電気取扱業務（低圧電気）に係る特別教育実施計画

令和　　年

事業場名

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科 目 | | 範 囲 | 時 間 | 実施場所、実施日、講師氏名 |
| 学科教育 | 低圧の電気に関する基礎知識 | 低圧の電気の危険性　短絡　漏電　接地　電気絶縁低圧の電気の危険性　短絡　漏電　接地　電気絶縁 | 一時間 | 実施予定日  実施予定場所  実技指導員（氏名と資格）   （金沢労働基準協会の 　電気取扱業務（低圧）  特別教育講習会を受講  させます） |
| 低圧の電気設備に関する基礎知識 | 配電設備　変電設備　配線　電気使用設備　保守及び点検 | 二時間 |
| 低圧用の安全作業用具に関する基礎知識 | 絶縁用保護具　絶縁用防具　活線作業用器具　検電器　その他の安全作業用具　管理 | 一時間 |
| 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法 | 充電電路の防護　作業者の絶縁保護　停電電路に対する措置　作業管理　救急処置　災害防止 | 二時間 |
| 関係法令 | 法、令及び安衛則中の関係条項 | 一時間 |
| 実技教育 | 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法 | 充電電路の防護の方法 作業者の絶縁保護の方法 停電電路に対する措置の方法 活線作業管理の方法　 救急処置の方法 墜落等災害防止の方法 | 七時間 | 実施予定日  実施予定場所   実技指導員（氏名と資格） |
| 開閉器の操作 | 配電盤室、変電室等区画された場所で感電を防止するための囲い又は絶縁覆いを設けていない開閉器の操作の作業 | 一時間 | 実施予定日   実施予定場所   実技指導員（氏名と資格） |

電気取扱業務（低圧電気）に係る特別教育実施記録

令和　　年

事業場名

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 科 目 | | 範 囲 | 時 間 | 実施場所、実施日、講師氏名 |
| 学科教育 | 低圧の電気に関する基礎知識 | 低圧の電気の危険性　短絡　漏電　接地　電気絶縁低圧の電気の危険性　短絡　漏電　接地　電気絶縁 | 一時間 | 実施日  実施場所  実技指導員（氏名と資格）   （別紙の金沢労働基準協会  　電気取扱業務（低圧）  特別教育講習会を  　時間割表及び修了証の写しのとおり受講させた。） |
| 低圧の電気設備に関する基礎知識 | 配電設備　変電設備　配線　電気使用設備　保守及び点検 | 二時間 |
| 低圧用の安全作業用具に関する基礎知識 | 絶縁用保護具　絶縁用防具　活線作業用器具　検電器　その他の安全作業用具　管理 | 一時間 |
| 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法 | 充電電路の防護　作業者の絶縁保護　停電電路に対する措置　作業管理　救急処置　災害防止 | 二時間 |
| 関係法令 | 法、令及び安衛則中の関係条項 | 一時間 |
| 実技教育 | 低圧の活線作業及び活線近接作業の方法 | 充電電路の防護の方法 作業者の絶縁保護の方法 停電電路に対する措置の方法 活線作業管理の方法　 救急処置の方法 墜落等災害防止の方法 | 七時間 | 実施日  実施場所   実技指導員（氏名と資格） |
| 開閉器の操作 | 配電盤室、変電室等区画された場所で感電を防止するための囲い又は絶縁覆いを設けていない開閉器の操作の作業 | 一時間 | 実施日   実施場所   実技指導員（氏名と資格） |