



「市田化学」までお気軽にご用命ください

冷却水

水質管理装置 設計積算・見積もり 節水コスト試算



冷温水

最適な水処理方式の選定 ※冷温水配管は、建物の動脈です!
市田化学【特許取得】冷温水ろ過防錆装置



雨水再利用

再利用システム、設計図 雨水利用率試算
雨水貯留槽等の選定計算



殺菌装置

給水システムに対応した殺菌システム
揚水二次滅菌:揚水ポンプ連動、残留塩素監視
定圧給水:流量対応殺菌剤比例注入システム
雑用水槽:循環式塩素濃度計測制御



浴槽ろ過

ろ過昇温設備、殺菌設備の設計・製図



プール

ろ過殺菌設備設計・製図

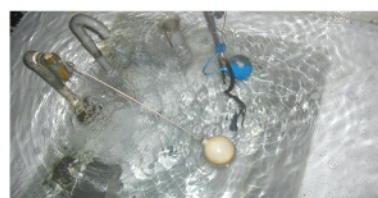
加湿

加湿システムに応じた水処理装置の選定



池・水景

池ろ過殺藻システム



井戸水

ろ過設備設計・製図
飲料水、雑用水への適用

腐食調査

設備別の早期腐食の原因調査
水による障害原因調査

イチダの知的保全®

市田化学は、創業50余年。
水処理設備の長寿命化・省エネルギー・ライフサイクルコスト低減、
そしてCO₂削減を総合的に考える「知的保全」を推進しております。