

記入例 KPK-A55

北海道電力用

申込日 平成 年 月 日

北海道電力株式会社 御中

低圧太陽光発電設備 系統連系・電力購入 申込書

貴社電力系統と以下の発電設備との連系および太陽光発電設備からの発電電力の販売について、「太陽光発電設備設置にともなう系統連系および電力購入に関する契約要綱（以下「受給契約要綱」）」を承諾のうえ、以下のとおり申し込みます。

申込者氏名 (契約名義)	(フリガナ)	印	主任技術者	印
電話番号	-	-	※自家用電気工作物となる場合のみ記入	
申込種別	<input type="checkbox"/> 新規 (<input checked="" type="checkbox"/> 系統連系+電力購入 <input type="checkbox"/> 電力購入のみ) , (<input type="checkbox"/> 新規設置 <input type="checkbox"/> 既存設備を利用) <input type="checkbox"/> 設備変更 (<input type="checkbox"/> モジュールの増減 <input type="checkbox"/> インバータの増減 <input type="checkbox"/> その他())			

設備ID		配線方法	<input type="checkbox"/> 余剰型配線 <input type="checkbox"/> 全量型配線
発電機設置場所	〒		
発電機所有者住所	〒 ※上記発電機設置場所とご連絡先が異なる場合は、ご記入をお願いいたします。		
業種・用途	<input type="checkbox"/> 住宅 <input type="checkbox"/> 住宅兼店舗 <input type="checkbox"/> 店舗 <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 屋根貸し <input type="checkbox"/> その他()		
電気需給契約	<input type="checkbox"/> 定額電灯 <input type="checkbox"/> 従量電灯 <input type="checkbox"/> ドリーム8 <input type="checkbox"/> 低圧電力 <input type="checkbox"/> その他()	契約容量	(W・VA・A・kVA・kW)

電気方式	供給電圧	<input checked="" type="checkbox"/> 単相2線式 <input type="checkbox"/> 単相3線式 <input type="checkbox"/> 3相3線式	<input checked="" type="checkbox"/> 100/200V <input type="checkbox"/> その他()
連系(受給)開始希望日	平成 年 月 日		

申込発電設備	太陽光発電設備								その他(併設)発電設備
	【変更前】				【新設・変更後】				
モジュール出力 ※少数第3位まで(第4位は切捨)									【発電種類】
インバータ出力 ※少数第3位まで(第4位は切捨)					5		5		
技術要件	逆潮流あり				<input checked="" type="checkbox"/> 逆潮流あり				逆潮流なし ※
自立運転	<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし				<input checked="" type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし				<input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし
購入契約	あり				あり				別紙【太陽光発電設備とその他発電設備を併設する場合】の提出有無 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし

※併設する発電設備からの逆潮流がある場合は本申込書の対象外となります。

【申込み手続きに関する委任の意思表示】

申込み手続きに関する以下の項目について、 下記の者に委任いたします 委任いたしません

委任項目	<input type="checkbox"/> 本申込手続きに関わる連絡先	(委任先1) 住所
	<input type="checkbox"/> 工事費負担金の請求	_____
	<input type="checkbox"/> 各契約書類の受け取り	会社名・氏名 電話番号
	<input type="checkbox"/> 本申込手続きに関わる連絡先	(委任先2) 住所
<input type="checkbox"/> 工事費負担金の請求	_____	
<input type="checkbox"/> 各契約書類の受け取り	会社名・氏名 電話番号	

【申込みにおける同意事項】

以下のいずれかに該当する場合には、本申込みは撤回するものとし、本申込みに基づく貴社との接続契約が既に成立している場合であっても、当該接続契約が貴社によって解除されることに同意します。

- 電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（以下「再エネ特措法」という。）第6条に基づき経済産業大臣から受けた設備認定の効力が失われた場合
- 貴社が電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法施行規則第4条または第6条に定める「正当な理由」のいずれかに該当すると判断した場合
- 貴社が受給契約要綱に基づき算定した発電設備の系統連系に必要な費用を、貴社の定める支払期日までに支払わない場合
- 「連系(受給)開始希望日」を経過してもなお電気の供給を開始しない場合（ただし、特段の理由があると貴社が認めた場合を除く）

