(2) 〈太陽光発電システム設置による増額申請について〉

ア 要件について

太陽光発電システム設置による増額申請の要件

- ① 発電出力が**2kw(1.995kw 以上)**であること
- ② 電気自動車もしくはプラグインハイブリッド車の<u>自動車検査証に記載の使用の本拠の位置に設置済み</u>であることまたは当該位置に自営線で接続されていること
- ※設置住所が違う場合、自動車保管場所証明書(車庫証明書)または保管場所標章番号通知書に記載の自動車の保管場所の位置と同一であれば可。【使用の本拠の位置=保管場所の位置=太陽光設置住所】
- ③ 当該太陽光発電システムを構成するモジュールが一般財団法人電気安全環境研究所(JET)が定める JETPVm 認証のうち、モジュール認証を受けたものであることもしくは同等以上であることまたは国際 電気標準会議(IEC)のIECEE-PV-FCS制度に加盟する認証機関による太陽電池モジュール認証を受けたものであること。

ただし、すでに太陽光発電システムを導入している場合であって、当該太陽光発電システムが下記の表に掲げる国、都またはクール・ネット東京が実施していた太陽光発電システムに対する助成事業の助成対象となっていたときは、この限りではない。

実施主体		助成制度名称
1		住宅用太陽光発電モニター事業(平成6年度から平成8年度まで)
2	経済産業省	住宅用太陽光発電導入基盤整備事業(平成9年度から平成 13 年度まで)
3	資源エネル	住宅用太陽光発電導入促進事業(平成 14 年度から平成 17 年度まで)
4	ギー庁	住宅用太陽光発電導入支援対策費補助事業(平成 20 年度から平成 23 年度まで)
5		住宅用太陽光発電導入支援復興対策事業(平成 23 年度から平成 25 年度まで)
6	都	家庭の創工ネ・エネルギーマネジメント促進事業(平成 25 年度から平成 27 年度まで)
7	クール・ネッ	住宅用太陽エネルギー利用機器導入促進事業(平成 21 年度及び平成 22 年度)
8	卜東京	住宅用創エネルギー機器等導入促進事業(平成 23 年度及び平成 24 年度)
1	•	

