

自家用電気工作物保安管理規程（JEAC 8021-2018） 正誤表

本書において、誤記がございましたのでお詫びの上、訂正させていただきます。（2019.10.31）

頁・条項番号等	正	誤																				
p.4 010-1条 図010-1	<pre> graph TD A[自主保安体制] --- B[技術基準の適合維持義務 [第39条]] A --- C[保安規程の作成, 届出, 遵守 [第42条]] A --- D[主任技術者の選任, 届出, 外部委託 [第43条]] A --- E[法定事業者検査] E --- E1[使用前自主検査 [第51条]] E --- E2[溶接事業者検査 [第52条]] E --- E3[定期事業者検査 [第55条]] A --- F[使用前自己確認 [第51条の2]] G[国が自主] --- H[安全管理審査] H --- H1[使用前安全管理審査 [第51条]] H --- H2[定期安全管理審査 [第55条]] </pre>	<pre> graph TD A[自主保安体制] --- B[技術基準の適合維持義務 [第39条]] A --- C[保安規程の作成, 届出, 遵守 [第42条]] A --- D[主任技術者の選任, 届出, 外部委託 [第43条]] A --- E[法定事業者検査] E --- E1[使用前自主検査 [第51条]] E --- E2[溶接事業者検査 [第52条]] E --- E3[定期事業者検査 [第55条]] A --- F[使用前自己確認 [第51条の2]] G[国が自主] --- H[安全管理審査] H --- H1[使用前安全管理審査 [第51条]] H --- H2[溶接安全管理審査 [第52条]] H --- H3[定期安全管理審査 [第55条]] </pre>																				
p.47 220-1条 設計の確認 解説4.	電気主任技術者等は設置者に対して <u>指示又は助言</u> を行い、設置者はその <u>指示又は助言</u> を尊重し…	電気主任技術者等は設置者に対して <u>意見を具申し</u> 、設置者はその <u>意見</u> を尊重し…																				
p.83 230-3条 点検周期例示表 【高圧受電設備】	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">点検箇所・点検項目</th> <th rowspan="2">点検要領</th> <th colspan="2">点検周期</th> </tr> <tr> <th>月次</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	点検箇所・点検項目	点検要領	点検周期		月次	年次					<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">点検箇所・点検項目</th> <th rowspan="2">点検要領</th> <th colspan="2">点検周期</th> </tr> <tr> <th>年次</th> <th>月次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	点検箇所・点検項目	点検要領	点検周期		年次	月次				
点検箇所・点検項目	点検要領			点検周期																		
		月次	年次																			
点検箇所・点検項目	点検要領	点検周期																				
		年次	月次																			
p.291 資料5.	高圧機器の絶縁抵抗値 Δ [M Ω] (5 [kV]) 以上	高圧機器の絶縁抵抗値 Δ [M Ω] (G端子方式5 [kV]) 以上																				
p.371 資料17.	9.太陽光発電設備に係る防火安全対策の <u>技術基準</u>	9.太陽光発電設備に係る防火安全対策の <u>指導基準</u>																				