

関西電力株式会社 宛

電力受給契約申込書  
兼 電力系統への発電設備の連系に関する申込書（低圧）

「再生可能エネルギー発電からの電力購入契約要綱」（以下「契約要綱」という。）および下記個人情報の取扱いを承認のうえ、再生可能エネルギー発電設備（以下「再エネ発電設備」という。）の関西電力株式会社（以下「関西電力」という。）の電力系統への連系（連系解除）および関西電力による電力の買取り（買取り終了）を関西電力に申し込みます。なお、本申込みを撤回した場合で、すでに関西電力に本申込み内容の検討費用が発生していたときは、その実費を関西電力に支払うことを承諾します。（再生可能エネルギー発電設備が経済産業省告示第139号の表の第一号および第二号に掲げる場合を除きます。）また、契約要綱35に該当するときは、契約要綱35に定める実費を関西電力に支払うことを承諾します。

【個人情報の取扱い】  
弊社は、次の事業において、契約の締結・履行、債権回収および債務の履行、資産・設備等の形成・保全、商品・サービスの開発・改善、商品・サービスに関するダイレクトメール等によるご案内その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内で個人情報を利用いたします。(1)電気事業 (2)熱供給事業 (3)電気通信事業 (4)情報処理および情報提供サービス事業 (5)ガス供給事業 (6)電気機械器具および蓄熱式空調・給湯装置その他の電力需要平準化または電気の効率利用に資する設備の製造、販売、リース、設置、運転および保守 (7)鉄道事業法による運輸事業 (8)不動産の売買、賃貸借および管理 (9) (1)から(8)までの事業および環境保全に関するエンジニアリング、コンサルティングおよび技術・ノウハウの販売 (10) (1)から(9)までに付帯関連する事業  
また、次の各号に掲げる場合には、必要な範囲内で、個人情報を第三者へ提供することがあります。  
(1) 契約者が弊社との電力受給契約を廃止する場合で、かつ弊社以外の電気事業者と特定契約を締結する場合  
(2) 「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（再エネ特措法）」および契約要綱40(2)に基づき、契約者に支払った受給電力量料金等について国または費用負担調整機関に届出する場合

※ご契約者名義変更の場合は、「電力受給契約に係る名義変更申込書 兼 電力系統への発電設備の連系に関する名義変更申込書」をご使用下さい。

① 【契約基本情報】

申込種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 設備増減設	<input type="checkbox"/> 再使用	<input type="checkbox"/> 設備撤去	<input type="checkbox"/> その他（ ）
契約種別 <small>(Oで照んで下さい)</small>	定額電灯・従量電灯A・従量電灯B・はぴeタイム・時間帯別電灯・低圧電力・その他（ ）				
発電設備設置場所 (需要場所住所)	(〒 660 - 0342 ) 兵庫県尼崎市大高洲町8 (クリーンセンター第1工場)				
フリガナ	アマガサキシチョウ				
ご契約者名義 (※1)	尼崎市長				 <small>お客様印は必ず 押印いただくよう お願いいたします</small>
お電話番号	電話	( 06 ) 6489 - 6301	携帯	( ) -	
ご連絡先 (ご案内送付先)	<input type="checkbox"/> 発電設備設置場所と同一 (↓記入不要) (〒 660 - 8501 ) 尼崎市東七松町1丁目23番1号 (尼崎市経済環境局 環境部 環境創造課 (田中))				
営業者区分 (※2)	<input checked="" type="checkbox"/> 営業者に該当しない			<input type="checkbox"/> 営業者に該当する	
お客さま番号 <small>(新築の場合、記入不要)</small>	日 程	所	番 号		
引込柱 <small>(不明の場合は記入不要)</small>	オオタカ 43E4				

