

低圧配電線への系統連系協議依頼票

東京電力パワーグリッド株式会社 殿

「自家発電設備等の低圧電線との連系に関する契約要綱」を承諾のうえ、2021年4月1日以降の太陽光発電設備(10kW以上)、風力発電設備の固定価格買取制度電源における発電量調整供給契約申込の場合は、無補償での出力制御および出力の抑制に必要な機器等の設置等を講ずることに同意し、次の発電設備等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し込むとともに協議を依頼します。

発電設備等	太陽光	○
	ガスエンジンコージェネレーション	
	燃料電池	○
	その他 ()	

東京電力パワーグリッド記入欄

受付No.		扱 者
依頼	記入不要	
回		
連系		

発電者さま名	東電 太郎 様		(協議者) 東京電力パワーグリッド NSC 様				
供給(受電)地点特定番号	03-0012-1000-0000-0000-0000		(住所) 〒 江東区東陽4-11-38				
設置場所住所	東京都千代田区内幸町1-1-3 Tel 03 - XXXX - XXXX		Tel 03 - XXXX - XXXX				
契約種別・容量	低圧電灯 単相 3・2 線式 6 A・kVA 低圧電力 三相3線式 kW						
連系希望日	希望日を 2024年XX月XX日として具体的に別途協議する						
運用申告書	郵送希望 (有・無) <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	郵送先 (名義) 記入不要					
主任技術者または保守点検者等	外部委託(法人()・統括・選任・兼任・許可・その他()) (住所) 〒 (氏名) 日 号) 記入不要						
連系条件	逆潮流	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無					
サイバーセキュリティ対策(逆潮流有の場合は必ず記載ください)	<input checked="" type="checkbox"/> 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。 <input checked="" type="checkbox"/> 発電設備 サイバーセキュリティ対策(系統連系技術要件)に係る内容。3つのチェックが必須になります <input checked="" type="checkbox"/> ※同一で						
発電設備等概要①	種類 <input checked="" type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	メーカー※1	AAAAA		型式※1	BBBBB	
	容量※1	4.0kW	(モジュール出力※2 200W × 直列 5枚 × 並列 4枚)		×3セット		
	インバータ・系統連系保護装置	認証区分	<input checked="" type="checkbox"/> 認証品 <input type="checkbox"/> 非認証品		系統連系保護装置	<input checked="" type="checkbox"/> 内蔵 <input type="checkbox"/> 別置	
	メーカー	CCCCC		型式	DDDDD		
	電気方式	単相三線式		定格出力	5.5kW・kVA		
受動的方式	周波数変化率検出		能動的方式	ステップ注入付周波数FB(STEP3.2)			
発電設備等概要②	種類 <input type="checkbox"/> 太陽光 <input type="checkbox"/> ガスエンジン <input type="checkbox"/> 燃料電池 <input type="checkbox"/> その他	メーカー※1	EEEEEE		型式※1	FFFFFF	
	容量※1	0.7kW	W × 直列 枚 × 並列 枚)		×1セット		
	インバータ・系統連系保護装置	認証区分	<input checked="" type="checkbox"/> 認証品 <input type="checkbox"/> 非認証品		系統連系保護装置	<input checked="" type="checkbox"/> 内蔵 <input type="checkbox"/> 別置	
	メーカー	GGGGG		型式	HHHHH		
	電気方式	単相三線式		定格出力	0.7kW・kVA		
受動的方式	電圧位相跳躍検出		能動的方式	ステップ注入付周波数FB(STEP3.0 or 3.1)			
発電設備等の増設・新設計画	計画有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>		実施時期	年 月 頃		
内容							
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。 ※3 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(最新バージョン)の製品をお取付下さい。 (同時最大受電電力の協議について) 発電側課金制度導入に伴う、発電側課金請求対象が同時最大受電電力10kW以上となるため、発電設備出力の合計値が9.5~9.999kWとなる発電設備については、同時最大受電電力を9kWといたします。 当該による最大受電電力の決定について、変更を希望の方はご連絡ください。							