（様式第１号）

長野県　太陽光発電保守点検事業者登録制度

（信州ソーラー・パトロール）

太陽光発電保守点検事業者登録申請書

一般社団法人自然エネルギー信州ネット　宛

|  |  |
| --- | --- |
| 西暦　　　　年　　月　　日 | |
| 住　所 | 〒 |
| ふ　り　が　な  氏　名 |  |
| 連絡先電話番号 |  |
| メールアドレス |  |

　長野県　太陽光発電保守点検事業者登録制度（信州ソーラー・パトロール）への登録を希望しますので、次の書類を添えて申請します。

　　■誓約書（様式第１号−２）

　　■長野県　太陽光発電保守点検事業者登録制度

太陽光発電保守点検事業者登録シート（様式第１号−３）

　　■保守点検の業務内容を示す資料・パンフレットなど（任意）

（様式第１号−２）

誓　　約　　書

20　 　年　　　月　　　日

一般社団法人自然エネルギー信州ネット　宛

住　　所

(所在地)

氏　　名 　　　　　　 印

(名称及び代表者名)

　長野県　太陽光発電保守点検事業者登録制度への登録申し込みにあたって、下記の事項を誓約します。

　これらが、事実と相違することが判明した場合には、当該事実に関して貴社団法人が行う一切の措置について異議の申し立てを行いません。

記

太陽光発電保守点検事業者の登録を申請するにあたり、「信州ネット太陽光発電保守点検事業者登録制度実施要綱」に同意します。

（1）長野県内に本社又は事業所を有する法人又は個人であること

（2）電気工事業に関わる事業を行うものは、電気工事業の業務の適正化に関する法律（昭和45年法律第96号）（以下「電気工事業法」という。）第3条第1項、第17条の2第1項又は第34条第4項若しくは第5項の規定による登録等をしていること

（3）太陽光発電設備の保守点検業務に係る契約実績を有すること

（4）次のいずれにも該当しないこと

ア　役員等が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団、暴力団員（同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められる者

イ　本制度による登録を取り消され、又は電気工事業法その他関係法令に違反し処分等を受けた場合にあっては、その処分等の日から2年を経過しない者

ウ　本申請書の記載に故意の過ちがある者

（様式第１号−３）

■長野県　太陽光発電保守点検事業者登録制度（信州ソーラー・パトロール）

太陽光発電保守点検事業者登録シート

20 　 年　　　月　　　日

（「公開」とある項目は公開必須項目です。）  
（ 「　\*　」とある項目は記入必須項目です）

|  |  |
| --- | --- |
| 営業地域（複数回答可）　（公開） \* | |
| □ 南信州地域 （飯伊） |  |
| □ 木曽地域 |  |
| □ 上伊那地域 |  |
| □ 諏訪地域 |  |
| □ 松本地域 |  |
| □ 佐久地域 |  |
| □ 上田地域 （上小） |  |
| □ 長野地域 |  |
| □ 北信地域 |  |
| □ 北アルプス地域 （大北） |  |
| □ その他: | |
| 事業者名（公開） \* | |
|  | |
| ふりがな（公開） \* | |
|  | |
| HPアドレス　URL（公開）※ない場合は「なし」とお書きください。 \* | |
|  | |
| 本社所在地　郵便番号（公開） \* |  |
| 本社所在地　住所（公開） \* | |
|  | |

|  |
| --- |
| 長野県内の営業所情報 |
| 長野県内営業所１ |
| 営業所名（公開） |
|  |
| 郵便番号（公開） |
|  |
| 住所（公開） |
|  |
| 電話番号：（公開） |
|  |
| 長野県内営業所２ |
| 営業所名（公開） |
|  |
| 郵便番号（公開） |
|  |
| 住所（公開） |
|  |
| 電話番号：（公開） |
|  |
| 長野県内営業所３ |
| 営業所名（公開） |
|  |
| 郵便番号（公開） |
|  |
| 住所（公開） |
|  |
| 電話番号：（公開） |
|  |

