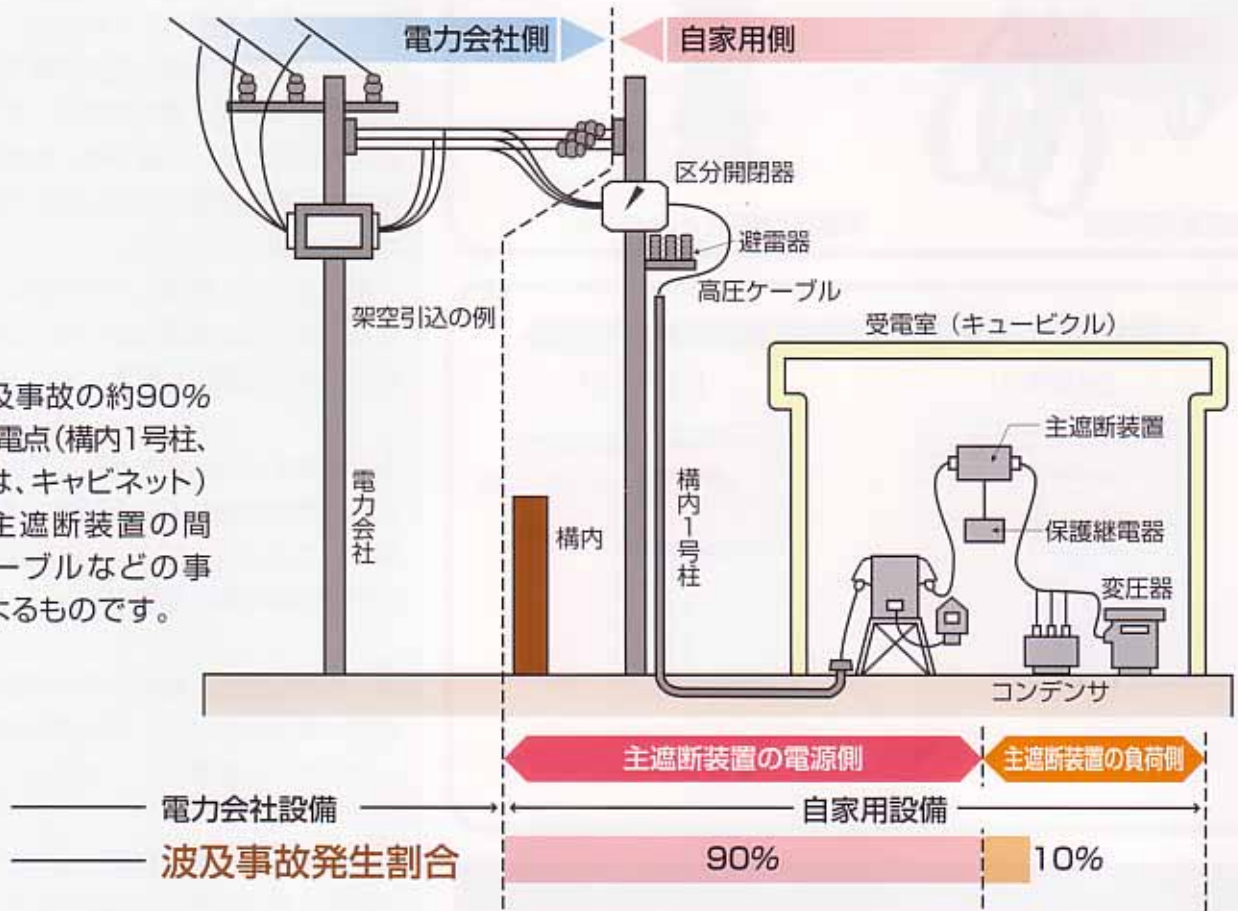


波及事故の防止対策

受電設備からの波及事故の発生箇所

●波及事故の約90%が、受電点(構内1号柱、または、キャビネット)から主遮断装置の間のケーブルなどの事故によるものです。



GR付き高圧負荷開閉器の取付けによる波及事故防止

●受電設備で事故が発生した場合、配電線への波及事故としないための機能が装備されている地絡継電装置付き高圧交流負荷開閉器 (GR付き高圧負荷開閉器) を取り付けることが有効です。

〈架空線の引込例〉



〈地中線の引込例〉

