

< 中部近畿産業保安監督部限り >

実務経歴証明書  
(ボイラー・タービン 記載例)

(ふりがな) 氏名	(戸籍のとおり記載してください。)	生年月日	〇〇年〇〇月〇〇日生 (元号は略称記号を用いないこと)
本籍	(戸籍のとおり記載してください。)		
現住所	郵便番号、住居表示(何番)、何号、何々方、〇〇会社社宅何号棟何号室まで明記)を記載してください。  (TEL )		
勤務先及び 役職名	現在の勤務先の名称、役職名、住所を記入してください。但し、既に退職した事業所から証明を受ける場合には、記入する必要はありません。  (TEL ※内線まで記載 )		

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 平成 15.10	年月 平成 17.9	年月 2.0	〇〇株式会社 火力建設所技術科 〇〇係員  平成16年4月1日組織変更により〇〇株式会社〇〇火力建設所建設課〇〇係員	<p>1. 概要 私は〇〇株式会社〇〇火力建設所技術課〇〇係員として、ボイラー・タービン主任技術者〇〇〇〇の下で、右記発電用ボイラー・タービンの建設業務を担当した。</p> <p>2. 勤務体制 〇〇係は〇名で、全員が日勤(8時30分~17時)であった。</p> <p>3. 業務内容 (1) 据付工事 〇年〇月〇日~〇年〇月〇日 私は毎日現場へ出向き、〇〇設置工事の進捗状況及び〇〇を確認するとともに、〇〇に対して〇〇の指示を与えた。</p> <p>(2) 溶接事業者検査 私は〇年〇月〇日に実施した溶接事業者検査の時、〇〇設備について下記の検査を行い、〇〇を確認した、 ・検査項目 〇〇検査 〇〇検査</p> <p>(3) 溶接事業者検査</p>	<p>発電所名 〇〇株式会社 〇〇火力発電所</p> <p>所在地 〇〇〇〇</p> <p>設備概要 ※ボイラー ・型式 〇〇〇〇 ・蒸発量 〇〇t/h ・蒸気圧力 〇〇kPa ・蒸気温度 〇〇℃</p> <p>※蒸気タービン ・型式 〇〇〇〇 ・定格出力 〇〇kw ・入口圧力 〇〇kPa ・入口温度 〇〇℃</p> <p>工事計画届出日</p>

期 間			役 職 名	職 務 の 内 容	電 気 工 作 物 の 概 要
自	至	年数			
				<p>私は○年○月○日～○月○日にかけて、外注業者及び○○係○名で調整、試験、試運転を行った。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・試験項目</li> <li>○○試験</li> <li>○○試験</li> </ul> <p>(4)使用前自主検査</p> <p>私は○年○月○日～○月○日にかけて、外注業者及び○○係○名で使用前自主検査を行い、○○を確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査項目</li> <li>○○検査</li> <li>○○検査</li> </ul>	平成15年8月20日
年 月 平 成 17. 10	年 月 平 成 19. 8	年 月 1. 11	○○株式会社○○ 火力発電所発電か 運転係員	<p>1. 概要</p> <p>私は○○株式会社○○火力発電所発電か運転係印として、ボイラー・タービン主任技術者○○○○の下で、右記発電用ボイラー・タービンの運転業務を担当した。</p> <p>2. 勤務体制</p> <p>①発電課運転係は総勢○名で、運転長及び運転係員の○名が4直2交代(1直8時～20時、2直20時)勤務。(8時～16時)であった。</p> <p>②このうち、私の運転担当の交代勤務者として、毎日以下の業務に従事した。</p> <p>3. 日常業務</p> <p>(1)起動・停止</p> <p>③このうち、私の運転担当の交代勤務者として、毎日以下の業務に従事した。</p> <p>②私は毎日ボイラー点火及び消化時に○○の○○を操作した。また、○○等補機類の起動・停止を行った。</p> <p>(2)日常運転操作・監視</p> <p>①私は毎日、○○の負荷の上昇、下降を行うため○○を操作した。また、運転中は○時間ごとに○○計、○○計、○○計により○○の水位、温度、圧力、○○を監視し、運転日誌に記録した。</p> <p>②私は○○等の補機類については</p>	

期 間			役 職 名	職 務 の 内 容	電 気 工 作 物 の 概 要
自	至	年数			
				<p>〇〇等により運転状況を監視した。</p> <p>(3) 日常運転操作・監視 私は毎日1回、ボイラー及び他タービン並びに付属設備の異常の有無を調べるため、軸受振動、異音、〇〇等を点検し、その結果を点検日誌に記録した。</p> <p>4. 定期業務</p> <p>(1) 定期点検</p> <p>① 毎年〇月頃に私を含む運転係全員と外注業者と共同で〇〇の細密な点検を行うが、その時私は、外注業者の作業を監督・立会いし、点検結果を〇〇記録簿に記入した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・点検項目</li> <li>〇〇点検</li> <li>〇〇点検</li> </ul> <p>② 測定・試験業務は定期点検時に外注業者に委託しているが、私はその業務を監督する立場で測定・試験に立ち会い、その結果を過去のデータと照合し確認するとともに、〇〇記録表に記入した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測定・試験項目</li> <li>〇〇測定</li> <li>〇〇試験</li> </ul> <p>(2) 定期点検 〇年毎に実施される定期事業者検査において、私を含む運転係全員と、外注業者と共同で〇〇の細密な検査を行うが、その時私は、外注業者の作業を監督・立会いし、検査結果を〇〇記録簿に記入した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査項目</li> <li>〇〇検査</li> <li>〇〇検査</li> </ul> <p>5. 定期業務</p> <p>(1) 定期点検 私は〇年〇月〇日に実施した〇〇工事の溶接事業者検査に立ち合い〇〇を確認した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検査項目</li> </ul>	

期 間			役 職 名	職 務 の 内 容	電 気 工 作 物 の 概 要
自	至	年数			
				○○検査 ○○検査  (2)使用前自主検査 私は○年○月○日に実施した○ ○工事の使用前自主検査に立ち 合い○○を確認した。 ・検査項目 ○○検査 ○○検査	

上記の実務経歴を有することを証明する。

年 月 日

所 在 地

証 明 人 ○○株式会社

代表取締役社長 ○○ ○○ 印

(注) 組織図を添付すること。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。