

必要な様式一覧

| 【注意事項】 ・当該様式一覧はあくまで一例であつて、記号以外の資料が必要となる場合がありますのでご注意ください。 ・A～Gの青色の書式をクリックすると様式がダウンロードできます。 | | A | | | | B | | C | | D | | | E | | | | | | F | | | | | G | | | | | | | | | | 備考 (※の具体的な内容等について) | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|--------------|----------------|-----------|--------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|--------|-------------|----------|-----------|--------------|--------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--|
| | | 選任関係 | | | | 保安規程 | | 工事計画等 | | 廃止関係 | | | PCB関係 | | | | | | その他変更等 | | | | | 添付書類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 選任又は解任届出書 | 兼任承認申請書 | 選任許可申請書 | 外部委託承認申請書 | 保安規程届出書 | 保安規程変更届出書 | 工事計画届出書 | 使用前自己確認結果届出書 | 自家用電気工作物の廃止報告書 | 発電所の廃止報告書 | ばい煙発生施設廃止報告書 | PCB含有電気工作物の使用届出書 | PCB含有電気工作物の廃止届出書 | PCB含有電気工作物変更届出書 | PCB含有電気工作物管理状況届出書 | 高濃度PCB含有電気工作物 | 絶縁油漏洩に係る事故届出書 | 発電所の出力変更報告書 | 設置者氏名等変更届出書 | 事業者地位承継届出書 | 事業用電気工作物使用開始届出書 | 自家用電気工作物使用開始届出書 | 電気関係事故報告書 | 保安管理業務委託解除報告書 | 契約書の写し | 内規イロハを証する書類 | 必要とする理由書 | 執務に関する説明書 | 知能・技能に関する説明書 | 保安規程本文 | 変更を必要とする理由を記載した書類 | 使用前自己確認結果届出書の別紙 | | ばい煙に関する説明書 | ばい煙に係る設備台帳 | 登記簿謄本 | | |
| 1 | 新規の設置関係 | 電力から新たに高圧以上で受電したい | ○ | ● | ● | ● | ○※1 | ▲※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ▲ | ▲ | ▲ | ○※1 | | | | | | ※1: 保安規程を定め、使用開始の前に届け出が必要。 ※2: 1万V以上の特別高圧の場合に限る | | |
| | | 工事現場等で発電機を使用したい | ○ | ● | ● | ● | ○※1 | ▲※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※燃料消費量がディーゼル機関にあつては毎時50%、ガス機関にあつては毎時35%を超えるもの等 | | |
| | | 太陽電池発電所を設置したい | ○ | ● | ● | ● | ○※1 | ▲※2 | ▲※3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | △ | △ | ▲ | ▲ | ▲ | ○※1 | ▲※3 | | | | ※1: 保安規程を定め、使用開始の前に届け出が必要。 ※2: 発電所出力が2000kW以上のものに限る ※3: 発電出力が500kW以上2,000kW未満のものに限る | | |
| 2 | 既設の変更関係 | 主任技術者を変更したい | ○ | ● | ● | ● | | △※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※外部委託承認の場合に限る | | |
| | | 保安規程本文または点検頻度を変更した | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1 保安規程本文を変更した場合に限る ※2 電子手続きの場合は添付不要 | | |
| | | 既設の工場等に発電設備を設置したい | | | | | | ▲※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※燃料消費量がディーゼル機関にあつては毎時50%、ガス機関にあつては毎時35%を超えるもの等 | | |
| | | 法人・代表者・事業場の名称、住所が変更となった | | | | | | | | | | | | | | | | | | △※ | | | | | | | | | | | | | | | | | ※ばい煙発生施設等の公害防止関連施設を有する場合に限る | | |
| | | 電気工作物を他者に譲渡したい | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 電気工作物を他者から譲り受けたい | ○ | ● | ● | ● | ○※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※1: 保安規程を定め、使用開始の前に届け出が必要。 ※2: 1万V以上の受電設備又はばい煙発生施設等の公害防止関連施設を有する場合に限る | |
| 法人が分社化又は吸収合併した | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 3 | 廃止関係 | 工場等を廃止し、受電を止めたい | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発電所の全てを廃止したい | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発電所の一部を廃止したい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 非常用予備発電装置を廃止したい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※燃料消費量がディーゼル機関にあつては毎時50%、ガス機関にあつては毎時35%を超えるもの等 | |
| 4 | PCB関係 | 使用している変圧器等にPCBが含有していることが判明した | | | | | | | | | | ○※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PCB濃度が0.5ppmを超える場合に限る | |
| | | PCBを含有している変圧器等を回路から外した | | | | | | | | | | | ○※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 | |
| | | PCB使用届出書を既に届出していて、設置者等の氏名、住所等が変更となった | | | | | | | | | | | | ○※ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 同上 | |
| | | 高濃度PCB含有電気工作物の管理状況を提出したい | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PCB濃度が5000ppmを超える場合に限り、毎年度分を翌年度の6月30日までに提出する必要があります。 | |
| PCBを含有している絶縁油が構内以外に排出した | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | PCB含有量が0.5ppmを超える場合に限り、事故発生後可能な限り速やかに提出する必要があります。 | | | |
| 5 | 関係事故 | 感電・電気火災・破損事故・波及事故等の電気事故が発生した | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※発生後、24時間以内に速報、30日以内に詳報がいずれも必要 | | |