

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	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	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	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 プレーカに専用のロックを施す 3. 停電の確認 開閉器類の動作確認と検電器の扱仕方 4. 残留電荷の放電 接地線による放電の実施 5. 誤通電の防止 表示の確認(通電禁止表示・短絡先・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呼称
作業管理	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 2. 測定器、安全用具の確認 測定器の作動確認、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	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	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) 3. 仮設電気設備の安全パトロール訓練

見本

実技教育の修了者氏名

受講番号	氏 名	受講番号	氏 名

上記のとおり安全衛生特別教育規程に基づく特別教育(実技)を実施したので報告します。

所在地

事業所名

代表者名

印