

特別教育実技実施報告書

低圧電気取扱業務

低圧の活線作業および活線近接作業の方法

実施時間

7時間

科目	実技教育内容
充電電路の防護	<ol style="list-style-type: none"> 1. 絶縁用保護具（低圧ゴム長靴・低圧用腕カバー・低圧用ゴム手袋・電気用安全帽）の着用実技（指差し呼称による装着確認を実施する） 2. 低圧用検電器の使用実技 3. 分電盤の母線等（分電盤内の幹線）に低圧用のビニルシート設置 4. アーク溶接機の入力端子の低圧用ビニルシートの設置
作業者の絶縁保護	<ol style="list-style-type: none"> 1. 低圧用ゴム手袋の損傷等の目視点検をする 2. 低圧用ゴム手袋の簡易空気漏れテストの実施 3. 低圧用腕カバーの損傷等の目視点検をする
停電電路に対する措置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 通電禁止措置→分電盤の開閉器を開放して、分電盤の扉の鍵をかける 2. 開閉器の通電禁止措置→ブレーカに専用のロックを施す 3. 停電の確認→開閉器類の確認と検電器の扱い方 4. 残留電荷の放電→接地線による接地の実施 5. 誤通電の防止→表示の記載（通電禁止指示者名・連絡先・禁止期間）の確認 6. 誤通電の防止→短絡接地の措置 7. 作業終了後の確認→チェックリストによる指差し呼称
作業管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 作業計画書（作業手順等を含む）の作成→作業手順書の作り方、読み方などの周知 2. 測定器の使用取り扱い説明、安全用具の目視点検をする 3. 誤通電の防止→（作業電路に対する措置の（5）、（6）と同じ） 4. 作業終了後の確認→（作業電路に対する措置（7）と同じ）
救急処置	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感電中に被災者の充電部からの離脱補助 2. 応急手当の訓練 3. 救急蘇生法の訓練
災害防止	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過去の電気災害の事例による災害分析 2. 低圧電気近接作業のKYT(危険予知トレーニング) 実施 3. 安全パトロール訓練

実技教育 修了者氏名

※受講日	氏名	※受講日	氏名

上記の通り安全衛生特別教育規定に基づく特別教育(実技)を実施したので報告します。

所在地

事業所名

代表者

