後、弊社より対応先に連絡をさせていただき、具体的な暗証番号または鍵のご提供(借用)にかかわる手続き(契約書または覚書の締結等)を行ないます。

②

対応連絡先	<input type="checkbox"/> 需要者情報と同じ	
	会社名	
	連絡先住所	
	ご担当者名	
	電話番号	
	メールアドレス	

③

13. 申込内訳

共用	選択してください				
住戸	戸数	全	戸	契約口数	全 □
住戸以外	戸数	全	戸	契約口数	全 □

< 部屋番号 > ※契約パターンごとにご記入をお願いいたします。

パターン区分	部屋番号
A	101, 102, 103
B	201, 202, 203, 205
C	301, 302
D	501, 502, 503
E	
F	

※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。  
 ※共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。

## ① 建物名

○該当する建物名を記入願います。  
 ※マンション名が決まっていない場合は『(仮称) ○○MS』等記入願います。

## ② オートロックマンション対応先

○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)にかかわる手続きのご対応者を『対応連絡先』に記入願います。  
 ○需要者情報と同様の場合は『需要場所と同じ』という項目のチェックマークを折願います。  
 ※オートロックマンションではない場合および計測器取付位置が屋外の場合は、記入不要です。

## ③ 申込内訳

○集合住宅における申込内訳を記入願います。  
 【共用】：共用部分の該当する種別区分を以下の選択項目から選択願います。  
 (なし/電灯のみ/動力のみ/電灯+動力/高圧/その他)  
 【住戸】：住戸の全戸数および全契約口数(接続送電サービスメニューの数)を記入願います。  
 【住戸以外】：住戸以外の全戸数および全契約口数(接続送電サービスメニューの数)を記入願います。  
 【部屋番号】：契約パターン毎の部屋番号を記入願います。  
 ※左記に記載している内容を参考願います。

(例) 40Aの住戸⇒101, 102, 103  
 50Aの住戸⇒201, 202, 203, 205  
 60Aの住戸⇒301, 302  
 40A+動力(5kW)⇒501, 502, 503

注1：住戸部分の負荷設備情報は、「14. 負荷設備情報(集合住宅 住戸部分)」に各パターンごとにご記入願います。  
 注2：共用部分の負荷設備情報は、「10. 負荷設備情報」にご記入願います。  
 注3：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は、「負荷設備内訳書」をもう1部作成いただき、そちらにご記入願います。

# 3-2 集合住宅の場合の記入項目②

14. 負荷設備情報(集合住宅 住戸部分)

パターン区分		負荷設備情報					
A	電灯	灯	VA	合計の灯・個数および容量(入力)を記入願います。			
	小型機器	備	VA				
	小型機器のうち200V機器(再掲)						
	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
	W	選択してください	VA	個	VA		
	W	選択してください	VA	個	VA		
B	電灯	灯	VA	合計の灯・個数および容量(入力)を記入願います。			
	小型機器	備	VA				
	小型機器のうち200V機器(再掲)						
	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
	W	選択してください	VA	個	VA		
	W	選択してください	VA	個	VA		
C	電灯	灯	VA	合計の灯・個数および容量(入力)を記入願います。			
	小型機器	備	VA				
	小型機器のうち200V機器(再掲)						
	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
	W	選択してください	VA	個	VA		
	W	選択してください	VA	個	VA		
D	電灯	灯	VA	合計の灯・個数および容量(入力)を記入願います。			
	小型機器	備	VA				
	小型機器のうち200V機器(再掲)						
	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
	W	選択してください	VA	個	VA		
	W	選択してください	VA	個	VA		
E	電灯	灯	VA	合計の灯・個数および容量(入力)を記入願います。			
	小型機器	備	VA				
	小型機器のうち200V機器(再掲)						
	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
	W	選択してください	VA	個	VA		
	W	選択してください	VA	個	VA		
F	電灯	灯	VA	合計の灯・個数および容量(入力)を記入願います。			
	小型機器	備	VA				
	小型機器のうち200V機器(再掲)						
	機器種別	出力	力率	入力	個数	合計(入力)	200V機器を設置する場合は、内訳をすべて記入願います。
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
		W	選択してください	VA	個	VA	
	W	選択してください	VA	個	VA		
	W	選択してください	VA	個	VA		

## 負荷設備情報(集合住宅 住戸部分)

- 「13. 申込内訳」に記入していただいた、パターン区分毎の負荷設備情報を記入願います。
- 記入方法および選択項目については、「2-1および2-2の負荷設備情報記入項目」を参照願います。