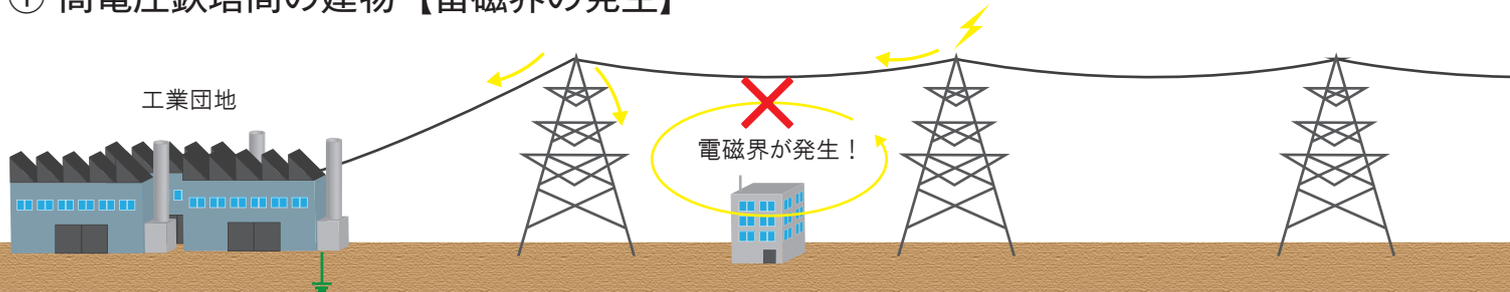


立地条件による被害例 雷サージの侵入経路

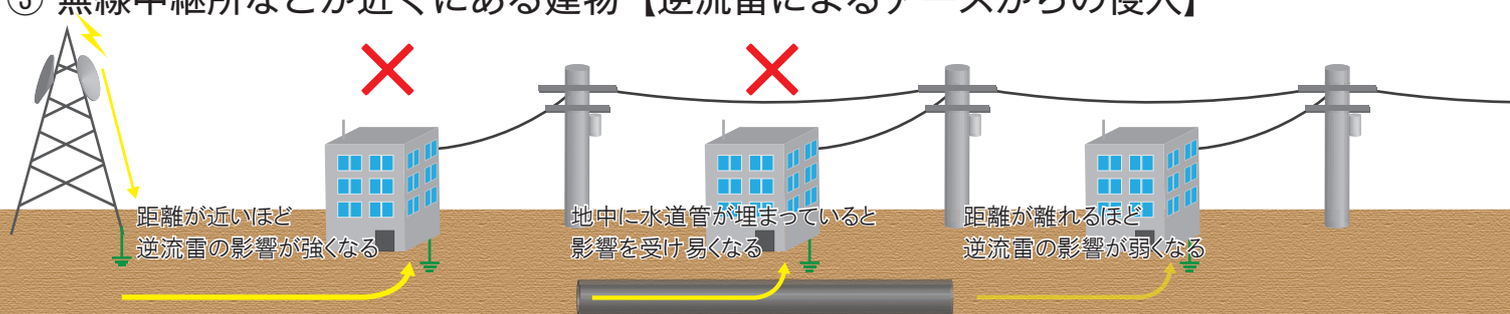
① 高電圧鉄塔間の建物【雷磁界の発生】



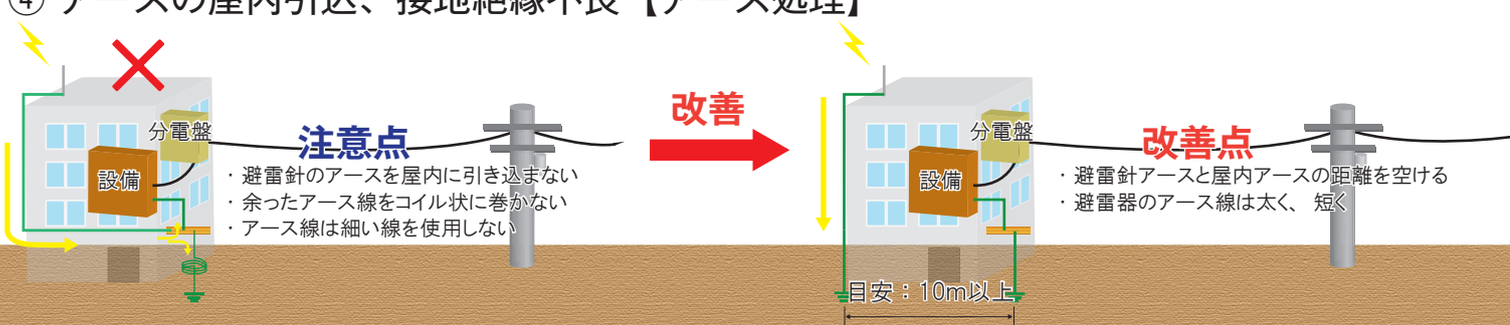
② 供給電力柱の末端になる建物【電位の上昇】



③ 無線中継所などが近くにある建物【逆流雷によるアースからの侵入】



④ アースの屋内引込、接地絶縁不良【アース処理】



⑤ 鉄塔と鉄道 or 河川、海のための設備や建物【雷サージの逃げ道】

