

電気設備工監理指針 令和7年版(1刷)正誤表

ページ	編	項目	現 状 (誤)	修 正 (正)
総目次 27			2.7.6 ケーブルの接続 903	2.7.6 ケーブルの接続 930
55	1	1.3.8 施行中の環境保全等	(1) プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(令和3年(2002)....	(1) プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(令和3年(2021)....
282	2	1.16.1 一般事項	(2) 国土交通省告示第151号(令和6年3月8日付)....	(2) 国土交通省告示第151号(令和6年(2024)3月8日付)....
472	3	1.1.6 高圧機器	(2) 変圧器 (イ) エネルギー消費効率の基準値等について (a)(昭和54年6月22日法律第49号)	(2) 変圧器 (イ) エネルギー消費効率の基準値等について (a)(昭和54年(1979)6月22日法律第49号)
587	4	1.3.5 電力調整用蓄電池	(2) 電力調整用蓄電池 (ア) リチウム二次電池 (c)及びJIS C 8715-2:2019	(2) 電力調整用蓄電池 (ア) リチウム二次電池 (c)及びJIS C 8715-2:2024
589	4	1.3.5 電力調整用蓄電池	JIS C 8715-2の抜粋 5.1 一般事項 単電池及び電池システムは、意図する使用及び合理的に予見可能な誤使用において...	JIS C 8715-2の抜粋 5.1 一般事項 単電池及び電池システムは、意図する使用及び合理的に予見可能な誤使用において...
620	5	1.1.4.5 部品等	(1) 冷却水系統 (工) 排水排水設備がない場合は、容器等に水を収集やすいように施設する。	(1) 冷却水系統 (工) 排水排水設備がない場合は、容器等に水を収集しやすいように施設する。
629	5	1.1.6.4 主燃料タンク等	(3) 給油ボックス等 (イ)(昭和44年4月1日労働省告示第16号)	(3) 給油ボックス等 (イ)(昭和44年(1969)4月1日労働省告示第16号)
733	5	2.1.6 主燃料タンク等の据付け	(2) 燃料小出タンク (エ) 燃料小出タンクを屋外に...	(2) 燃料小出タンク (エ) 燃料小出タンクを屋外に...
734	5	2.1.6 主燃料タンク等の据付け	(3) 油庫式燃料小出タンク (燃料小出タンク:本文中3ヶ所共)	(3) 油庫式燃料小出タンク (燃料小出タンク:本文中3ヶ所共)
862	6	1.11.2 機 器	(2) その他の留意事項を次に示す。 (イ) 同軸ケーブル (a) 4K・8K衛星放送用....	(2) その他の留意事項を次に示す。 (イ) 同軸ケーブル (a) 4K・8K衛星放送用....
1023	7	1.4.6 記録(印字)装置	(1) 印字装置は、....	(1) 記録(印字)装置は、....
1154	資料 8-2	8.2.1 統合接地方式		(ウ) 構造体を利用した接地システムの例を資料図8.2.1に示す。
1183	資料 14	14.2.1 JIS C 62271-200への移行における課題	14.2.1 JIS C 622671-200への移行における課題	14.2.1 JIS C 62271-200への移行における課題