

きらり★プロの目

私はこうして
電気事故を防いだ！

キュービクルが少しずつ傾いてきてる！？ 早期補修で高圧事故を未然に防止！



点検対象	商店	点検地区	室蘭市
きらりポイント	お客様の月次点検に伺った際、キュービクルの傾きを発見しました。一定の傾きで止まっているれば大丈夫だと思いましたが、点検に伺うたびにアスファルトの盛り上がりが大きくなっているように感じました。		

■事故概要と防止対策

建物の壁面からキュービクル側面までの距離を測定したところ、思った通り傾きが進行していました。原因は、元々の地盤の弱さや大型車の通過による振動、地震など、経年的な影響が考えられます。お客様に傾きの測定結果をご報告し、早急に補修の対応をしていただいたことで、高圧事故に至る可能性を防止することができました。



傾いた
キュービクル



盛り上がった
基礎部分



補修後のキュービクル



室蘭事業所
磯貝 祐宏

■技術者からのワンポイントアドバイス

傾きが進行しているということを具体的な測定数値でお客さまに報告し、早急に補修していくことができました。予防保全等も含め、色々な形でお客さまにご提案させていただき、停電事故等を未然に防止していきたいと思います。