

該当ページ	箇所	間違い	正しい
P13	最下行	(追加) 法改正	六 燃料電池自動車に設置される燃料電池発電設備で出力 10KW 未満 七 不活性ガス又は空気を利用するスターリングエンジン発電設備で出力 10KW 未満
P 22	↓ 3 行目	出力 1 0 0 0 KW 未満	出力 2 0 0 0 KW 未満 (2013.6.28 法改正)
P23	(3)法定事業者検査 ↓ 7 行目	電気事業法第 5 0 条の 2	電気事業法第 5 1 条
P26	[解説]	燃料電池発電所 500KW 以上 風力、太陽電池発電所 2,000KW 以上	燃料電池発電所、風力 500KW 以上 太陽電池発電所 2,000KW 以上
P 28	例題 5 の指南 c. の解説	出力 1,000[KW]未満の発電所 出力 1,000[KW]以上なら	出力 2,000[KW]未満の発電所 出力 2,000[KW]以上なら
P 31	↓ 4 行目 枠囲み (使用前安全管理検査) その下、2 行目 ↑ 3、7、10 行目	電気事業法第 5 0 条の 2 (5 か所)	電気事業法第 5 1 条
P 34, 35	事故報告 ↓ 4 行目 表 1 報告期限①	4 8 時間以内	2 4 時間以内 (H28.3.28 電気報告規則改正)
P54	問題 9 選択肢(1)	(イ) 4 8	(イ) 2 4 (H28.3.28 電気報告規則改正)
P 64,65	公害等の防止 第 1 9 条 P 65 は ↓ 4、9 行目	8 項 1 2 項	1 0 項 1 4 項
P114	避雷器等の施設 第 37 条一号	架空電線の引入口	架空電線の引込口
P 231	図 3.25	$I_g = 10A$	$I_g = 5A$
P 232	図 3.26 「電験では」から ↑ 2、1 行目	$I_g = 10A$ $R_d \leq 15$ D種接地抵抗値の最大値は15Ω	$I_g = 5A$ $R_d \leq 5$ D種接地抵抗値の最大値は5Ω
P279	最下行	(イ) 4 8	(イ) 2 4 (H28.3.28 電気報告規則改正)