また、本申込みに関して、以下の点についても、併せて同意します。

- 本申込みに基づく貴社の系統連系検討後、貴社が発行する「太陽光発電電力受給契約確認書」により、接続契約および特定契約が成立すること
- 貴社に支払う工事費負担金は、工事完了後に過不足精算を行うこと
- 本申込みを撤回した場合、本申込みの内容の検討に要した費用等を貴社に支払うこと

【その他注意事項】

- 太陽光発電に加え他の発電設備を併設する場合、別紙「太陽光発電設備とその他発電設備を併設する場合」を提出いただきます。
- 本申込みにより連系に関わる技術検討を行います。なお、状況により検討には3ヶ月程度要する場合があります。

【添付資料】

<ul style="list-style-type: none"> 設備認定通知書(写) 電気使用申込書 電気工事届 電気工事設計書 位置図 機器配置図 	<ul style="list-style-type: none"> 単線結線図 発電設備に関する資料 保護継電器整定一覧表 連絡先(連絡体制) 振込依頼書 	<ul style="list-style-type: none"> ※「小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証(JET, JIA等)」を受けた認証登録品以外の製品の場合は以下の技術資料も必要です。 ・機器仕様書 ・連系協議に関する技術資料 ・各種試験成績表 ※同一柱上変圧器内に他発電設備がある場合は、単独運転検出機能(能動的方式)の組合せ試験成績書(複数台連系試験成績書)が必要です。
---	---	--

【北海道電力記入欄】

受付日時	受付担当者
平成 年 月 日 時 分	

本書（別紙）は余剰型配線の太陽光発電設備に加えて他の発電設備を併設する場合のみご提出いただきます。太陽光発電設備のみの設置の場合、ご提出いただく必要はありません。

別紙

申込者氏名 (契約名義)	(フリガナ) 印	申込日	平成 年 月 日
発電機設置場所		電話番号	— —

【太陽光発電設備とその他発電設備を併設する場合】

併設するその他発電設備等にかかわる電力受給上の協力事項について、「太陽光発電設備設置にともなう系統連系および電力購入に関する契約要綱」13（電力受給上の協力）（1）～（7）を適用することに

<input type="checkbox"/> 同意します
<input type="checkbox"/> 同意しません※ ()

※上記いずれかを してください。

※同意いただけない場合は、別途協議により電力受給上の協力事項を定めます。

電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく、「太陽光発電の買取制度」における適切な運用を図るため、次の事項にご記入願います。

① その他発電種類 (記載例: 風力、ガスエンジン、燃料電池、蓄電池 等)	
② 太陽光発電から電力会社の系統への逆潮流が発生する場合における「その他発電」の状況。	停止する・停止しない
③ ②で「停止しない」場合、「その他発電」から電力会社の系統へ逆潮流発生の可能性	有・無

