

(記載例)

職務経歴書

| | | | |
|---------------|---------------------------------------|------|-----------------|
| （ふりがな） 氏名 | きょうかい たろう 協会 太郎 | 生年月日 | 昭和 51年 1月1日生 |
| 現住所 | 〒 860-0826 〇〇県〇〇市〇〇丁目〇〇 (Tel) | | |
| 勤務先および 役職名 | 〇〇〇株式会社 □□□□工場 保全担当員 (Tel) | | |

略 歴

| 期 間 | | | 役職名 | 職 務 の 内 容 | 電 気 工 作 物 の 概 要 |
|-----------------|-----------------|----------|-----------------|---|--|
| 自 | 至 | 年数 | | | |
| 年月 | 年月 | 年月 | | | |
| 平成 13年 4月 | 平成 15年 9月 | 2年 6月 | □□□□工場 保全担当員 | <p>第3種電気主任技術者免状取得 (平成24年12月10日 番号 40-E0000)</p> <p>1 業務の概要</p> <p>(1) 当該事業所の概要</p> <p>①業種</p> <p>②事業場全体の電気設備概要 (例: 当事業場の電気は・・・)</p> <p>(2) 事業場内での担当係りの立場 (例: 〇〇係りは〇〇を担当しており・・・等)</p> <p>(3) 申請者の勤務の概要</p> <p>①業務開始年月日の記載 (例: 平成〇年〇月〇日から・・・)</p> <p>②どのような立場で (例: 保安担当者、運転員として・・・)</p> <p>③誰の指導の下で (例: 電気主任技術者 〇〇 〇〇(第〇種 第〇〇-〇〇号)の下・・・)</p> <p>④何に基づいて (例: 保安規定、社内規定に基づき・・・)</p> <p>⑤どのような場所で (例: 発電所、変電所、需要設備の・・・)</p> <p>⑥どのような電気工作物について (申請者がかかわった〇〇V以上の電気工作物 は右記のとおりで・・・)</p> <p>⑦どのような業務に従事したか (保安担当者、運転員として・・・)</p> <p>(4) 業務の実施状況</p> <p>①勤務体制 申請者が所属する課、又は係の勤務体制を 記載する。</p> <p>②各担当の位置づけ 上記における申請者の位置づけ(担当)につい て記載する。</p> <p>★注意 組織図および組織分掌規定などを添付</p> | <p>[〇〇〇株式会社 □□□□工場] 平成13年4月～平成15年9月</p> <p>2 所在地 福岡県福岡市中央区薬院1丁目</p> <p>3 受電電圧 6.6[kV]</p> <p>4 最大電力 - [kW]</p> <p>5 変圧器 1φ 800[kVA]×1台 (6600/210,105V) 3φ 500[kVA]×3台 (6600/210V) SC3φ 10[kVar]×2台</p> <p>6 受電用遮断器 VCB (7.2kV 400A 100MVA)</p> |

(記載例)

略 歴

| 期 間 | | | 役職名 | 職 務 の 内 容 | 電 気 工 作 物 の 概 要 |
|-----|----|----|-----|---|-----------------|
| 自 | 至 | 年数 | | | |
| 年月 | 年月 | 年月 | | | |
| | | | | <p>(5) 電気関係の保安体制</p> <ul style="list-style-type: none">①担当係の人員とグループ構成②主任技術者の氏名地位、申請者との関係③緊急連絡体制 <p>2 維持・運用に関する日常業務</p> <p>★注意 申請者自身が行った日常業務を記載する。</p> <ul style="list-style-type: none">①運転、操作作業(○h/日×○日/週)<ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で・どのような目的で・なにを(遮断機、コンデンサ・・)・どのような方法で操作(遠制・直接)したか②監視業務(○h/日×○日/週)<ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で・どこで(監視室・変電所)・どのような目的で・どのような方法で(電圧計、電力量、力率)監視したか・何を監視したか・その結果をどのように処理したか <p>3 維持・運用に関する定期業務</p> <p>★注意 月次・年次点検、試験測定など定期的に行う業務については、自社で実施したのか、請負業者に委託したかを明確に記載する。 そのとき、申請者は何をしたのかを具体的に記載する。</p> <ul style="list-style-type: none">①月次点検又は年次点検<ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で (○h/日、○日/月、○日/年)・どのような頻度で目的で・どのような方法で・どのような立場で・どの電気工作物を・どのような点検項目を・何に記録し・どのように処理したのか②測定業務<ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で (○h/日、○日/月、○日/年)・どのような頻度で目的で・どのような方法で・どの電気工作物を・どのような点検項目を・何に記録し・どのように処理したのか | |

(記載例)

