

※赤枠についてでもなく入力をお願いいたします。

(低圧連系用 2021.1)

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。

*:入力必須項目

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*		
	連絡先								

以下の項目をご確認いただき、チェックをお願いいたします。 ※全数チェックが無い場合はお申込みを差戻しいたします。

☐ 外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。

☐ 発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。

☐ 発電設備に関するセキュリティ管理責任者は、発電者情報と同一または、異なる場合は次の通り。
※発電者と一緒にでない場合(氏名: 様 連絡先:)

※茨城県の一部フリッカ発生エリアにおいては、電圧フリッカ対策品(STEP3.0)の製品をお取付下さい。

発電設備等概要	連系条件	逆潮流	配線種別	インバータ型式毎に①～⑥へ発電設備情報の入力をお願いします。																																																																																																																				
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">発電設備①</th> <th colspan="2">発電設備②</th> <th colspan="2">発電設備③</th> </tr> <tr> <td>発電設備種類*</td> <td>太陽光</td> <td>発電設備種類*</td> <td></td> <td>発電設備種類*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)</td> <td>kW</td> <td>発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)</td> <td>kW</td> <td>発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">インバーター・系統連系保護装置</td> <td colspan="2">インバーター・系統連系保護装置</td> <td colspan="2">インバーター・系統連系保護装置</td> </tr> <tr> <td>インバーター認証区分*</td> <td>認証品</td> <td>インバーター認証区分*</td> <td></td> <td>インバーター認証区分*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーター認証番号</td> <td>MP-0108</td> <td>インバーター認証番号</td> <td></td> <td>インバーター認証番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーターメーカー*</td> <td>オムロンソーニアルクリュー ジョンズ(株)</td> <td>インバーターメーカー*</td> <td></td> <td>インバーターメーカー*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーター型式*</td> <td>KP59R-KS-A</td> <td>インバーター型式*</td> <td></td> <td>インバーター型式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気方式*</td> <td>単相2線式200V</td> <td>電気方式*</td> <td></td> <td>電気方式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーター定格出力*</td> <td>5.60 kW</td> <td>インバーター定格出力*</td> <td>kW</td> <td>インバーター定格出力*</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>インバーター設定力率*</td> <td>95%(皮相電力一定)</td> <td>インバーター設定力率*</td> <td></td> <td>インバーター設定力率*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電圧上昇抑制機能</td> <td>109.0 V</td> <td>電圧上昇抑制機能</td> <td>V</td> <td>電圧上昇抑制機能</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>受動的方式*</td> <td>周波数変化率検出</td> <td>受動的方式*</td> <td></td> <td>受動的方式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>能動的方式*</td> <td>ステップ注入付周波数FB</td> <td>能動的方式*</td> <td></td> <td>能動的方式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">パワコン一体型蓄電池入力欄</td> <td colspan="2">パワコン一体型蓄電池入力欄</td> <td colspan="2">パワコン一体型蓄電池入力欄</td> </tr> <tr> <td>付属蓄電池有無</td> <td></td> <td>付属蓄電池有無</td> <td></td> <td>付属蓄電池有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓄電池出力</td> <td>kW</td> <td>蓄電池出力</td> <td>kW</td> <td>蓄電池出力</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>逆電力検出レベル</td> <td>W</td> <td>逆電力検出レベル</td> <td>W</td> <td>逆電力検出レベル</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>セット数</td> <td></td> <td>セット数</td> <td></td> <td>セット数</td> <td></td> </tr> </table>						発電設備①		発電設備②		発電設備③		発電設備種類*	太陽光	発電設備種類*		発電設備種類*		発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	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		インバーター認証区分*	認証品	インバーター認証区分*		インバーター認証区分*		インバーター認証番号	MP-0108	インバーター認証番号		インバーター認証番号		インバーターメーカー*	オムロンソーニアルクリュー ジョンズ(株)	インバーターメーカー*		インバーターメーカー*		インバーター型式*	KP59R-KS-A	インバーター型式*		インバーター型式*		電気方式*	単相2線式200V	電気方式*		電気方式*		インバーター定格出力*	5.60 kW	インバーター定格出力*	kW	インバーター定格出力*	kW	インバーター設定力率*	95%(皮相電力一定)	インバーター設定力率*		インバーター設定力率*		電圧上昇抑制機能	109.0 V	電圧上昇抑制機能	V	電圧上昇抑制機能	V	受動的方式*	周波数変化率検出	受動的方式*		受動的方式*		能動的方式*	ステップ注入付周波数FB	能動的方式*		能動的方式*		パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄		付属蓄電池有無		付属蓄電池有無		付属蓄電池有無		蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W	セット数		セット数		セット数	
	発電設備①		発電設備②		発電設備③																																																																																																																			
	発電設備種類*	太陽光	発電設備種類*		発電設備種類*																																																																																																																			
	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	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																																																																																																																			
	インバーター認証区分*	認証品	インバーター認証区分*		インバーター認証区分*																																																																																																																			
	インバーター認証番号	MP-0108	インバーター認証番号		インバーター認証番号																																																																																																																			
	インバーターメーカー*	オムロンソーニアルクリュー ジョンズ(株)	インバーターメーカー*		インバーターメーカー*																																																																																																																			
	インバーター型式*	KP59R-KS-A	インバーター型式*		インバーター型式*																																																																																																																			
	電気方式*	単相2線式200V	電気方式*		電気方式*																																																																																																																			
	インバーター定格出力*	5.60 kW	インバーター定格出力*	kW	インバーター定格出力*	kW																																																																																																																		
	インバーター設定力率*	95%(皮相電力一定)	インバーター設定力率*		インバーター設定力率*																																																																																																																			
	電圧上昇抑制機能	109.0 V	電圧上昇抑制機能	V	電圧上昇抑制機能	V																																																																																																																		
	受動的方式*	周波数変化率検出	受動的方式*		受動的方式*																																																																																																																			
	能動的方式*	ステップ注入付周波数FB	能動的方式*		能動的方式*																																																																																																																			
	パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄																																																																																																																			
	付属蓄電池有無		付属蓄電池有無		付属蓄電池有無																																																																																																																			
	蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW																																																																																																																		
	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W																																																																																																																		
セット数		セット数		セット数																																																																																																																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">発電設備④</th> <th colspan="2">発電設備⑤</th> <th colspan="2">発電設備⑥</th> </tr> <tr> <td>発電設備種類*</td> <td></td> <td>発電設備種類*</td> <td></td> <td>発電設備種類*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)</td> <td>kW</td> <td>発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)</td> <td>kW</td> <td>発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">インバーター・系統連系保護装置</td> <td colspan="2">インバーター・系統連系保護装置</td> <td colspan="2">インバーター・系統連系保護装置</td> </tr> <tr> <td>インバーター認証区分*</td> <td></td> <td>インバーター認証区分*</td> <td></td> <td>インバーター認証区分*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーター認証番号</td> <td></td> <td>インバーター認証番号</td> <td></td> <td>インバーター認証番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーターメーカー*</td> <td></td> <td>インバーターメーカー*</td> <td></td> <td>インバーターメーカー*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーター型式*</td> <td></td> <td>インバーター型式*</td> <td></td> <td>インバーター型式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電気方式*</td> <td></td> <td>電気方式*</td> <td></td> <td>電気方式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>インバーター定格出力*</td> <td>kW</td> <td>インバーター定格出力*</td> <td>kW</td> <td>インバーター定格出力*</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>インバーター設定力率*</td> <td></td> <td>インバーター設定力率*</td> <td></td> <td>インバーター設定力率*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電圧上昇抑制機能</td> <td>V</td> <td>電圧上昇抑制機能</td> <td>V</td> <td>電圧上昇抑制機能</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>受動的方式*</td> <td></td> <td>受動的方式*</td> <td></td> <td>受動的方式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>能動的方式*</td> <td></td> <td>能動的方式*</td> <td></td> <td>能動的方式*</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">パワコン一体型蓄電池入力欄</td> <td colspan="2">パワコン一体型蓄電池入力欄</td> <td colspan="2">パワコン一体型蓄電池入力欄</td> </tr> <tr> <td>付属蓄電池有無</td> <td></td> <td>付属蓄電池有無</td> <td></td> <td>付属蓄電池有無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蓄電池出力</td> <td>kW</td> <td>蓄電池出力</td> <td>kW</td> <td>蓄電池出力</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>逆電力検出レベル</td> <td>W</td> <td>逆電力検出レベル</td> <td>W</td> <td>逆電力検出レベル</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>セット数</td> <td></td> <td>セット数</td> <td></td> <td>セット数</td> <td></td> </tr> </table>						発電設備④		発電設備⑤		発電設備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 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	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		インバーター認証区分*		インバーター認証区分*		インバーター認証区分*		インバーター認証番号		インバーター認証番号		インバーター認証番号		インバーターメーカー*		インバーターメーカー*		インバーターメーカー*		インバーター型式*		インバーター型式*		インバーター型式*		電気方式*		電気方式*		電気方式*		インバーター定格出力*	kW	インバーター定格出力*	kW	インバーター定格出力*	kW	インバーター設定力率*		インバーター設定力率*		インバーター設定力率*		電圧上昇抑制機能	V	電圧上昇抑制機能	V	電圧上昇抑制機能	V	受動的方式*		受動的方式*		受動的方式*		能動的方式*		能動的方式*		能動的方式*		パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄		付属蓄電池有無		付属蓄電池有無		付属蓄電池有無		蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W	セット数		セット数		セット数		
発電設備④		発電設備⑤		発電設備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 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	kW	発電設備出力 (太陽光の場合はパネル出)	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																																																																																																																				
インバーター認証区分*		インバーター認証区分*		インバーター認証区分*																																																																																																																				
インバーター認証番号		インバーター認証番号		インバーター認証番号																																																																																																																				
インバーターメーカー*		インバーターメーカー*		インバーターメーカー*																																																																																																																				
インバーター型式*		インバーター型式*		インバーター型式*																																																																																																																				
電気方式*		電気方式*		電気方式*																																																																																																																				
インバーター定格出力*	kW	インバーター定格出力*	kW	インバーター定格出力*	kW																																																																																																																			
インバーター設定力率*		インバーター設定力率*		インバーター設定力率*																																																																																																																				
電圧上昇抑制機能	V	電圧上昇抑制機能	V	電圧上昇抑制機能	V																																																																																																																			
受動的方式*		受動的方式*		受動的方式*																																																																																																																				
能動的方式*		能動的方式*		能動的方式*																																																																																																																				
パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄		パワコン一体型蓄電池入力欄																																																																																																																				
付属蓄電池有無		付属蓄電池有無		付属蓄電池有無																																																																																																																				
蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW	蓄電池出力	kW																																																																																																																			
逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W	逆電力検出レベル	W																																																																																																																			
セット数		セット数		セット数																																																																																																																				