※太陽光モジュールとは主に屋根に設置する太陽光本体のパネルのこと。

イ 太陽光モジュール認証の確認方法

ア-③の要件における太陽光モジュール認証は下記リストに掲載されているかどうかで判断します。

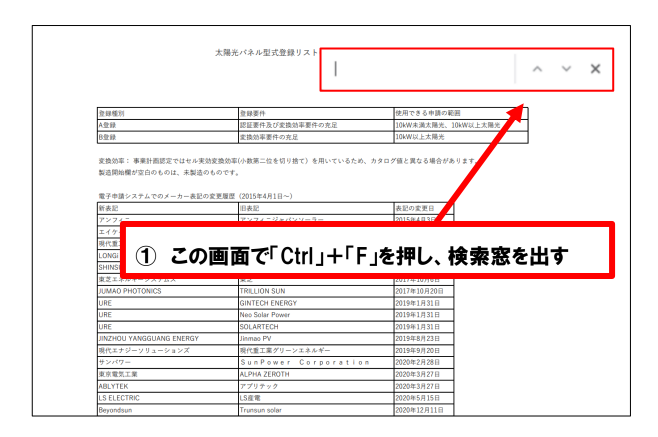
(1) JP-AC 太陽光パネル型式登録リスト【A 認証のみ】

https://www.fit-

portal.go.jp/servlet/servlet.FileDownload?file=01528000003rz40AAA

★ 検索方法

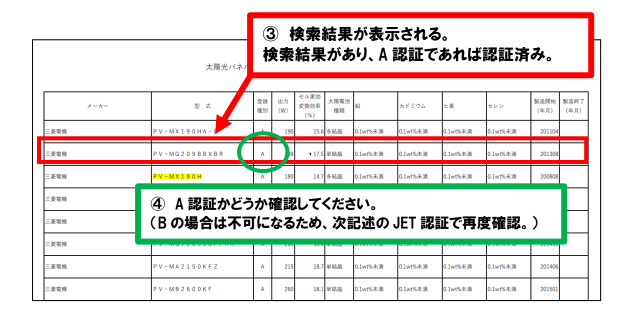
- ① 上記リストを開く。
- ② リスト上で「Ctrl+F」を押す。



③ 検索窓に設置済み太陽光モジュールの型式を入力する。

	太陽光パネル型式登録リスト(2024年4月	~ 含有物質情報あり)			2025	年!
登録種別 A登録 B登録	登録	1	/1	^	~	
製造開始欄が空白のものは、未製造の 電子申請システムでのメーカー表記の						
新表記	旧表記					
アンフィニエイケイコムン		表記の変更日		·		
アンフィニエイケイコムン	置している太陽光		型式	で入	力す	7
アンフィニ エイケイコム: 現代重工業グ LONGi SHINSUNG E			型式	で入	力す	3
アンフィニ エイケイコム: 現代里工業グ LONGi SHINSUNG E 東芝エネルギ	置している太陽光	モジュールの	型式	だを入	力す	2
アンフィニ エイケイコム ¹ 現代重工業グ LONGi SHINSUNG E 東芝エネルギ- JUMAO PHOTONICS	置している太陽光	モジュールの 2017#10月20日	型式	だを入	力す	2
アンフィニ エイケイコム、 現代電工業グ LONGI SHINSUNG E 東芝エネルギ- JUMAO PHOTONICS URE	置している太陽光	モジュールの 201/年10月20日 2019年1月31日	型式	で入	力す	3
アンフィニ エイケイコム、 現代重工業グ LONGI SHINSUNG E 東芝エネルギー JUMAO PHOTONICS URE	置している太陽光 IRILLION SUN GINTECH ENERGY Neo Solar Power	モジュールの 201/年10月20日 2019年1月31日 2019	型式	だを入	力す	<u>ج</u>
アンフィニ エイケイコム: 現代重工業グ LONGI SHINSUNG E 東芝エネルギー JUMAO PHOTONICS URE URE	置している太陽光 ITRILLION SUN GINTECH ENERGY Neo Solar Power SOLARTECH	モジュールの 201/年10月20日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年1月31日	型式	だを入	カす	<u>چ</u>
アンフィニ エイケイコム: 現代重工業グ LONGi SHINSUNG E 東芝エネルギ JUMAO PHOTONICS URE URE URE URE JINZHOU YANGGUANG ENERGY	IRILLION SUN GINTECH ENERGY Neo Solar Power SOLARTECH Jinmao PV	モジュールの 2017年10月20日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年8月23日 2019年9月20日	型 式	だを入	力す	2
アンフィニ エイケイコム、 現代重工業グ LONGi SHINSUNG E 東芝エネルギー JUMAO PHOTONICS URE URE URE JINZHOU YANGGUANG ENERGY 現代エナジーソリューションズ	TRILLION SUN GINTECH ENERGY Neo Solar Power SOLARTECH Jinmao PV 現代重工業グリーンエネルギー	モジュールの 2017年10月20日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年8月23日 2019年9月20日	型式	だを入	力す	3
アンフィニ エイケイコム、 現代重工業グ LONGi SHINSUNG E 東芝エネルギー JUMAO PHOTONICS URE URE URE URE URE URE URE URE URE URE	IRILLION SUN GINTECH ENERGY Neo Solar Power SOLARTECH Jinmao PV 現代重工業グリーンエネルギー S un Power Corporati	モジュールの 2017年10月20日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年1月31日 2019年8月23日 2019年9月20日 0 n 2020年2月28日	型式	だを入	カす	る
アンフィニ エイケイコム、 現代重工業グ LONGi SHINSUNG E- 東芝エネルギー JUMAO PHOTONICS URE URE URE URE URE URE URE URE URE URE	TRILLION SUN GINTECH ENERGY Neo Solar Power SOLARTECH Jinmao PV 現代電工業グリーンエネルギー S un P o w e r C o r p o r a t i d ALPHA ZEROTH	モジュールの 201/年10月20日	型式	だを入	力す	そ

④ 検索窓に設置済み太陽光モジュールの型式を入力する。



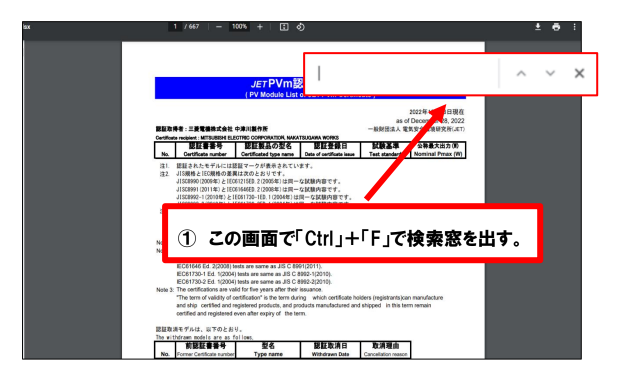
(2) JETPVm 認証製品リスト

 \Rightarrow

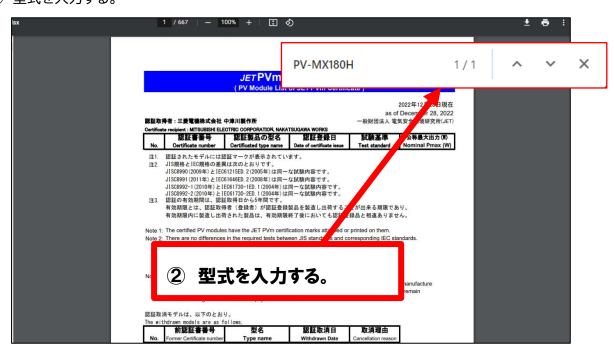
https://www.jet.or.jp/common/data/products/solar/JETPVm list.pdf

