

【記載例】

業務用蓄熱調整契約Ⅱ型兼業務用空調システム契約Ⅱ型適用申込書

平成〇〇年〇〇月〇〇日

北海道電力株式会社 御中

住所 札幌市△△区北△条西△△丁目△番△号

お客さま名 株式会社●●商事

(代表者名) 代表取締役 ●● ●● ●●



電気の使用について、電力契約標準約款（高圧）、業務用ウイークエンド電力（オプション契約約款）、業務用蓄熱調整契約Ⅱ型（高圧）（オプション約款）および業務用空調システム契約Ⅱ型（エコ・アイスプラスⅡ型）（オプション契約約款）を承認のうえ、業務用蓄熱調整契約Ⅱ型および業務用空調システム契約Ⅱ型の適用を希望しますので、下記のとおり申し込みます。

記

1. 需要場所 札幌市△△区北△条西△△丁目△番△号

2. 適用希望日 平成〇〇年〇〇月〇〇日

3. 蓄熱割引額算定期間 4月 1日 から 3月 31日

4. 電力契約標準約款（高圧）およびオプション契約約款による需給契約（常時契約）

契約種別 業務用ウイークエンド電力

契約電力 実量制

供給電圧 6 kV

業種 〇〇〇〇業

5. お客さま設備

(1) 建物および冷暖房方式

建物	地上 〇 階	蓄熱体	〇〇〇
ビル総面積	〇〇〇m ²	放熱量	〇%
冷暖房面積	〇〇〇m ²	その他控除	〇%
蓄熱槽容量	〇〇m ³		
タンク容量	〇〇〇L		

(2) ヒートポンプ機器容量（蓄熱運転を直接行なう圧縮機等の機器）

	用途	蓄熱機器容量 [kW]	加熱・冷却能力 [kW]	蓄熱温度	給水温度
夏期	冷房	〇.〇〇	〇.〇〇	〇〇	〇〇
中間期	冷房・暖房	〇.〇〇	〇.〇〇	〇〇	〇〇
冬期	暖房	〇.〇〇	〇.〇〇	〇〇	〇〇

※運転パターン：夏期（6月～9月）、中間期（10月～11月）、冬期（12月～5月）

(3) 蓄熱中に運転する電力機器

別表参照

(4) 蓄熱負荷設備

負荷設備	電圧 (kV)	出力 (kW)	入力 (kW)	台数	容量計	メーカー型式
エコアイス	0.2	〇.〇〇	〇.〇〇	1	〇.〇〇〇	
合計	夏期		〇.〇〇	〇.〇〇	1	〇.〇〇〇
計	冬期		〇.〇〇	〇.〇〇	1	〇.〇〇〇

(5) ヒートポンプ機器の運転時間

使用月	運転時間	日数	使用月	運転時間	日数
1月	〇時間	〇〇日	7月	〇時間	〇〇日
2月	〇時間	〇〇日	8月	〇時間	〇〇日
3月	〇時間	〇〇日	9月	〇時間	〇〇日
4月	〇時間	〇〇日	10月	〇時間	〇〇日
5月	〇時間	〇〇日	11月	〇時間	〇〇日
6月	〇時間	〇〇日	12月	〇時間	〇〇日

※運転時間は、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のうち少ない方の運転時間を適用いたします。

(6) 非蓄熱負荷設備

負荷設備	電圧 (kV)	出力 (kW)	入力 (kW)	台数	容量計	備考
冷房機	0.2	0.00	0.0000	10	00.0000	
暖房機	0.2	0.00	0.0000	10	00.0000	
合	夏期	0.00	0.0000	10	00.0000	
計	冬期	0.00	0.0000	10	00.0000	

(7) 主開閉器 (三相)

000 (A) 0台, 000 (A) 0台, (A) 台, (A) 台

(8) 単線結線図 (対象機器が接続されている主開閉器 (計量方法) を中心に記入する。)

別紙参照

6. 連絡先その他

連絡場所 札幌市△△区北△条西△△丁目△番△号
連絡者名 〇〇 〇〇 TEL 011-△△△-△△△△
主任技術者 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 TEL 011-△△△-△△△△

【本申込みにおける同意事項】

契約成立後、その内容について、御社の了解を得た場合を除き守秘義務を負うものとします。
また、契約成立後、弊社が第三者と合併し、またはその事業の全部もしくは、契約に関係のある部分を第三者に譲渡する場合は、契約を後継者に承継させたうえ、後継者の義務履行を御社に保証します。

北海道電力株式会社では、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。

【北海道電力使用欄】

契約説明	年 月 日	契約成立前の書面交付	年 月 日
------	-------	------------	-------