

[業務用・産業用]蓄熱調整契約Ⅱ型適用(変更)申込書

北海道電力株式会社 御中

- 電気の使用について貴社電力契約標準約款(高圧)、オプション契約約款、ご契約に関する重要事項および下記事項に同意のうえ申し込みます。
- 電気事業法第2条の13に定める契約締結前の供給条件の説明および契約締結前交付書面の交付は、貴社ホームページに掲載の重要事項のご案内の閲覧により代替いたします。
 - 電気事業法第2条の14に定める契約締結後交付書面の交付は、電子メールの送信または電気通信回線を通じてお客様の閲覧に供する方法等により代替いたします。

<お客さま情報> インターネット電設申込システム(電設Web)を通じてお申込みいただく場合は、<お客さま情報>のご記入は不要です。

契約名義 (代表者名)				印		
ご契約住所 (利用場所)	(〒 -)					
電話番号	1	-	-	2	-	-

<お申込内容>

申込区分	レ	新規適用	契約変更	適用開始 希望年月日	〇〇年 〇〇月 〇〇日	発電設備有無	無
割引契約メニュー	業務用蓄熱調整契約Ⅱ型		主契約メニュー	業務用電力(一般料金)			

<建物および冷暖房方式>

建物	ビル総面積	冷暖房面積	蓄熱槽容量	ヒートポンプ容量	冷凍機	床暖房容量	その他
地上 〇〇 階	〇〇 m ²	〇〇 m ²	〇〇 m ³	〇〇 kW	〇〇 kW	〇〇 kW	〇〇 kW
タンク容量	蓄熱体	放熱量	その他控除				
〇〇 L	〇〇	〇〇 %	〇〇 %				

<ヒートポンプ機器容量>

	用途	蓄熱機器容量	加熱・冷却能力	蓄熱温度	給水温度
夏期 〇月 ~ 〇月	〇〇	〇〇 kW	〇〇 kW	〇〇	〇〇
中間期 〇月 ~ 〇月	〇〇	〇〇 kW	〇〇 kW	〇〇	〇〇
冬期 〇月 ~ 〇月	〇〇	〇〇 kW	〇〇 kW	〇〇	〇〇

<蓄熱負荷設備(エコ・アイズミニを含む)>

負荷設備	出力	入力	台数	容量計	用途	稼働時期	メーカー型式
〇〇〇〇	〇〇 kW	〇〇 kVA	〇 台	〇〇 kVA	〇〇	〇〇	〇〇
	kW	kVA	台	kVA			
	kW	kVA	台	kVA			
	kW	kVA	台	kVA			
	kW	kVA	台	kVA			
合計	夏期	kW	kVA	台	kVA		
	冬期	kW	kVA	台	kVA		

<当社が承認した小容量の水蓄熱式空調システム(エコ・アイズミニ)以外の設備を使用する場合は以下ご記入ください。>

控除率:5%	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
運転時間数[時間/日]	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇
稼働日数[日]	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇

<蓄熱ピークシフト電力>蓄熱運転により夜間時間に最大消費電力が発生する場合は、本取扱いを希望する場合のみご記入ください。

<蓄熱負荷設備のうち増分負荷設備を再掲してご記入ください。>

負荷設備	出力	入力	台数	容量計	用途	稼働時期	備考
○○	○○ kW	○○ kVA	○ 台	○○ kVA	○○	○○	○○
	kW	kVA	台	kVA			
合計	kW	kVA	台	kVA			
昼間時間の最大需要電力(予想)		○○ kW	蓄熱ピークシフト電力(予想)			○○ kW	

<添付資料>

・単線結線図
・ヒートポンプ機器等の仕様書、蓄熱システム図および運転方法
・代表1日および年間の負荷曲線図(蓄熱ピークシフト電力の適用を希望する場合)
・その他必要な書類

<連絡先>

連絡場所 (住所・会社名)	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		
連絡者名	○○○○○○○○		
電話番号	○○○○	-	○○ - ○○○○
メールアドレス	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		

<備考欄>

--

<北海道電力からのご連絡事項>

- ・電設Webからお申込みいただく場合で、主契約メニューの受電日と、割引契約メニューの適用開始日が相異なる場合は、お早めにご連絡をお願いいたします。
- ・発電設備を設置される場合は、発電設備の発生電力がヒートポンプ機器に流れ込まない等の措置を講じていただきます。
- ・運転時間数は、使用月の料金算定期間においてお客さまから提出された運転時間と最大蓄熱量から算出した運転時間数のうち、少ない方の運転時間を適用いたします。
- ・稼働日数は、使用月の料金算定期間においてヒートポンプ機器が稼働する日数といたします。
- ・お申込みの内容に応じて、本書に記載以外の資料をご提出いただく場合がございますので、予めご了承願います。
- ・北海道電力では、ご提供いただいた個人情報は、電気事業の範囲内で利用いたします。