|  |
| --- |
| 長野県内営業所４ |
| 営業所名（公開） |
|  |
| 郵便番号（公開） |
|  |
| 住所（公開） |
|  |
| 電話番号：（公開） |
|  |
| 長野県内営業所５ |
| 営業所名（公開） |
|  |
| 郵便番号（公開） |
|  |
| 住所（公開） |
|  |
| 電話番号：（公開） |
|  |
| それ以上 |
| 長野県内に営業所が６箇所以上ある場合は、必要事項をお書きください。（公開） |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 太陽光発電保守管理サービス内容 | |
| 保守管理 主担当者　部署（営業所） | |
| 氏名 \* |  |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |
| 保守管理 主担当者　連絡用電話番号（公開） \* | |
|  | |
| 保守管理 主担当者　連絡用Eメール（公開） \* | |
|  | |
| サービス内容（公開） \* | |
| □ 定期点検（年１） |  |
| □ 緊急駆けつけ対応 |  |
| □ 見回りサービス（年数回など） |  |
| □ 遠隔監視サービス |  |
| □ 部品部材交換 |  |
| □ 資源エネルギー庁への定期報告代理 |  |
| □ 標識取り付け |  |
| □ フェンス取り付け |  |
| □ 雑草対策 |  |
| □ その他: |  |
|  | |
| 戸建住宅向けのサービス | |
|  | |
|
|
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |

|  |  |
| --- | --- |
| 相談に関する料金 | |
| □ 相談は無料でも可能 | |
| □ 相談は有料 | |
| □ 条件により、どちらでも可能（具体的な条件を下に記載してください） | |
| その他: | |
|
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |
| 緊急対応可能日 | |
| □ 夜間 |  |
| □ 土曜日 |  |
| □ 日曜日 |  |
| □ 祝日 |  |
| □ その他: |  |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |
| サービス可能容量（複数回答可） \* | |
| □ 住宅（〜１０kW未満） |  |
| □ 低圧（１０kW〜２０kW未満） |  |
| □ 低圧（２０kW〜５０kW未満） |  |
| □ 高圧（５０kW〜 ２MW未満） |  |
| □ 特別高圧（２MW〜） |  |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |
| 太陽光発電保守管理業務の経験年数 \* | |
| □ まだ |  |
| □ 1年未満 |  |
| □ 2年未満 |  |
| □ 5年未満 |  |
| □ 5年以上 |  |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |

|  |  |
| --- | --- |
| 保守管理業務の契約件数 \* | |
| □ まだ　□ 1〜2件　□ 3〜5件　□ 6〜9件　□ 10件以上 | |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |
| 保守管理業務の主な業績（公開） \* | |
|  | |
|
|
|
| 太陽光発電の設計施工業務の請負（複数回答可） \* | |
| □ 行なっていない |  |
| □ 行なっている |  |
| □ 住宅（〜10kW未満） | □ 低圧（屋根上） |
| □ 低圧（野立て） | □ 低圧（ソーラーシェアリング） |
| □ 高圧（50kW〜2MW未満） | □ 特別高圧（2MW以上） |
| □ その他: | |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |
| 技術スキルアップのための取り組み（公開） \* | |
| □ 信州ネット主催 改正FIT法セミナー（2017年8月 諏訪市、飯田市、上田市開催）に参加した | |
| □ 信州ネット主催 研修会（2017/10/5 長野市）に参加した | |
| □ 信州ネット主催 スキルアップセミナー（2017/11/27 諏訪市）に参加した | |
| □ 信州ネット 太陽光部会の会員である | |
| □ その他: | |
| 自然エネルギー信州ネットの会員資格 | |
| □ **正会員　企業・営利団体** 　□ **正会員　NPO・市民団体**  □ **正会員　個人　　□ 準会員　　□ 情報会員　　□ 行政会員　 　□ 賛助会員** | |
|
| □ その他（不明など）： | |
| 公開可否：未回答の場合は公開します | □ 公開可能 |
| □ 公開不可 |

|  |  |
| --- | --- |
| 保有資格（複数回答可）（公開） \* | |
| □ 第一種電気工事士 | □ 第二種電気工事士 |
| □ 第一種電気主任技術者 | □ 第二種電気主任技術者 |
| □ 第三種電気主任技術者 | □ 電気工事施工管理技士 |
| □ 太陽光発電アドバイザー |  |
| □ 太陽光発電メンテナンス技士（JPMA） | □ 太陽光発電メンテナンス技士補 |
| □ PVマスター保守点検技術者(JPEA） | □ PV施工技術者(JPEA） |
| □ PVマスター施工技術者(JPEA） |  |
| □ 第1種技術認定（PIA） | □ 第2種技術認定（PIA） |
| □ その他: | |
| 使用可能な器具（複数回答可） \* | |
| □ I - V カーブトレーサ | |
| □ サーモカメラ | |
| □ パルス型断線等監視器（ソコデスなど） | |
| □ 非接触型断線等監視器（ソラメンテ、モジュールドクターなど） | |
| □ ドローン赤外線サーモ | |
| □ ＥＬカメラ | |
| □ 遠隔監視装置 | |
| □ 監視カメラ | |
| □ 日射計 | |
| □ その他: | |
|