『**電験第3種 法規 AtoZ』正誤表** コード 11914 第1 版第1 刷(作成 2017/2/2)

	- 1 11311 33 1 (BAS) 1 (BBS) 2011 27 2)		
ページ	場所	誤	正
3	1.2 見出し中	第44条)	第38条)
	右欄 16行目	発電用の電気工作物をい	発電用の電気工作物などをい
	右欄 19行目	て出力20kW未満	て出力50kW未満
4	右欄 23~26行目	力20kW未満のものおよび最大 …を除く)	力20kW未満のもの(最大…を除く)など)
	右欄 29行目	⑤ 燃料電池発電設備(固体	⑤ 燃料電池発電設備であって, 出力10kW未満のもの(固体
5	右欄 1~3行目	1.0MPa)未満のものに限る.) であって出力 10kW 未満のもの	1.0MPa)未満のものなど)
	右欄 6行目	出力の合計が 20kW 以上と	出力の合計が 50kW 以上と
7	ヒント	第44条.	第38条.
	問題4 6行目	20(kW)以上と	50(kW)以上と
	問題4 7行目	出力20(kW)未満	出力50(kW)未満
	問題4 9行目	未満のものおよび最大使用水量	未満のもの(最大使用水量
	問題4 10行目	伴うものを除く.)	伴うものを除く.)など)
10	問題4 12行目	発電設備(固体高分子型のもの あって	発電設備であって出力 (ウ) [kW]未満のもの(固体高分子型 又は固体酸化物型の燃料電池発 電設備であって
	問題4 13~14行目	のものに限る.) であって出力 (ウ) [kW]未満のもの	のものなど)
	2.1項9・11・13行目	電気事業	送配電事業
11	右欄 下1行目	定自主検査に	定事業者検査又は使用前自己確 認に
12	右欄 下1行目	電所, 太陽電池発電所, 風	電所, 出力2 000kW以上の太陽 電池発電所, 出力500kW以上の 風
14	問題1 10行目	一般電気事業者	一般送配電事業者
15	問題1 (エ)の選択肢	特定電気事業 一般電気事業 特定電気事業 一般電気事業 特定電気事業	特定送配電事業 一般送配電事業 特定送配電事業 一般送配電事業 特定送配電事業
19	問題8 6行目	(出力 (ウ) [kV]以上の	(出力 (ウ) [kW]以上の
	3.2項 4行目	又は破損事故若しくは	又は電気工作物の破損若しくは
20	3.2項 10行目~ 21ページ1行目	公共の財産に被害を与え,公共 施設の使用を不可能にさせた事 故又は社会的に影響を及ぼした 事故	電気工作物の破損又は電気工作物の誤操作若しくは電気工作物を操作しないことにより,他の物件に損傷を与え,又はその機能の全部又は一部を損なわせた事故

20	右欄 下8行目	から48時間	から24時間
20	右欄 下2行目	を, 電話又はFAXで所轄	を, 電話等の方法で所轄
21	4行目	一般電気事業者に供給支障を	一般送配電事業者又は特定送配 電事業者に供給支障を
	パワーアップ2行目	技術基準に適合していない認	技術基準に適合していないと認
22	パワーアップ7行目	1. 一般用電気工作物において 電気を供給する者(「電気供給者」 という.)は,	1. 一般用電気工作物と直接に電 気的に接続する電線路を維持し, 及び運用する者(「電線路維持運 用者」という。)は,
	パワーアップ 11 行目	2. 電気供給者は,	2. 電線路維持運用者は,
24	問題1 4行目	又は破損事故若しくは	又は電気工作物の破損若しくは
	問題1 10行目	様式第11の	様式第13の
	問題1 選択肢(3)(ウ)	14	30
25	問題2 3~4行目	電気供給者又はその電気供給者 から…,その電気供給者が供給 する電気を使用する一般用	一般用電気工作物と直接に電気 的に接続する電線路を維持し, 及び運用する者は,その一般用
20	問題2 8行目	電気供給者又はその電気供給者 から委託を受けた登録調査機関 は,上記	一般用電気工作物と直接に電気 的に接続する電線路を維持し, 及び運用する者は,上記
28	電気事業法とその 他の法律(3)	問題1(1)	問題1(3)
45	右欄11行目	56条	53条
46	右欄8行目	91条, 第92条	110条, 第111条
48	右欄2行目	第134条	第120条
92	問題10 4行目	引出口及び引出口	引込口及び引出口
121	第1表 試験電圧(交流)/ 燃料電池太陽電池	直流試験電圧の1倍	最大使用電圧の1倍(500(V)未 満となる場合は500(V))
121	第1表 試験電圧(直流)/ 燃料電池太陽電池	最大使用電圧の1.5倍(500(V) 未満となる場合は500(V))	最大使用電圧の1.5倍
131	第1図	$ L = L_1 + L_2 + L_3 = 100 (km) $ $ L' = L_1' + L_2' + L_3' = 20 (km) $	$L_1 + L_2 + L_3 = 100 (\text{km})$ $L_1' + L_2' + L_3' = 20 (\text{km})$
\rightarrow			
132	6行目	(1) 16 (2) 21 (3) 26 (4) 31 (5)3	(1) 16.3 (2) 20.6 (3) 25.7 (4) 30.2 (5) 33.3
		31 (5)3	(4) 30.2 (5) 33.3
141 192	7行目 第2図	31 (5)3 必要な素線定数は	(4)30.2 (5)33.3 必要な素線条数は
141 192 194 199	7行目 第2図	31 (5)3 必要な素線定数は P _k	(4)30.2 (5)33.3 必要な素線条数は P

最新の正誤表は、弊社ホームページに掲載いたします.

http://www.denkishoin.co.jp/