②で「停止する」場合は、**太陽光発電単独**で設置される場合と同様の単価で購入いたします。

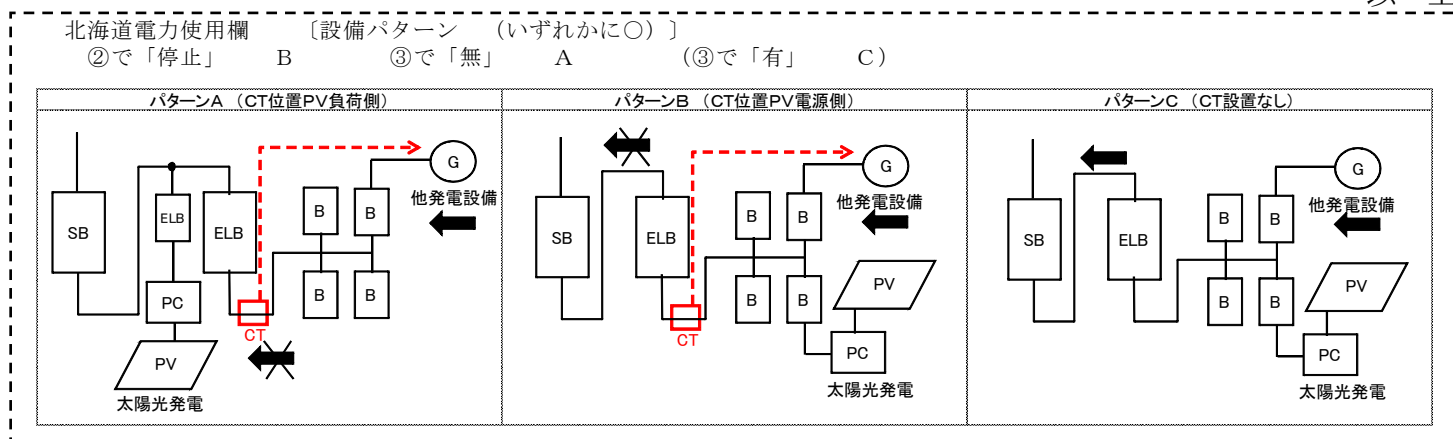
②で「停止しない」場合は、③の状況に応じて取扱いが異なります。

③で「無」の場合は、太陽光以外の**併設自家発電設備あり**として取扱います。

③で「有」の場合は、「太陽光発電設備設置にともなう系統連系および電力購入に関する契約要綱」の対象外となり、**本申込書の対象外**となります。

上表の記載内容と提出いただいた図面の記載内容・現地の状況が異なる場合の取扱いは、別途協議させていただきます。

以上



発電設備に関する資料（低圧連系・逆変換装置）（ 台 中 台 目 ）

1. 連系箇所(電柱番号) ※電気工事届等で電柱 No を記載済みの場合は記入不要

電柱 No	画	区	図	番	の	号
引込柱						
変圧器柱						

2. 発電装置の仕様
【太陽光発電の場合】

太陽電池 (モジュール)	製造者(メーカ)	型 式	容 量	枚 数	合計容量
			kW	枚	kW
			kW	枚	kW
			kW	枚	kW
	合 計				枚

【太陽光発電以外の場合】※太陽光発電に併設する直流バッテリーを含む

発電装置の種類	製造者(メーカ)	型 式	容 量	台 数	合計容量
			kW	台	kW
			kW	台	kW
			kW	台	kW
合 計				台	kW

3. 連系用インバータ(PCS/逆変換装置)の仕様

製造者(メーカ)	オムロン(株)	型 式	KPK-A55	容 量	5.5 kW	FRT要件	<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無
----------	---------	-----	---------	-----	--------	-------	---

【認証品の場合】※認証証明書の写しを添付してください

認証機関	<input checked="" type="checkbox"/> JET ・ JIA ・ その他()	認証番号	MP-0141
------	--	------	---------

【認証品以外の場合】※認証品以外の連系用インバータについては以下を記入して下さい(認証品の場合は記入不要)

種 類	自励式・他励式	電気方式	単相2線式・単相3線式・3相3線式		
定格電圧	V	定格出力	kW	運転力率	%
絶縁方式	絶縁変圧器・高周波変圧器・省略(設置形態:内蔵・別置)				
直流検出機能	有・無	高調波流出電流歪率	%		
単独運 転防止	受動	・電圧位相跳躍検出方式 ・周波数変化率検出方式 ・3次高調波電圧歪急増検出方式 ・その他()			
	能動	・周波数シフト方式 ・有効電力変動方式 ・無効電力変動方式 ・スリップモード周波数シフト方式 ・ステップ注入付周波数フィードバック方式 ・負荷変動方式 ・その他()			
自動電圧調整機能	進相無効電力調整 ・ 出力抑制 (使用・不使用)				
自動同期検定装置	有・無				
自立運転	自立運転機能	有・無			
	定格電圧*	V	定格出力*	kW	

※ 自立運転機能を有する場合のみ記入して下さい

平成 年 月 日

北海道電力株式会社 御中

(住所) _____

(申込者名) _____ 印

振 込 依 頼 書

貴社より当方に対する受給料金は下記銀行口座へお振込み願います。

なお、貴社の振込日をもって支払いを受けたものとして一切異議を申しません。

記

ご 指 定 預 金 口 座	ゆうちょ銀行以外 の金融機関 の場合	銀行 金庫 組合	店 所	1. 普通 2. 当座 3. 貯蓄 4. その他 ()	口座番号 (右づめで記入)						
	ゆうちょ銀行 の場合	通帳記号			通帳番号 (右づめで記入)						
		1			0	の					
	フリガナ										
お名前 (口座名義)											

<添付書類>

- ・口座情報が確認できるもの (通帳表紙の写し 等)

以 上

※ 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。