★ 検索方法

- ① 上記リストを開く。
- ② リスト上で「CTRL+F」を押す。



③ 型式を入力する。



④ 検索結果が表示される。

105	PV-UD195MF5	
)検索結果が表	示される。期限切れ等関れ	らず、掲載があれば認証済&
110 PV01-53102	2-1011 PV-MG0925GXT 201 .01.25	有効期限切れ
111 PV01-53102	2-1013 PV-EF52MS 20 1.04.01	有効期限切れ
112	PV-EF46MS	
113	PV-EF40MS	
114	PV-EF35MS	
115 PV01-53102	2-1012 WPV-MG190HX 2011.04.01	有効期限切れ
110	TV MGGGETIVT	
117 PV01-53202	2-1002 PV-MX180H 2013.11.11	有効期限切れ
110	FV WIXTOJII	
119	PV-MX0925HH	
120	PV-MX0925HL	
121	PV-MX0925HR	
122 123 PV01-53202	PV-MG185HX 2-1003 PV-EE115MF5F 2014.01.21	有効期限切れ
124	PV-EE115MF5F 2014.01.21	有効制限切れ
125	PV-EE125MF5F	
126	PV-EE130MF5F	
127	PV-EE135MF5F	
128 PV01-53202		有効期限切れ
129	PV-AD170MF5	יין על אין ועילע בו
130	PV-AD175MF5	
131	PV-AD180MF5	
132	PV-AD185MF5	
133	PV-AD190MF5	

◆ 下記ウの別表に定める助成制度または都、クール・ネット東京もしくは区市町村で定める太陽光発電システム設置に関連した助成を受けたことがわかる書類をご提出ください。(交付決定通知書、額確定通知書)

認証対象外のものでもクール・ネット東京や国が別で実施する太陽光発電システムにおける助成事業が当該事業の定める要件と同等であるとクール・ネット東京が認めた場合、モジュール認証の要件を満たすものとします。【ウ 必要書類参照】

- ◆ 太陽光に係る助成事業の実績報告期間がまだ終了していない場合、交付決定通知書では設置しているかどうか未確定のため、額確定通知書など設置後に発行される証明書をご提出してください。
- ◆ 設置業者もしくはモジュールのメーカーにご確認を頂き、設置されているモジュールが JET 認証もしくは IECEE-CB 認証制度に参加する他国の認証機関で認証されたもの等の第三者機関による認証書を提出することが出来る場合は認証書を太陽光増額書類と一緒に送付してください。
- ※ (1)、(2)、(3)を満たす書類が用意できない場合、太陽光増額申請の対象外となる場合 がございます。

ウ 必要書類一覧

- <必要要件> ア 要件についての一覧内における①②③を満たす書類
- ⇒ ①kw(キロワット)数、②設置場所、③対象のモジュール型式、について下記書類例を 参考に組み合わせて書類を提出すること。
- ◆ 書類の例(対象も製品により異なるため下記の例で確認できない場合がございます)

