

## ● 20年以上の高圧機器は更新をお勧めします

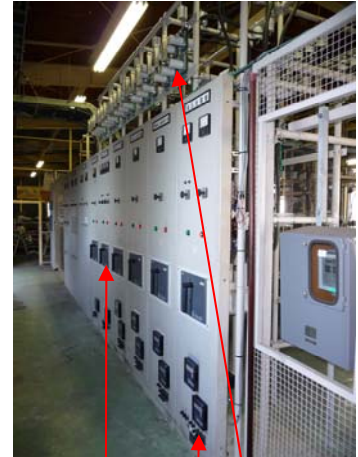
維持費のかかる直流電源盤を撤去して安全操作の確保のためにOCBをVCBに更新しました



改修前 (OCB+OCR,DGR+直流電源盤)



T社変電室 VCB 取付作業

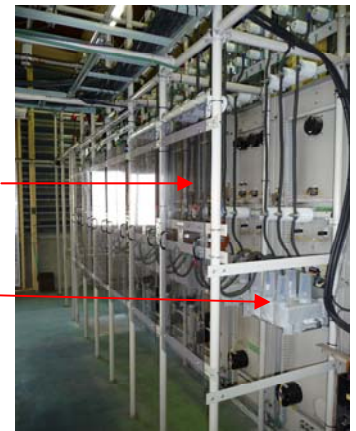


改修後 (VCB+OCR,DGR+DS)

- 操作電源の喪失時に電気室内に入らずに開閉作業ができるようになりました
- メーカーは遮断機など高圧機器の安全操作のため20年毎の交換を規定しています
- 蓄電池(直流電源盤)の高額な維持費用が不要になりました
- 直流電源盤の交換費以下で電気室の機器改修ができました

感電防止用アクリルパネル

VCB



改修後 (盤裏面 VCB)



R社屋上キュービクル(S49 設置)



OCB+DS



LBSに更新



● 今月のマル得情報 高圧機器の不良で波及事故になると地域の会社に多大な迷惑をかけてしまいます 商品名 高圧設備更新