略 歴

| 期 間 | | | 役職名 | 職 務 の 内 容 | 電 気 工 作 物 の 概 要 |
|---------------------------------|------------------|----------|---------------|---|--|
| 自 | 至 | 年数 | | | |
| 年月 | 年月 | 年月 | | | |
| 平成 15年 10月 | 平成 19年 12月 | 4年 3月 | △△ビル 保全担当員 | <p>4 維持運用に関する不定期業務 停電事故や故障に出動し、原因調査、小改修等の実施や復旧工事の監督業務を実施した。 (1) 配線、機器の絶縁不良の処理 (2) 過負荷、短絡による遮断器または開閉器ヒューズ切れの処理 (3) 発熱、破損、焼損の処理 (4) 誤接続、誤動作の対応 (5) 事故復旧のための工事立会・指導 (6) 台風、大雨等による浸水、冠水の対応</p> <p>V 試験・技術業務 電気主任技術者の立会いのもと、技術基準に適合しているかどうか点検、測定及び検査を行う。具体的業務内容は保安管理業務の年次点検および竣工検査等に準ずるものとする。</p> <p>1 業務の概要 (1) 当該事業所の概要 ①業種 ②事業場全体の電気設備概要 (例: 当事業場の電気は・・・) (2) 事業場内での担当係りの立場 (例: ○○係りは○○を担当しており・・・等) (3) 申請者の勤務の概要 ①業務開始年月日の記載 (例: 平成○年○月○日から・・・) ②どのような立場で (例: 保安担当者、運転員として・・・) ③誰の指導の下で (例: 電気主任技術者 ○○ ○○ (第○種 第○○-○○号) の下・・・) ④何に基づいて (例: 保安規定、社内規定に基づき・・・) ⑤どのような場所で (例: 発電所、変電所、需要設備の・・・) ⑥どのような電気工作物について (申請者がかかわった○○V以上の電気工作物は右記のとおりで・・・) ⑦どのような業務に従事したか (保安担当者、運転員として・・・) (4) 業務の実施状況 ①勤務体制 申請者が所属する課、又は係の勤務体制を記載する。 ②各担当の位置づけ 上記における申請者の位置づけ(担当)について記載する。</p> <p>★注意 組織図および組織分掌規定などを添付</p> | <p>[○○○株式会社 △△ビル] 平成15年10月～平成19年12月</p> <p>2 所在地 福岡県福岡市中央区薬院5丁目</p> <p>3 受電電圧 6.6[kV]</p> <p>4 最大電力 - [kW]</p> <p>5 変圧器 1φ 300[kVA]×1台 (6600/210,105V) 1φ 300[kVA]×3台 (6600/210V) 3φ 500[kVA]×1台 (6600/210,105V) 3φ 500[kVA]×3台 (6600/210V) SC3φ 100[kVar]×2台 SC3φ 20[kVar]×1台</p> <p>6 受電用遮断器 VCB (7.2kV 600A 160MVA)</p> |
| <p>(実務経歴合計年数) (6年 9ヶ月)</p> | | | | | |

(記載例)

略 歴

| 期 間 | | | 役職名 | 職 務 の 内 容 | 電 気 工 作 物 の 概 要 |
|-----|----|----|-----|---|-----------------|
| 自 | 至 | 年数 | | | |
| 年月 | 年月 | 年月 | | | |
| | | | | <p>(5) 電気関係の保安体制</p> <ul style="list-style-type: none">①担当係の人員とグループ構成②主任技術者の氏名地位、申請者との関係③緊急連絡体制 <p>2 維持・運用に関する日常業務</p> <p>★注意 申請者自身が行った日常業務を記載する。</p> <p>①運転、操作作業(〇h/日×〇日/週)</p> <ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で・どのような目的で・なにを(遮断機、コンデンサ..)・どのような方法で操作(遠制・直接)したか <p>②監視業務(〇h/日×〇日/週)</p> <ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で・どこで(監視室・変電所)・どのような目的で・どのような方法で(電圧計、電力量、力率)監視したか・何を監視したか・その結果をどのように処理したか <p>3 維持・運用に関する定期業務</p> <p>★注意 月次・年次点検、試験測定など定期的に行う業務については、自社で実施したのか、請負業者に委託したかを明確に記載する。 そのとき、申請者は何をしたのかを具体的に記載する。</p> <p>①月次点検又は年次点検</p> <ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で (〇h/日、〇日/月、〇日/年)・どのような頻度で目的で・どのような方法で・どのような立場で・どの電気工作物を・どのような点検項目を・何に記録し・どのように処理したのか <p>②測定業務</p> <ul style="list-style-type: none">・どのような頻度で (〇h/日、〇日/月、〇日/年)・どのような頻度で目的で・どのような方法で・どの電気工作物を・どのような点検項目を・何に記録し・どのように処理したのか | |

(記載例)

略 歴

| 期 間 | | | 役職名 | 職 務 の 内 容 | 電 気 工 作 物 の 概 要 |
|-----|----|----|-----|--|-----------------|
| 自 | 至 | 年数 | | | |
| 年月 | 年月 | 年月 | | | |
| | | | | <p>4 維持運用に関する不定期業務 停電事故や故障に出動し、原因調査、小改修等の実施や復旧工事の監督業務を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 配線、機器の絶縁不良の処理(2) 過負荷、短絡による遮断器または開閉器ヒューズ切れの処理(3) 発熱、破損、焼損の処理(4) 誤接続、誤動作の対応(5) 事故復旧のための工事立会・指導(6) 台風、大雨等による浸水、冠水の対応 | |
| | | | | <p>V 試験・技術業務 電気主任技術者の立会いのもと、技術基準に適合しているかどうか点検、測定及び検査を行う。具体的業務内容は保安全管理業務の年次点検および竣工検査等に準ずるものとする。</p> | |