

太陽光発電からの余剰電力販売に関する申込時の追加資料

「太陽光発電の新たな買取制度」の導入に伴い、従来からの「太陽光発電からの余剰電力販売に関する申込書」とあわせて本資料を九州電力へご提出ください。

フリガナ			
お客さま氏名			
設備住所	〒	<input type="text"/>	電話 ()
		県	区市町

1. 太陽光発電設備概要

	1 系列	インバータを複数台設置されている場合に記入		
		2 系列	3 系列	4 系列
太陽電池 (最大出力)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> kW	. kW	. kW	. kW
インバータ (定格出力)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> kW	. kW	. kW	. kVA

最大出力・定格出力は小数点第3位までご記入ください。

2. 太陽光発電以外の他の自家発電設備（家庭用燃料電池、ガスエンジン、蓄電池等）の設置状況

太陽光発電以外の 他の自家発電設備 (該当する箇所を で 囲ってください)	設置している ・ 設置申込み中 ・ 設置していない	
	上記で「設置している」、「設置申込み中」を選んだ場合は以下をご記入ください。	
	出力	k W
	種類	1. 家庭用燃料電池 2. ガスエンジン（エコウィル等） 3. 蓄電池 4. その他（ ）
	逆潮流防止リレー 及び 検出用センサーの 設置状況	1. 逆潮流防止リレーを設置する 2. 逆潮流防止リレーを設置しない 上記で「1. 逆潮流防止リレーを設置する」を選んだ場合は、逆潮流防止リレーの 検出用センサーの取付位置（a 又は b）を選んでください。 a. 検出用センサーは太陽光発電の接続点を基準に「負荷側」に取付 b. 検出用センサーは太陽光発電の接続点を基準に「系統側」に取付 (注) 逆潮流防止リレーを設置する場合は、配線図等に逆潮流防止リレーの設置状 況及び検出用センサーの取付位置が確認できる資料をご提出ください。 (検出用センサー取付位置については で囲むなど明確に図示ください。)

設置状況（「設置している」、「設置申込み中」、「設置していない」）については、必ずいずれかを で囲んでください。

3. 今回お申込みの住所に、電灯・動力契約の2つの電気需給契約をご契約している場合の確認 (電灯・動力契約の2つの電気需給契約のご契約がない場合はご記入は不要です。)

同一住所における 今回お申込み以外の 太陽光発電契約	契約している ・ 契約申込み中 ・ 設置していない	
	上記で「契約している」、「契約申込み中」を選んだ場合は、既にご契約している（又は契約申込み中の）太陽光発電のご契約内容をご記入ください。	
	(電気需給契約の契約種別)	(ご契約名義) (太陽光発電設備出力)
		kW
お客さま番号 (契約申込み中の場合は記入不要)		<input type="text"/>

上記3の確認事項は低圧連系の場合のみ記入（高圧・特別高圧連系分は記入不要）