

(高圧供給)

高圧電力と予備電力B(予備線)を新設する場合

## 電気使用申込書

東北電力株式会社 御中

記入例

平成XX年XX月XX日

住所 仙台市青葉区〇〇1丁目〇番〇号

名称 〇〇〇〇株式会社

代表者 代表取締役社長 〇〇 〇〇



- ・貴社の電気供給条件[I], 下記申込の契約種別に該当する電気供給条件[II]等, および下記「東北電力からのお知らせ」を承認のうえ, 以下のとおり電気の使用を申込みます。
- ・貴社からの申し出に同意しない場合は, 速やかに異議を申し立てます。

需要場所	仙台市青葉区〇〇1丁目〇番〇号		
契約種別	高圧電力 予備電力B(予備線) (常時契約) <input type="checkbox"/> 変更あり <input type="checkbox"/> 変更なし		
契約電力内訳	種別	kW	
	現在契約	kW	今回申込 kW
	増減		kW
	常時契約	契約電力	1,000kW
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 契約受電設備の増加 <input type="checkbox"/> 実量協議 <input type="checkbox"/> 契約電力変更 <input type="checkbox"/> その他( )		
	(予備)電力の契約電力	1,000kW	1,000kW
<input checked="" type="checkbox"/> 新設 <input type="checkbox"/> 契約受電設備の増加 <input type="checkbox"/> 実量協議 <input type="checkbox"/> 契約電力変更 <input type="checkbox"/> その他( )			
その他の契約条件			
使用開始希望日	平成XX年XX月XX日	業種・用途(製品名)	上水道施設
契約使用期間	月 日から 月 日まで	契約使用時間	
計量場所	<input checked="" type="checkbox"/> 添付書類のとおり <input type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> その他( )		
需給地点	<input checked="" type="checkbox"/> 添付書類のとおり <input type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> その他( )		
保安責任分界点	<input checked="" type="checkbox"/> 添付書類のとおり <input type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> その他( )		
財産分界点	<input checked="" type="checkbox"/> 添付書類のとおり <input type="checkbox"/> 変更なし <input type="checkbox"/> その他( )		
電気方式	交流3相3線式	受電電圧 6,000 V	周波数 50 ヘルツ
本社住所	仙台市青葉区〇〇1丁目〇番〇号	TEL(XXX-XXX-XXXX)	
連絡者	設備部 課長 〇〇 〇〇	TEL(XXX-XXX-XXXX)	
料金のお支払方法	<input checked="" type="checkbox"/> 口座振替 <input type="checkbox"/> 契約振込		
料金ご請求先住所	仙台市青葉区〇〇1丁目〇番〇号	TEL(XXX-XXX-XXXX)	
電気主任技術者	〇〇 〇〇 TEL(XXX-XXX-XXXX)	官庁申請	承認 XX年 XX月 XX日 XXXXXX号
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 単線結線図, <input checked="" type="checkbox"/> 使用区域平面図, <input type="checkbox"/> 電灯・動力配線平面図, <input checked="" type="checkbox"/> 装柱図, <input type="checkbox"/> 保安規定届出書(写) <input type="checkbox"/> 主任技術者選任届出書(写), <input checked="" type="checkbox"/> 高調波流出電流計算書		
電気工事会社	〇〇電気工事(株) TEL(XXX-XXX-XXXX)	現場電話	XXX-XXX-XXXX
備考	(お申込み内容, 増減理由等) 上水道施設の新設		

「東北電力からのお知らせ」

- ・当社はお預かりした個人情報, 当社が行なう電気事業, ガス事業およびこれらに付帯関連する事業の適切な遂行のために必要な範囲で利用いたします。
- ・契約変更申込の場合の供給条件の変更点については, 別途書面でお知らせいたします。



2. 受電設備

用途	相	電圧 (V/V)	容量 (kVA)	結線	台数		合計容量 (kVA)
					施工	施工後	
変圧器	3	6600/210	300	Y-Δ	2	2	600
変圧器	3	6600/210	200	Y-Δ	3	3	600
変圧器	3	6600/210	100	Y-Δ	2	2	200
変圧器	単	6600/210-105	200	---三	2	2	400
変圧器	単	6600/210-105	300	---三	1	1	300
合計					10		2,100 kVA

コンデンサ	施工	200 VA	2 台	kVA	台	kVA	台
	施工後	200 VA	2 台	kVA	台	kVA	台

契約電力	1,000 kW
------	----------

備考

**【契約電力算定根拠】**

負荷設備総容量 × 需要率<sub>(注)</sub> = 1,344.350kW × 72% = 967.932 → 1,000kW

(注) 需要率とは、実際の最大需要電力と全体の負荷設備容量との比のこと。  
上記算式における需要率はあくまでも一例であるため、契約電力については電気工事会社と相談のうえお申し込みください。

様式2の2F(500kW以上)(2枚目)

3. 自家発電設備

発電機種類	電圧	運転形態	容量 (kVA)	台数	合計容量 (kVA)	連系の有無
1. ディーゼル・ガソリン	高圧	常用	50	1	50	無
	低圧	非常用 その他				
2. ガスタービン	高圧	常用				
	低圧	非常用 その他				
3. 蒸気タービン	高圧	常用				
	低圧	非常用 その他				
4. 水力	高圧	常用				
	低圧	非常用 その他				
5. 太陽電池	高圧	常用				
	低圧	非常用 その他				
6. 蓄電池	高圧	常用				
	低圧	非常用 その他				
7. その他( )	高圧	常用				
	低圧	非常用 その他				
発電機の総出力						kW

備考

(特別高圧, 高圧, 季節別時間帯別)

## 使用開始希望日以降1年間の電力使用計画

月 別	最大電力 kW	電 力 量 10 <sup>3</sup> kWh	負 荷 率 %	時間帯別電力量内訳 (10 <sup>3</sup> kWh)		
				ピーク時間	昼間時間	夜間時間
4月	900	497	69%			
5月	900	498	67%			
6月	900	497	69%			
7月	1,000	595	80%			
8月	1,000	595	80%			
9月	1,000	576	80%			
10月	900	498	67%			
11月	900	497	69%			
12月	900	498	67%			
1月	900	498	67%			
2月	900	477	71%			
3月	900	498	67%			
	<b>◆年間負荷率の求め方</b> $\frac{\text{年間使用電力量(kWh)}}{\text{契約電力(kW)} \times 365 \text{日} \times 24 \text{時間}}$			季節別時間帯別電力の場合は、 各時間帯別の合計電力量と構成比を 記入してください		
計	1,000	6,224	71%	各時間帯別電力量(%)		
	<b>契約電力を記入してください</b>			ピーク時間	(	%)
				夏季昼間	(	%)
				その他季昼間	(	%)
				夜間	(	%)

(注) 1 自家発の使用電力量があるときは、上記の最大電力、電力量および負荷率の各々の欄を受電・自発および合成と区分してご記入ください。

2 時間帯別電力量内訳は、季節別時間帯別電力を契約のお客さまで、自発分を除く受電分のみをご記入ください。

3 ピーク時間の該当のない月は、「-」をご記入ください。