

## 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							

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	認証品			認証区分				認証区分			
	インバータメーカー	華為技術日本㈱			インバータメーカー				インバータメーカー			
	電気方式	単相3線式			電気方式				電気方式			
	設定力率	95%(有効電力一定)			設定力率				設定力率			
	皮相電力	5.21	kVA		皮相電力		kVA		皮相電力		kVA	
	出力	4.95	kW		出力		kW		出力		kW	
	※4系統以上発電設備がある場合は、以下の発電設備内訳に入力をお願いします。											
	発電設備等概要④				発電設備等概要⑤				発電設備等概要⑥			
	発電設備種類				発電設備種類				発電設備種類			
	発電設備出力		kW		発電設備出力		kW		発電設備出力		kW	
	インバーター・系統連系保護装置				インバーター・系統連系保護装置				インバーター・系統連系保護装置			
	認証区分				認証区分				認証区分			
	メーカー				メーカー				メーカー			
型式				型式				型式				
電気方式				電気方式				電気方式				
定格出力		kW		定格出力		kW		定格出力		kW		
設定力率				設定力率				設定力率				
皮相電力		kVA		皮相電力		kVA		皮相電力		kVA		
出力		kW		出力		kW		出力		kW		
セット数				セット数				セット数				

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		
	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		

.....以下、東電PG使用欄.....														
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	2			
計器	種別	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	一配	互長	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	調査結果	力率	警報区分	同慶	自主検査	不良内容	容量超過	容量超過日	調査月日・調査者	送電日

電設確認