

正 誤 表

配電・電灯電力分科会
委員名 岩佐

分冊名 照明設備

ページ	行	誤	正	記 事
目次				
90	表3.5	認定票証(誘導灯認定委員会)の例	認定証票(誘導灯認定委員会)の例	票証を証票に
90	表3.5	認定票証(指定認定機関)の例	認定証票(指定認定機関)の例	票証を証票に
90	表3.5	認定票証(防災性能指定機関)の例	認定証票(防災性能指定機関)の例	票証を証票に
90	表3.5	認定票証(自主評定委員会)の例	認定証票(自主評定委員会)の例	票証を証票に
91	2	誘導灯は、避難誘導灯および・・・	誘導灯は、避難口誘導灯および・・・	口を挿入
91	表3.8	表3.8 誘導灯・表示面の	表3.8 誘導灯表示面の	・を削除
91	表3.8 2行目	A級:250以上～800まで	A級:350以上～800まで	250を350に
91	表3.8 下1行	避難口誘導灯	通路誘導灯	避難口を通路に
94	図3.9	図3.9 避難階の例	図3.10 避難階以外の例	
94	図3.10	図3.10 避難階以外の例	図3.9 避難階の例	
96	Q&A		参考文献：福岡消防局資料抜粋	
98	表3.11	2.地価を除く階数が	2.地下を除く階数が	地価を地下に
98	図3.13		停電検出切替装置に電源線を追加	
99	表3.12	閃電防止	感電防止	閃電を感電に
99	表3.12	(電池別置)	(電源別置)	電池を電源に
99	表3.12	非常用光源による区分欄 蛍光ランプ 白熱電球	非常用光源による区分欄 蛍光ランプ 白熱電球 LED	LEDを追加
100	Q&A 6行目	● 専用形(非常用照明器具)(AS)	● 専用形(非常用照明器具)(AS)(CS)	(CS)を追加
101	5	・・・内蔵電池に接続されて点灯	・・・内蔵蓄電池に接続されて点灯	
101	下2行目	・・・内蔵電池に接続されて点灯	・・・内蔵蓄電池に接続されて点灯	
102	10	・・・内蔵電池に接続されて点灯	・・・内蔵蓄電池に接続されて点灯	
105	Q&A 下2行	・・・1ルクス以上の	・・・1ルクス以上の	
112	2	、用辻に	、用途に	辻を途に
113	2	有効適切	有効適切	通を適に