

NMR『パイプテクター®』効果検証結果：八重洲口会館

空調冷温水・冷却水配管の腐食防止・配管更生

設置日：平成 27 年 8 月 25 日

築 54 年

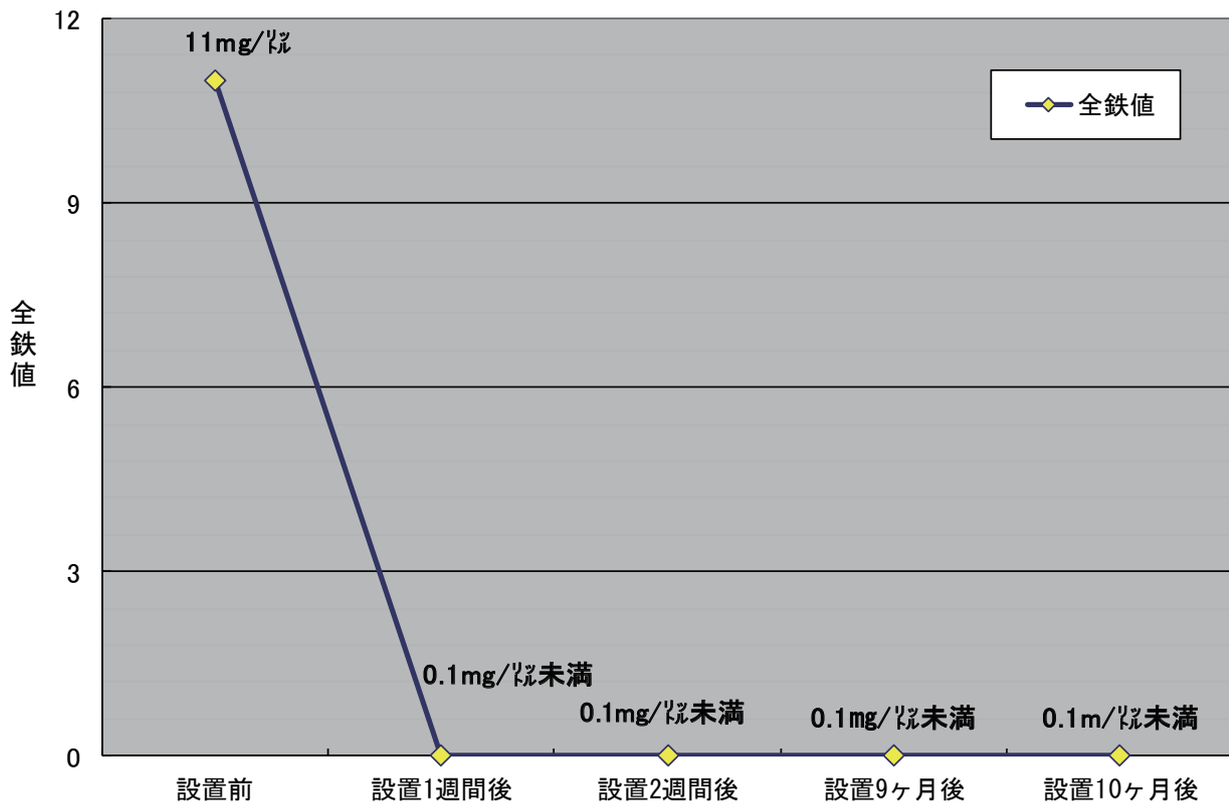
冷温水配管：亜鉛メッキ鋼管 (SGP)

設置配管 及び 設置数	空調冷温水系統	冷温水(還)ヘッダー二次側冷温水(還)配管 (SGP 200A) “NMRパイプテクター” PT-200DS×1台
	空調冷却水系統	新館系統冷却塔二次側冷却水(往)配管 (SGP 150A) “NMRパイプテクター” PT-150DS×1台 旧館系統冷却塔二次側冷却水(往)配管 (SGP 150A) “NMRパイプテクター” PT-150DS×1台

◆ 建物外観及び設置箇所



◆ 水質検査結果 (循環している冷却水 250cc を採水して検査)



社団法人 日本冷凍空調工業会による冷凍空調機器用水質基準値は全鉄値 1.0 mg / L以下
(検査機関：公益財団法人 宮城県公害衛生検査センター)