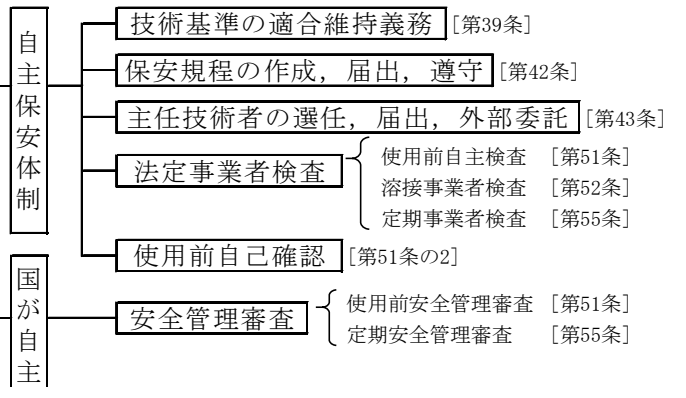
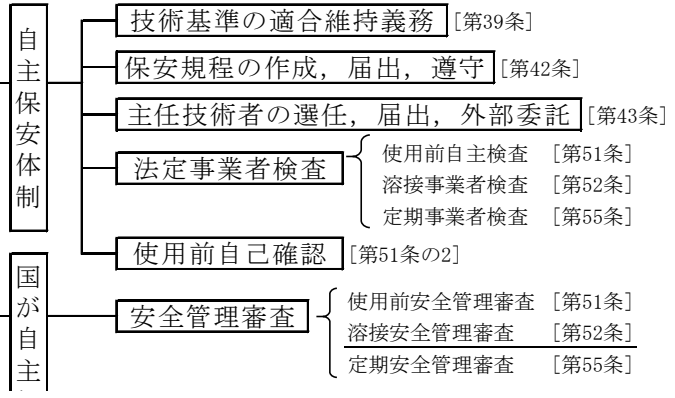


自家用電気工作物保安管理規程（JEAC 8021-2018） 正誤表

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														
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"> <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> </table>	点検箇所・点検項目	点検要領	点検周期		月次	年次	<table border="1"> <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> </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 $\Delta$ [M $\Omega$ ] ( <u>5 [kV]</u> ) 以上	高圧機器の絶縁抵抗値 $\Delta$ [M $\Omega$ ] ( <u>G端子方式5 [kV]</u> ) 以上												
p.387 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>												