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路との連系に関する契<u>約要綱」を承諾のうえ、2021年4月1日以降</u>の太陽光発電設備(10kW以上)、

機器等の設置等を講ずることに同意し、次の発電設 蓄電池または V2H についてはその他に記載 供給設備を系統連系する					即および出力の抑制に必要な 合設備を系統連系することを	
申し込む	ひとともに協議を	依頼します。		東京電力パワーグリッド	記入欄	
発電	太陽光	× ±1	0	受付No		
設	燃料 電池	ージェネレーショ	0	(依頼受付	年月日 年月日	扱 者
備等		電池またはV2Hii		連系可否	可・否	
-	C1710 (L			F#########		
発	電者さま名		東京太郎	点特定番号 2 2 桁記載 義者	首)	様
供給(受電)地点特定番号 設置場所住所		V - W + m \+ e + m = 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		連絡先(住所)		
				TEL 単標	<u>ー</u> 相 3・2 線式	A • kVA
契約種別•容量				kW		
ì	重系希望日	希望日を	年 月 日として具体的	に別途協議する		
		モルナスを 亡月	(名義)			
記入不要		郵送希望 (有 • 無)	郵送先 (住所) 〒			
		注1:要綱によるご	Tel 契約の場合, ご記入は不要です。		_	
			合、当社より運用申合書を送付しますので			21-7
	上任技術者	外部委託【法人 ()・個人 ()・その他 ()】・統括・選任・				
等		(住所) 〒				
		(氏名)		(連絡先)		
	連系条件	逆潮流	有。余剰電力売電希望(有) 無)・無		
該当 を選	する設備種類 択		ロークや他ネットロークを通じた発電器 3点確認後、3項目チェック	構の制御に係るシステムへの影響 長入防止対策を講じている。	を最小化するための対策を講じてい	ි
		✓ 発電設備(者情報と同一。		
ずこ	2載く (ハ)		ない場合(氏名:	連絡先:)	
	種	メーカー**1	AAAA		太陽光の形式を記	己載
発電設備等概要①		容 量 ^{※1}		パネル容量記載	W× 認証証明書の内容 通り、パワコン型	
		容 量*'	3. 456 kW <u>×</u>	<u>※小数点第2まで</u> 	】 W × □ 式を記載	認証証明書の
		認証区分	認証品 · 非認証品 🔞	証証明書の内容通り記載		通り、パワコ
	インバータ ・ 系統連系 保護装置	自立運転		認証品の場合は試験結果を提	出	格出力を記載※小数点第2
		メーカー	BBB	型式	AB-01	
(1)		電気方式	単相三線式	定格出力	2. 34	kW·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(S	
発電設備等概要②	種 類	メーカー**1	CCC	型式**1	燃料電池の形式を	
	【	7-71-	000			
		容 量*1	0. 7 kW	(モジュール出力 ^{※2}	W×直列 枚×並	!列 枚)┃
				(モジュール出力 ^{※2}	W×直列 枚×並	初 枚)
	インバータ ・ 系統連系 保護装置	認証区分	認証品 • 非認証品			
		自立運転	有・無	系統連系保護装置	内蔵・別置	
		メーカー	DDDD	型式	F12-3456	
		電気方式	単相三線式	定格出力	0. 7	kW•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(STEI	P3.0 or 3.1)
	種類 太陽光 が えエンジ・ソ 燃料電池 その他	メーカー※1	EEEEE	蓄電池システムの	蓄電池の形式を記	己載
				容量記載 ※小数点第2まで	W× i 認証証明書の内容	枚)
発電設備等概要③		容 量**1		(刊 1-N出力**2	通り、パワコン型	
	- C9710	認証区分	認証品 · 非認証品 認	証証明書の内容通り記載	W × L 式を記載	認証証明書の
	インバータ ・ 系統連系 保護装置	自立運転		証証明者の内容通り記載 認証品の場合は試験結果を提	出 . / / / / / / / / / / / / / / / / / /	通り、パワコ 格出力を記載
概 要		メーカー	BBB	型式	AB-01	<u>※小数点第2</u>
3						kw kvA
		電気方式	単相三線式	定格出力	2. 3 ²	
		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(S	1EP3.2)
発電設備等の 増設・新設計画		計画有無	有・無	実施時期	年 月頃	
		内容				
	D留意事項: ※ ※ ※	2 太陽光発電の 3 茨城県の一部	/ンバータが一体型の場合,ご記.2 ○場合のみ,ご記入願います。 フリッカ発生エリアにおいては,電圧	②まで本語をかり提合に)場合は別途「発電設備等概要」に記 計たに 1 枚追加し記入	己載
そ電側記 そ電設が	崩については, 同	う,発電側課金調 時最大受電電力を	情求対象が同時最大受電電力10kV E9kWといたします。 変更を希望の方はご連絡ください		莆出力の合計値が9.5~9.99	9kWとなる