※1 法人名義でご契約される場合は、法人名称、役職名・代表者氏名をご記入下さい。電力受給契約のご名義は、電気需給契約のご名義と同一とさせていただきます。

※2 営業者とは、株式会社、有限会社等の営利法人、個人商店、個人事務所等のことで、個人や学校法人、宗教法人、医療法人等の公益法人および地方自治体(に該当いたしません。(住居の一部を店舗等として使用している場合は営業者に該当します。))

② 【申込代行者情報】

申込代行者名 (会社名)	尼崎電機 株式会社				担当者 ( )
連絡者名					
住 所	(〒 660 - 0083 ) 兵庫県尼崎市道意町1-3				
連 絡 先	電話	( ) -	携帯	( ) -	
	FAX	( ) -			

○関西電力記入欄

系統連系（電力受給契約）申込受付日 : 平成 年 月 日  
認定通知書記載の設備認定日 : 平成 年 月 日

※上記のいずれか遅い日をもって単価を判定すること。

申込パターン : 通 常 ・ 10kW未満R ・ 再エネW



### ③ 【再エネ電力供給設備情報】

インバータが2台ある場合は【発電設備No.2】にご記入ください。インバータが3台以上の場合は、別紙を添付してください。同一の需要場所において2以上の設備認定がある場合は設備認定1Dごとに申込みします。

設備認定書情報	認定日	平成25年11月6日		認定発電設備ID	A777903E28	
	発電設備区分	太陽光発電設備 (10KW以上)	発電出力	48.5	kW	配線方法 全量配線

設備1	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日		連系希望日	平成26年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	4.95	kW	( 165 ) W ×	30	枚 (台)
					型式	SF165-S	
					( ) W ×		枚 (台)
					型式		
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社					
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式	電圧制御型	
		製造者	オムロン阿蘇株式会社		自動電圧調整機能	有効電力	有
		型式	KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式	無効電力	無
		定格出力	5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式	周波数変化率検出	
力率		95%		絶縁用変圧器	ステップ注入付 周波数フィードバック方式		

設備2	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日		連系希望日	平成26年 3 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W ×	33	枚 (台)
					型式	SF165-S	
					( ) W ×		枚 (台)
					型式		
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社					
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式	電圧制御型	
		製造者	ソーラーフロンティア株式会社		自動電圧調整機能	有効電力	有
		型式	KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式	無効電力	無
		定格出力	5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式	周波数変化率検出	
力率		95%		絶縁用変圧器	ステップ注入付 周波数フィードバック方式		

### ④ 【併設備の有無】

※申込種別が設備撤去の場合は記入は不要です。

併設備 (※3)	<input type="checkbox"/> あり	エコウィル・燃料電池・蓄電池・その他	設置月日 (予定日)	容量	kW
	<input checked="" type="checkbox"/> なし	(関西電力使用欄)			

※3 併設備とは、エコウィル、エネファーム (燃料電池)、蓄電池等の再エネ発電設備以外の自家発電設備を指します。これら併設備の電力系統への連系の申込がお済みでない場合は、連系申込書を提出してください。

【添付資料】 (認証品の場合、番号に「○」があるものは不要とします。)

1. 単線結線図
2. 付近見取図
3. 系統連系保護協調チェックリスト
4. 保護継電器整定値一覧表
5. 認証証明書 (写)
6. 設備認定通知書 (写)
7. 構内機器配置図
8. 発電設備の詳細資料
9. 制御電源回路図
10. 個別性能試験成績書
11. その他必要資料 (複数台連系試験成績書 等)

【任意ご記入欄】  「任意ご記入欄」への記入を望まれない場合は、左記口をチェックをつけてください。

新築・既築区分 (※4)	<input type="checkbox"/> 新 築		<input checked="" type="checkbox"/> 既 築	
太陽光発電設備の販売業者 (※4)	新築時	住宅会社名:	既築時	販売業者名:

※4 今後の太陽光発電の動向予測や電気の効率利用等を目的とした統計作業に使用するものであり、ご契約者個人が識別できる情報としては取り扱いませんので、できる限りご記入をお願いいたします。(なお、本欄の記載有無によって、電力供給契約上の取扱いに差は生じません。)

