

赤錆から黒錆転換が確実に進む



2010年11月にNMRパイプテクターを導入。当時理事長だった北澤邦雄さん

削減できた費用でLED化も

「導入して、この11クターを2010年11月で丸6年が経つ。内月に導入した当時の管視鏡調査によると、赤錆の成長が見られず、若干ながら体積の縮が見られるので黒錆び化が進んでいると判断している」

こう話すのは埼玉県越谷市の「ライオンズマンション越谷北」だ。理事長は更生工法の北澤邦雄さん。パイプテ

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

内視鏡調査写真及び設置前及び設置後閉塞率改善一覧表

	内視鏡調査写真 207号室量水器	閉塞率	内視鏡調査写真 403号室量水器	閉塞率
設置前 (H22.11.19)		43.2%		50.9%
設置13ヶ月後 (H23.12.16)		41.7%		50.6%
設置67ヶ月後 (H28.07.08)		39.7%		49.8%

設置前に比べ3.5ポイント改善 設置前に比べ1.1ポイント改善

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

ライニング工事の1/3の金額で済む

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

「削減できた費用でLED化も」

NMRパイプテクター
設置物件
訪問
ライオンズマンション越谷北

「効果保証」が自信の裏付け 建物寿命まで配管延命可能

日本システム企画(本社東京)が開発した給水管更生装置「NMRパイプテクター」(以下パイプテクター)が導入実績を伸ばしている。特殊電磁波の効果で、赤錆びを黒錆びに還元させることで赤錆びの体積が収縮し、赤錆び閉塞が少しずつ改善され、同時に黒錆びの強固な被膜で保護し配管内全体を更生させるものだ。同装置を設置したマンションを訪ね、導入経緯と今後について聞いた。



NMRパイプテクターを導入して、この11月で6年が経過する「ライオンズマンション越谷北」