

※赤枠についてもれなく入力をお願いいたします。

(低圧連系用 2019.9)

低圧配電線への系統連系技術協議依頼票 (低圧:再生可能エネルギー発電設備用)

東京電力パワーグリッド株式会社 御中

「自家発電設備等の低圧配電線路との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、次の発電設備と東京電力パワーグリッド株式会社の電力供給設備を系統連系することを申込とともに協議を依頼します。

発電者情報	発電者名義					工事店情報	電気工事店番号		
	発電場所住所						電気工事店名		様
	主契約種別・容量	種別	線式	契約容量	計器No		ご担当者名		様
								連絡先	

工事費負担金支払先情報	請求書名義	<input type="checkbox"/> 発電者情報と同じ	その他:	様	
	請求書郵送先名義	<input type="checkbox"/> 電気工事店と同じ	その他:	様	
	請求書郵送先住所				
	建物名		棟	棟	号室

工事費支払方法

Web決済サービス支払いを選択された場合は、SMS(ショートメッセージサービス)にてお支払案内メッセージが届きますので、携帯電話番号をご入力ください。

\*Web決済サービスとは、ウェルネット(株)が提供する電子決済サービスにより多様な決済方法を選択、お支払いができるサービスをいいます。詳しくはこちら

携帯電話番号	0	0	-															
--------	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

発電設備等概要	連系条件	逆潮流	配線種別						
	受給契約申込受付サービスの発電設備内訳①~③に合わせ入力をお願いします。								
	発電設備内訳①			発電設備内訳②		発電設備内訳③			
	認証区分	非認証品		認証区分			認証区分		
	インバータメーカー	(株)正興電機製作所		インバータメーカー			インバータメーカー		
	電気方式	単相2線式200V		電気方式			電気方式		
	設定力率	95%(皮相電力一定)		設定力率			設定力率		
皮相電力	4.2	kVA	皮相電力		kVA	皮相電力		kVA	
出力	4	kW	出力		kW	出力		kW	

工事情報	隣接柱(左)		引込柱				隣接柱(右)		
	標識名	電柱番号	標識名	電柱番号	標識名	電柱番号			
	引込線		他人の敷地を通過	窓等から手が	引込取付金具	取付高さ	引込長さ	既設引込線太さ	引込線工事方法
						m	m	mm?	
	道路横断	車道上	5.0m以上			弱電流電線	0.6m以上		
		歩道上	4.0m以上			アンテナ、煙突	0.6m以上		
	建造物	屋上	2.0以上			樹木	接触		
		屋側	1.2m以上			突き出し看板	0.4m以上		
	引込線は変圧器の高圧引下線(高圧)側で				計器取付位置は1.8m~2.2mで				
	柱上低圧引込箱の有無				計器の周囲に十分な作業スペースが				
	引込線が河川区域内に								
	メーターが金属箱に収納されていますか				メーターと隣の建物との距離が1.5m以内、かつその建物が4階建て以上ですか				
その金属箱に窓はありますか				メーター設置場所は地下ですか					
金属箱にある設備の選択				メーター設置場所は屋内またはシャッターのある倉庫ですか					

落成情報	落成状況		落成日	
	工事事前連絡		ご連絡先	ご連絡番号
	調査事前連絡		ご連絡先	ご連絡番号

引込電柱	負荷系統	引込	供給当該柱			系統内隣接柱		隣接店所		設計番号
			標識	設備名	電柱番号	電柱番号	電柱番号	店所	1	

計器	様式	容量	桁	型式	計器番号	検満	乗率	取付指示数	異動時指示数	通信方式	
	件	比	計器検定番号	二相	巨長	型式	区分	検査年月	CT容量	合番号	余剰計器検定番号
	1	2					2				2

調査結果	結果	調査時期	送電区分	送電日	測定結果	力率	警報区分	同廃	自主検査	不良内容	容量相違	検定期限	調査月日・調査者	送確日
					総線	漏れ	接地							

電設確認