③【再エネ電力供給設備情報】 【別紙-1】

設備 3	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日	連系希望日	平成 26 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)	
					型式	SF165-S
					( ) W × 枚 (台)	
					型式	
					( ) W × 枚 (台)	
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社				
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証員の場合</small>	MP-0016	出力抑制方式	電圧制御型	
		製造者	オムロン阿蘇株式会社	自動電圧調整機能	有効電力	有
		型式	KP55M-J4-SS	単独運転検出機能 受動的方式	無効電力	無
定格出力		5.5KW	単独運転検出機能 能動的方式	周波数変化率検出 ステップ注入付 周波数フィードバック方式		
力率		95%	絶縁用変圧器	有		
設備 4	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日	連系希望日	平成 26 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)	
					型式	SF165-S
					( ) W × 枚 (台)	
					型式	
					( ) W × 枚 (台)	
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社				
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証員の場合</small>	MP-0016	出力抑制方式	電圧制御型	
		製造者	オムロン阿蘇株式会社	自動電圧調整機能	有効電力	有
		型式	KP55M-J4-SS	単独運転検出機能 受動的方式	無効電力	無
定格出力		5.5KW	単独運転検出機能 能動的方式	周波数変化率検出 ステップ注入付 周波数フィードバック方式		
力率		95%	絶縁用変圧器	有		
設備 5	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日	連系希望日	平成 26 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)	
					型式	SF165-S
					( ) W × 枚 (台)	
					型式	
					( ) W × 枚 (台)	
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社				
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証員の場合</small>	MP-0016	出力抑制方式	電圧制御型	
		製造者	オムロン阿蘇株式会社	自動電圧調整機能	有効電力	有
		型式	KP55M-J4-SS	単独運転検出機能 受動的方式	無効電力	無
定格出力		5.5KW	単独運転検出機能 能動的方式	周波数変化率検出 ステップ注入付 周波数フィードバック方式		
力率		95%	絶縁用変圧器	有		

③【再エネ電力供給設備情報】 【別紙-2】

設備 3	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日		連系希望日	平成 26 年 月 日		
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)			
					型式	SF165-S		
					( ) W × 枚 (台)			
					型式			
					( ) W × 枚 (台)			
	型式							
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社						
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式	電圧制御型		
		製造者	オムロン阿蘇株式会社		自動電圧調整機能	有効電力	有	
					無効電力	無		
型式		KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式	周波数変化率検出			
定格出力		5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式	ステップ注入付 周波数フィードバック方式			
力率	95%		絶縁用変圧器	有				

設備 4	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日		連系希望日	平成 26 年 月 日		
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)			
					型式	SF165-S		
					( ) W × 枚 (台)			
					型式			
					( ) W × 枚 (台)			
	型式							
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社						
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式	電圧制御型		
		製造者	オムロン阿蘇株式会社		自動電圧調整機能	有効電力	有	
					無効電力	無		
型式		KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式	周波数変化率検出			
定格出力		5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式	ステップ注入付 周波数フィードバック方式			
力率	95%		絶縁用変圧器	有				

設備 5	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日		連系希望日	平成 26 年 月 日		
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)			
					型式	SF165-S		
					( ) W × 枚 (台)			
					型式			
					( ) W × 枚 (台)			
	型式							
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社						
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式	電圧制御型		
		製造者	オムロン阿蘇株式会社		自動電圧調整機能	有効電力	有	
					無効電力	無		
型式		KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式	周波数変化率検出			
定格出力		5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式	ステップ注入付 周波数フィードバック方式			
力率	95%		絶縁用変圧器	有				