書類名	内容
接続契約のご案内	・発電住所が地番の場合、住所と一致するものが必要。
	・受給開始希望日が原則交付申請日より後になるもの。
	※受給開始希望日が申請日より後になる場合、確認をとらせていただき、
	他の書類をご提出いただく場合がございます。
系統連絡票回答書の控え	・電力会社の返答が記入されているもの。
	・受給開始希望日が原則車両の交付申請日より、前になるもの。
	※受給開始希望日が申請日より後になる場合、確認をとらせていただき、
	他の書類をご提出いただく場合がございます。
検針票(購入料金のお知ら	・発電設備が「W発電」も可
せなど)	・使用kw数が記載あるもの。
購入実績お知らせサービス	・発電設備が「W発電」も可
など	・使用kw数が記載あるもの。
Web 検針票	・発電設備が「W発電」も可
	・使用kw数が記載あるもの。
太陽光モジュールの保証書	・設置会社名、設置住所やお客様名が明記されているもの。
	・設置住所の記載がない場合、他の書類の提出を求める場合がございます。
出力対比表、出荷証明書な	・バーコードや枚数にて、各要件のkw数を満たしていることがわかること。
٣.	・住所表記がない場合は、他の書類と組み合わせて提出すること。
太陽光設置における契約書	・契約者、施主の双方の印があるなど、契約書としての形式になっているも
など	O
(例:納品書、工事請負契約	・書類にモジュールの型式など記載がない場合、補足書類として契約書等に
書、完工証明書など)	紐づく竣工図や完工図面などを提出してください。
再生可能エネルギー発電事	・モジュールの型式や設置住所が記載されているもの。
業計画の認定について	・太陽光発電設備施工業者、仲介業者など施工関連の事業者の方に認定証
(認定通知書)	明書を出してもらうよう依頼してください。
再生可能エネルギー発電設	※モジュールの型式等記載がない特例認定通知書(みなし認定書)は不可。 ***********************************
備を用いた発電の認定証	・業者が廃業して不明な場合はご自身でご確認いただく必要があります。 「悪性可能エネルギーのアスロ詩」をネットなどで検索し、左側の「ログム」
明について(認定証明書)	「再生可能エネルギー電子申請」をネットなどで検索し、右側の「ログイン ID:パスロードが忘れたさけませる。またしいなして中窓をご探認ください。
別またしては他の団 初 カ	ID・パスワードが忘れた方はこちら」をクリックして内容をご確認ください。
別表もしくは他の国、都、ク ール・ネット東京もしくは区	・別表の助成事業を受けた <u>交付決定通知書、額確定通知書</u> (認証対象外のものでも、上記の証明書類を提出し、クール・ネット東京が認
一ル・イット泉泉もしくは区 市町村で定める太陽光発	(認証対象外のものでも、工記の証明書類を提出し、クール・ネット泉泉が認 めた場合、要件を満たす書類の一つとして認める。)
電システム設置に関連した	めた場合、委件を満たす音類の一つとして認める。) (当時の申請書や助成金を受領した際の振込明細及び証明書、予約受付通
助成事業を受けたことがわ	(<u>19時の中調音や助成金を支換した際の派及明神及の証明音、17約支的地</u> 知書は不可。)
かる書類	<u>州青はかり。/</u> ・実績期間が終了していない場合、額確定通知書など設置後に発行される
10.0目符	<u>・天積期间が終すしているい場合、領権と週知音など設置後に光行される</u> 書類をご提出ください。
	<u>自然でしま出て/ことが。</u>

【備考】

■ 別表

実施主体		助成制度名称	
1	√ ∇∵ > 11 ₩ √ Δ	住宅用太陽光発電モニター事業(平成6年度から平成8年度まで)	
2		住宅用太陽光発電導入基盤整備事業(平成9年度から平成 13 年度まで)	
3	経済産業省	住宅用太陽光発電導入促進事業(平成 14 年度から平成 17 年度まで)	
4	資源エネルギー庁	住宅用太陽光発電導入支援対策費補助事業(平成 20 年度から平成 23 年度まで)	
5		住宅用太陽光発電導入支援復興対策事業(平成 23 年度から平成 25 年度まで)	
6	都	家庭の創エネ・エネルギーマネジメント促進事業(平成 25 年度から平成 27 年度まで)	
7	クール・ネット東京	住宅用太陽エネルギー利用機器導入促進事業(平成 21 年度及び平成 22 年度)	
8		住宅用創エネルギー機器等導入促進事業(平成 23 年度及び平成 24 年度)	

- ▶ 太陽光発電システムの設置場所が上記に該当しなくても、自営線で上記住所に電力を供給している場合は申請可能です。
- ➤ 二世帯住宅や集合住宅等で、太陽光発電システムの所有者と申請車両の使用者が異なる場合も、太陽光発電システムの発電出力量、設置場所が上記に該当する場合は増額申請可能です。
- ▶ 太陽光発電システムをリースで設置している場合も、太陽光発電システムの発電出力量、 設置場所が上記に該当する場合は増額申請可能です。
- ▶ 全量売電の場合でも要件を満たしていれば増額申請可能です。
- ▶ 住所が地番標記にて記載のものでも可ですが、使用の本拠の位置と同一である証明書類 も一緒にご提出下さい。
- ➤ その他、上記に記載のない書類でも提出いただくことで審査の中で認められる可能性も ございますので、要件を満たすように書類をご提出いただくようお願いいたします。
- ▶ 車両処分制限期間の間、上記条件を満たす限りはソーラーパネルの交換等をすることは可能です。
- ▶ 受給開始希望日など発電契約が直近の場合、設置しているかどうか確認させていただく ケースがございます。
- ▶ 車両処分制限期間の間、太陽光設備を処分したなど、条件を満たさなくなった場合は必ず 申し出てください。特に、申請者の方が太陽光発電システムの所有者でない場合はご注意 ください。
- ※処分制限期間の間、クール・ネット東京または東京都により設置の継続を確認する場合があります。