

## ○ 高圧引込ケーブルの劣化に注意！

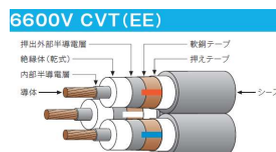
● 高圧引込ケーブルの耐用年数は 20 年～30 年です

(水の影響のある直埋、管路、ヒット内配線は 10～20 年です)



30 年を超えた高圧引込ケーブルは更新が必要です

今はケーブル内への水の侵入(水トリー)に強いトリプレックスケーブル(CVT)が一般的です →



○平成28年新座市で発生したケーブル火災は都内58万戸の大停電になりました

原因は高圧ケーブルの経年劣化(35年)でした

工業団地内でのケーブル火災は他の会社への波及事故に繋がる事もあり、補償が大変です



### T社高圧引込ケーブル更新



高圧回線開放 (東北電力)



引込高圧ケーブル更新



撤去高圧引込ケーブル



改修後高圧引込ケーブル



屋内高圧引込ケーブル

○高圧ケーブルの更新時期は主任技術者の年次点検結果によります

○高圧機器の更新も併せて行われることをお勧めします

安全良し！



● 今月のマル得情報 高圧機器の更新推奨時期は約20年です

商品名 高圧引込ケーブルの耐用年数