③【再エネ電力供給設備情報】 【別紙-2】

設備 5	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 26 年 1 月 24 日	連系希望日	平成 26 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44 kW	( 165 ) W × 33 枚 (台)		
				型式	SF165-S	
				( ) W × 枚 (台)		
				型式		
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社				
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016	出力抑制方式	電圧制御型	
		製造者	オムロン阿蘇株式会社	自動電圧調整機能	有効電力	有
					無効電力	無
		型式	KP55M-J4-SS	単独運転検出機能 受動的方式	周波数変化率検出	
定格出力		5.5KW	単独運転検出機能 能動的方式	ステップ注入付 周波数フィードバック方式		
力率	95%	絶縁用変圧器	有			
設備 10	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 年 月 日	連系希望日	平成 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	kW	( ) W × 枚 (台)		
				型式		
				( ) W × 枚 (台)		
				型式		
	製造者					
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>		出力抑制方式		
		製造者		自動電圧調整機能	有効電力	有 ・ 無
					無効電力	有 ・ 無
		型式		単独運転検出機能 受動的方式		
定格出力			単独運転検出機能 能動的方式			
力率		絶縁用変圧器	有 ・ 無			
設備 11	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 年 月 日	連系希望日	平成 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	kW	( ) W × 枚 (台)		
				型式		
				( ) W × 枚 (台)		
				型式		
	製造者					
	インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>		出力抑制方式		
		製造者		自動電圧調整機能	有効電力	有 ・ 無
					無効電力	有 ・ 無
		型式		単独運転検出機能 受動的方式		
定格出力			単独運転検出機能 能動的方式			
力率		絶縁用変圧器	有 ・ 無			

関西電力株式会社 宛

電力受給契約申込書  
兼 電力系統への発電設備の連系に関する申込書（低圧）

「再生可能エネルギー発電からの電力購入契約要綱」（以下「契約要綱」という。）および下記個人情報の取扱いを承認のうえ、再生可能エネルギー発電設備（以下「再エネ発電設備」という。）の関西電力株式会社（以下「関西電力」という。）の電力系統への連系（連系解除）および関西電力による電力の買取り（買取り終了）を関西電力に申し込みます。なお、本申込みを撤回した場合で、すでに関西電力に本申込み内容の検討費用が発生していたときは、その実費を関西電力に支払うことを承諾します。（再生可能エネルギー発電設備が経済産業省告示第139号の表の第一号および第二号に掲げる場合を除きます。）また、契約要綱35に該当するときは、契約要綱35に定める実費を関西電力に支払うことを承諾します。

【個人情報の取扱い】  
弊社は、次の事業において、契約の締結・履行、債権回収および債務の履行、資産・設備等の形成・保全、商品・サービスの開発・改善、商品・サービスに関するダイレクトメール等によるご案内その他これらに付随する業務を行うために必要な範囲内で個人情報を利用いたします。(1)電気事業 (2)熱供給事業 (3)電気通信事業 (4)情報処理および情報提供サービス事業 (5)ガス供給事業 (6)電気機械器具および蓄熱式空調・給湯装置その他の電力需要平準化または電気の効率利用に資する設備の製造、販売、リース、設置、運転および保守 (7)鉄道事業法による運輸事業 (8)不動産の売買、賃貸借および管理 (9)(1)から(8)までの事業および環境保全に関するエンジニアリング、コンサルティングおよび技術・ノウハウの販売 (10)(1)から(9)までに附帯関連する事業  
また、次の各号に掲げる場合には、必要な範囲内で、個人情報等を第三者へ提供することがあります。  
(1) 契約者が弊社との電力受給契約を廃止する場合で、かつ弊社以外の電気事業者と特定契約を締結する場合  
(2) 「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法（再エネ特措法）」および契約要綱40(2)に基づき、契約者に支払った受給電力量料金等について国または費用負担調整機関に届出する場合

