

当部への申請・相談について

- 関東東北産業保安監督部電力安全課では行政サービスのデジタル化の促進のため、保安ネット（電子）を標準的な申請方法としています。

申請方法について①

- 保安ネット対象手続 → 原則として保安ネットで申請

【保安ネット対象手続き】

事業用電気工作物の保安規程の届出	主任技術者免状の交付を受けていない者の選任許可申請
保安管理業務外部委託承認申請	発電所出力変更の届出
主任技術者の選任/解任届出	自家用電気工作物の廃止報告
主任技術者の兼任承認申請	ばい煙発生施設の廃止報告
【小規模】基礎情報の届出/変更/廃止	【小規模】使用前自己確認結果の届出

- 保安ネットによる手続は以下のページを参照してください。

【自家用電気工作物電子届出・申請/手続き様式】

<https://www.safety-kanto.meti.go.jp/denki/jikayou/youshiki.html>

- 保安ネットが対象としていない手続 → 郵送で申請
(次ページ参照)

申請方法について②

【書類の郵送先と方法】

- 各種書類の郵送先

〒330-9715

埼玉県さいたま市中央区新都心1-1合同庁舎1号館11階

経済産業省関東東北産業保安監督部電力安全課

各担当係※あて

※自家用係・発電係・技術係・安全推進係を記載下さい。

電話やメールによる郵送物の到達確認については回答いたしかねます。郵送物の到達確認が必要な場合は、追跡サービスのある書留・レターパック等をご利用ください。

- 提出に必要な部数は**1部**です。
- 受領印が必要な場合は**控え**を1部同封してください。
- 受領印を押さないものは控えとして同封しないでください。
例：保安規程、外部委託承認申請書の契約書、その他説明資料等
- **控えを入れた場合、返信用封筒（返信先記入、切手貼付、レターパック可）を同封してください。**

申請方法について③

- 以下の申請は来庁にて申請してください。（次ページ参照）

【来庁対象手続】

需要設備の工事計画届出 (新設)	電気事故詳報(需要設備に限る。)※
太陽電池発電所の工事計画届出 (新設・変更)	

※様式に必要事項を記入後、[事故担当窓口](#)までご連絡ください。

相談方法について①

- 相談・質問、来庁希望は、以下のメールアドレスまでお問い合わせください。
 - 需要設備、発電所（外部委託承認制度によるもの）、ばい煙発生施設の変更等の手続きおよび電気保安法人・電気管理技術者に関すること

自家用係

bzl-kanto-denan-jikayo★meti.go.jp

※メールアドレスの★を@に変換してお送りください。

メールには、以下の①～⑤の内容を必ず記載してください。

- ①相談内容 ②設置者名 ③事業場名 ④事業場所在地（関東管内の事業場であることをご確認ください） ⑤連絡先（氏名及び電話番号）

- 発電所（外部委託承認制度によるものを除く）、非常用予備発電装置の設置工事、移動用電気工作物に関する手続き、ボイラー・タービン主任技術者及びダム・水路主任技術者免状交付申請に関すること

発電係

bzl-kanto-denan-hatsuden★meti.go.jp

- 電気主任技術者免状交付申請、電気工事士法関係のお問合せ

技術係

bzl-kanto-denan-gijutsu★meti.go.jp

相談方法について②

● 注意事項

- ご相談の前に、当部ホームページ内の「自家用電気工作物に関する手続きの方法」をご確認いただくか、**主任技術者**、保安規程に定める**総括管理者**にご相談ください。
- それでもなお不明な点がある場合には、**主任技術者**または**総括管理者**からメールをお送りください。なお、添付ファイルがある場合には、当省のメール受信最大容量 **8 MB以下**としてください。
- 書類の事前確認依頼は対応いたしかねます。（保安ネットで不備補正対応が可能）
- 回答は、電話またはメールで行います。（回答方法は選択できません）
- 順番に対応しますので回答に時間が掛かる場合があります。

相談方法について③

- 電話による相談について
 - ご相談は原則として電子メールにてお願いいたします。
 - 主任技術者または総括管理者からお電話ください。
 - ウェブサイトをご案内することがありますので、当部のウェブサイトを開覧できる環境でお電話をお願いします。
 - 電話による相談の場合、一般論の回答になります。（具体的な回答が必要な場合は電子メールにてご相談ください。）

受付時間	午前：9:30～12:00 午後：13:00～16:30
自家用係	048-600-0388 お電話の前に必ず こちら をご確認ください。
発電係	048-600-0391
技術係	048-600-0387