低圧電線路との連系協議依頼票

東京電力株式会社 殿

発電設備等	太	陽	光				
	ガノ	スエン	ノジン	ノコ・	-シェネレーション		
	燃	料	霍	池			
	その	の他	(,)	

Ē	東京電力記入機	Ů	 				
	受付No						
	依頼受付	年	 月	В			
	回答	年	 月	В	扱	者	
	連系可否	ᄀ	否				

	ן בטונט (j							
お客さま名		**		様		(協議	者)				
							_		様		
ක	号番まち客	<u> </u>			連	(住所 絡先) ₹				
設	體場所住所	T				:					
		TEL	_			; Tel					
契約	約種別・容量		4相 3 2 総 注相3線式	左 泉	A kV						
ì	重系希望日	希望日を平成	 年 月	日として具	体的に別途	 協議する					
運用申合書		郵送希望 (有 ・無) 注1:要編によるの	郵送先 郵送先 三記	(名義) (住所)〒	ĪEL						
<u> </u>		注2:郵送希望の地	場合、当社より運用	申合書を送付し		0のうえ1部を連系希					
=	主任技術者	外部委託【法人)・個人	-)・その	也()】・統括	・選任・		
	または	兼任・許可・その他() (年 月 日 号)									
1	呆守点検者 等	(住所) 〒									
		(氏名)	ŗ			連絡先) 					
	連系条件	逆潮流	有(余剰	電力売電希望	見 有・無) · 無					
	種 類 丛太陽光	メーカー*1				型式 ^{※1}					
発	ロガ スエンジ ソ	容 量 ^{※1}		(t	(ŧジュール出	力 ^{※2}	W × 直列	枚×並列	枚)		
電設	口燃料電池 口その他	容 量**1		kW	(モジュール出	カ ^{※2}	W × 直列	枚×並列	枚)		
備		認証区分	認証品)	・ 非認証品	•			-			
設備等概要①	インバータ	自立運転	有・	無		系統連系保護装置	内蔵)	別置			
要 ①	系統連系 保護装置	メーカー	IDEC	 C(株)		上 型	PJ1A-	B591□			
		電気方式	単相2線式(線式)	定格出力	5.9		V)kVA		
	種類	メーカー ^{※1}				型式 ^{※1}	<u> </u>				
23:	ロ太陽光 口がスエンジン 口燃料電池 口その他	容量**1	 	kW	(モシ゚ュール出	<u> </u>	! W×直列	枚 × 並列	枚)		
電					(E) 1-ル出						
設備			=======================================				W×直列	枚 × 並列	枚)		
発電設備等概要②	インバータ・	認証区分	認証品	・・非認証品			T	<u>.</u>			
		自立運転	有•	無		系統連系保護装置	内蔵・	別置 			
	系統連系 保護装置	メーカー				型式					
		電気方式	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			定格出力		k۷	V·kVA		
	電設備等の	計画有無	有・	無		実施時期	年	月頃	_		
増設・新設計画		内容	1								

記入上の留意事項: ※1 発電部分とインバータが一体型の場合,ご記入は不要です。 ※2 太陽光発電の場合のみ,ご記入願います。