\*ご契約者名義変更の場合は、「電力受給契約に係る名義変更申込書 兼 電力系統への発電設備の連系に関する名義変更申込書」をご使用下さい。

①【契約基本情報】

申込種別	<input checked="" type="checkbox"/> 新設	<input type="checkbox"/> 設備増減設	<input type="checkbox"/> 再使用	<input type="checkbox"/> 設備撤去	<input type="checkbox"/> その他（ ）
契約種別 <small>(Oで読んで下さい)</small>	定額電灯・従量電灯A・従量電灯B・はぴeタイム・時間帯別電灯・低圧電力・その他（ ）				
発電設備設置場所 (需要場所住所)	(〒 660 - 0843 ) 兵庫県尼崎市東海岸町16-1 (クリーンセンター第2工場)				
フリガナ	イナムラ カズミ				
ご契約者名義 (※1)	稲村 和美				 お客さま印は必ず 押印いただくよう お願いいたします
お電話番号	電話	( 06 ) 6489 - 6301	携帯	( ) -	
ご連絡先 (ご案内送付先)	<input type="checkbox"/> 発電設備設置場所と同一 (↓記入不要) (〒 660 - 8501 ) 尼崎市東七松町1丁目23番1号 (尼崎市経済環境局 環境部 環境創造課 (田中))				
営業者区分 (※2)	<input checked="" type="checkbox"/> 営業者に該当しない			<input type="checkbox"/> 営業者に該当する	
お客さま番号 <small>(新築の場合、記入不要)</small>	日 程	所	番 号		
引込柱 <small>(不明の場合は記入不要)</small>	E カイガン 3 1				

※1 法人名義でご契約される場合は、法人名称、役職名・代表者氏名をご記入下さい。電力受給契約のご名義は、電気需給契約のご名義と同一とさせていただきます。

※2 営業者とは、株式会社、有限会社等の営利法人、個人商店、個人事務所等のごことで、個人や学校法人、宗教法人、医療法人等の公益法人および地方自治体は該当いたしません。(住居の一部を店舗等として使用している場合は営業者に該当します。)

②【申込代行者情報】

申込代行者名 (会社名)	尼崎電機 株式会社				担当者 ( 清水 )
連絡者名					
住 所	(〒 660 - 0083 ) 兵庫県尼崎市道意町1-3				
連 絡 先	電話	( 06 )	6411 - 5550	携帯	( 090 ) 1024 - 0062
	F A X	( 06 )	6411 - 6131		

○関西電力記入欄

系統連系（電力受給契約）申込受付日 : 平成 年 月 日

認定通知書記載の設備認定日 : 平成 年 月 日

※上記のいずれか遅い日をもって単価を判定すること。

申込パターン : 通常 ・ 10kW未満R ・ 再エネW



### ③ 【再エネ電力供給設備情報】

インバータが2台ある場合は【発電設備No.2】にご記入ください。インバータが3台以上の場合は、別紙を添付してください。  
同一の需要場所において2以上の設備認定がある場合は設備認定1Dごとに申込み願います。

設備認定書情報	認定日	平成25年11月6日		認定発電設備ID	A777902E28	
	発電設備区分	太陽光発電設備（10KW以上）	発電出力	15.3	kW	配線方法

設備1	機器設置概要	設置月日(予定日)	平成	年	月	日	連系希望日	平成	年	月	日	
	発電機	発電機 公称最大出力	4.95		kW		( 165 ) W × 30 枚(台)					
							型式					( ) W × 枚(台)
							型式					( ) W × 枚(台)
							型式					( ) W × 枚(台)
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社										
	インバータ	JET 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式		電圧制御型					
		製造者	ソーラーフロンティア株式会社		自動電圧調整機能		有効電力	有				
		型式	KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式		周波数変化率検出方式					
		定格出力	5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式		ステップ注入付 周波数フィードバック方式					
力率		95%		絶縁用変圧器		有						

