

## サービスパルス提供申込書

(様式1)

記入例

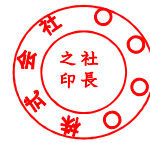
平成xx年xx月xx日

東北電力株式会社 御中

(申込者) 住所 仙台市青葉区一番町7番1号

名称 東北〇〇株式会社

代表者 代表取締役社長 〇〇 〇〇



以下の保守・運用等に関する事項を承認のうえ、サービスパルス(以下「パルス」という。)の提供を申込みします。

需要場所	仙台市青葉区一番町7番1号																					
お客さま番号	回数	営業所			市町村		町字		街区		住居		枝	副	kc							
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
供給地点特定番号	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
希望理由	デマンド監視装置による電力管理のため																					
接続機器 メーカー名、形名など	〇崎電気, マトリックスVx(形名:xxR-xxx) ※仕様書を添付します。																					
パルス定数	<input type="checkbox"/> 2,000パルス/kWh <input checked="" type="checkbox"/> 50,000パルス/kWh (計器仕様により50,000パルス/kWhのみとなる場合があります。)																					
接続希望日	平成xx年xx月xx日x曜日 ※詳細は別途協議します。																					
お客さま連絡先	部署名・氏名	総務課 総務係 〇〇 〇〇																				
	電話番号	xxx-xxx-xxxx																				
施工工事会社	部署名・氏名	東北〇〇電気工事株式会社・工事担当 〇〇 〇〇																				
	電話番号	xxx-xxx-xxxx																				
保守・運用等に関する事項	以下の内容において、上記申込者を甲、東北電力株式会社を乙といたします。 1. 甲が取付けるパルス検出器およびパルス変換器、これら機器にかかわる配線等はすべて甲の負担とする。 2. 乙の電力量計の取替えにより、パルスの波形または定数に変更になり、甲所有のパルス検出器等に取替えの必要が生じた場合は、すべて甲の負担で行なう。 3. 甲のパルス検出器等の原因にともない、乙の電力量計に支障が生じる場合もしくは乙の計量等の業務に支障が生じる場合、甲の負担においてパルス検出器等の取替えもしくは取外しを行なう。 4. パルス利用にとまなう、財産分界点および保安責任分界点は、乙の電力量計と甲のパルス検出器回路の接続点とする。 5. 乙のパルス発信装置の故障等により、甲がパルスの提供を受けることができなかった場合の甲の損害について、乙は何等の責任を負わない。 6. 甲のパルス検出器取付工事および点検の時は、乙の立会のうえ実施し、かつ乙の工事基準により施工する。 7. 上記以外の事項は、その都度甲乙誠意をもって協議する。																					

当社はお預かりした個人情報を、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。

お客さまへの留意事項	受付
1. 審査結果は、別途ご連絡いたします。なお、計器仕様などにより、パルスの提供をお断りする場合があります。 2. 受付時に本書の写しをお渡します。パルス提供後はお客さまと当社の合意内容となりますので、大切に保管いただくようお願いいたします。	

## 【 東北電力使用欄 】

情報管理	検査	技術審査			受付審査		
		課長	副長	担当者	課長	副長	担当者
	計器設定	決定事項:			決定事項:		