

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

「太陽光発電の余剰電力買取制度」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	区市郡	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 囲んでください)	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	kW
	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）