設備2	機器設置概要	設置月日(予定日)	平成	年	月	日	連系希望日	平成	年	月	日	
	発電機	発電機 公称最大出力	4.95		kW		( 165 ) W × 30 枚(台)					
							型式					( ) W × 枚(台)
							型式					( ) W × 枚(台)
							型式					( ) W × 枚(台)
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社										
	インバータ	JET 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式		電圧制御型					
		製造者	ソーラーフロンティア株式会社		自動電圧調整機能		有効電力	有				
		型式	KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式		周波数変化率検出方式					
		定格出力	5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式		ステップ注入付 周波数フィードバック方式					
力率		95%		絶縁用変圧器		有						

### ④ 【併設設備の有無】

※申込種別が設備撤去の場合は記入は不要です。

併設設備(※3)	<input type="checkbox"/> あり	エコウィル・燃料電池・蓄電池・その他	設置月日(予定日)	容量	kW
	<input type="checkbox"/> なし	(関西電力使用欄)			

※3 併設設備とは、エコウィル、エネファーム(燃料電池)、蓄電池等の再エネ発電設備以外の自家発電設備を指します。  
これら併設設備の電力系統への連系の申込がお済みでない場合は、連系申込書を提出してください。

【添付資料】(認証品の場合、番号に「○」があるものは不要とします。)

1. 単線結線図
2. 付近見取図
3. 系統連系保護協調チェックリスト
4. 保護継電器整定値一覧表
5. 認証証明書(写)
6. 設備認定通知書(写)
7. 構内機器配置図
8. 発電設備の詳細資料
9. 制御電源回路図
10. 個別性能試験成績書
11. その他必要資料(複数台連系試験成績書等)

【任意ご記入欄】  「任意ご記入欄」への記入を望まれない場合は、左記□にチェックをつけてください。

新築・既築区分(※4)	<input type="checkbox"/> 新築		<input checked="" type="checkbox"/> 既築		
太陽光発電設備の販売業者(※4)	新築時	住宅会社名:	既築時	販売業者名:	

※4 今後の太陽光発電の動向予測や電気の効率利用等を目的とした統計作業に使用するものであり、ご契約者個人が識別できる情報としては取り扱いませんので、できる限りご記入をお願いいたします。(なお、本欄の記載有無によって、電力供給契約上の取扱いに差は生じません。)

③【再エネ電力供給設備情報】 【別紙-1】

設備 3	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 年 月 日	連系希望日	平成 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力	5.44	kW	( 165 ) W × 33 枚(台)	
型式						
( ) W × 枚(台)						
型式						
製造者		ソーラーフロンティア株式会社				
インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>	MP-0016		出力抑制方式	電圧制御型	
	製造者	ソーラーフロンティア株式会社		自動電圧調整機能	有効電力 有 無効電力 無	
	型式	KP55M-J4-SS		単独運転検出機能 受動的方式	周波数変化率検出方式	
	定格出力	5.5KW		単独運転検出機能 能動的方式	ステップ注入付 周波数フィードバック方式	
	力率	95%		絶縁用変圧器	有	

設備 4	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 年 月 日	連系希望日	平成 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力		kW	( ) W × 枚(台)	
型式						
( ) W × 枚(台)						
型式						
製造者						
インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>			出力抑制方式		
	製造者			自動電圧調整機能	有効電力 有・無 無効電力 有・無	
	型式			単独運転検出機能 受動的方式		
	定格出力			単独運転検出機能 能動的方式		
	力率			絶縁用変圧器	有・無	

設備 5	機器設置概要	設置月日 (予定日)	平成 年 月 日	連系希望日	平成 年 月 日	
	発電機	発電機 公称最大出力		kW	( ) W × 枚(台)	
型式						
( ) W × 枚(台)						
型式						
製造者						
インバータ	J E T 認証番号 <small>※認証品の場合</small>			出力抑制方式		
	製造者			自動電圧調整機能	有効電力 有・無 無効電力 有・無	
	型式			単独運転検出機能 受動的方式		
	定格出力			単独運転検出機能 能動的方式		
	力率			絶縁用変圧器	有・無	