

【図書名等】 電気工事作業指揮者安全必携
 コード No.23303 第1版 定価 1,188 円（本体 1,100 円＋税）
 （コード No., 定価を変更しました）

【発行日】 平成29年 1月31日

【改訂の概要】

改訂のあらまし	該当頁
<p>最新の知見、労働安全衛生法等の改正法令に対応して内容を見直し、第6章 関係法令は構成を全面的に改めた。</p> <p>また、各章のまとめとして章の冒頭に「各章のポイント」を追加したほか、図表番号を次のとおり変更した。（(例) 3-1、3-2、3-3、3-4→表 3-1、写真 3-1、写真 3-2、図 3-1） 主な改訂箇所は以下のとおり。</p> <p>第2章 安全管理</p> <p>1 安全確保の重要性</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図 2-1（前版：2-1）、図 2-2（前版：2-2）の統計を更新。 20 ・ 前版 2-3「感電死亡災害発生の推移」→図 2-3「設備別にみた感電死亡災害」に変更。 24 ・ 図 2-6（前版：2-6）を修正。 25 ・ 図 2-7（前版：2-7）の統計を更新。 27 ・ 「(4) 労働安全衛生マネジメントシステムの導入およびリスクアセスメントの推進」の記述を修正。 <p>第4章 現場作業の安全</p> <p>3 感電および重機による災害の防止 71</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 表 4-1（前版：4-2）を修正。 <p>4 高所作業における墜落等の防止 75</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図 4-1(a)（前版：4-3）を修正し、図 4-1 (b)「装着状況」の写真を追加。 <p>5 酸素欠乏症等による災害の防止 76</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 写真 4-1（前版：4-4）、写真 4-2（前版：4-5）を差し替え。 <p>6 火災・爆発等の災害防止 81～82</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (4)「化学物質のリスクアセスメント」の記述を新たに追加。 <p>9 中波放送波に起因する高電圧と感電対策 87～88</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前版「9 ラジオ電波による異常電圧」の記述を全面的に変更。 <p>第6章 関係法令</p> <p>1 関係法令を学ぶ前に 143～145</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前版「1 法令・告示・通達とは」の記述を全面的に変更。 <p>2 労働安全衛生法のあらまし 146～159</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前版「2 (2) 労働安全衛生法の概要」の記述を全面的に変更。 <p>3 労働安全衛生法施行令（抄）逐条解説 160～163</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 記述を新たに追加。 <p>4 労働安全衛生規則（抄）逐条解説 164～201</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 記述を新たに追加。 	