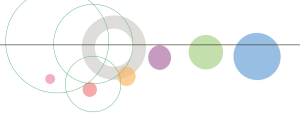
大気汚染防止/水質汚濁防止

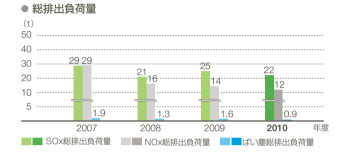
法規制、条例、地域の協定による規制値を順守するとともに、 さらなる排出量の削減に取り組んでいます。



大気汚染防止

当社の工場や事業所から排出・飛散する大気汚染物質とし てのSOx·NOx・ばい塵(すす)は、大気汚染防止法・条例・協 定による規制値を十分にクリアし、排出量の削減に取り組ん でいます。

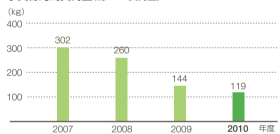
また揮発性有機化合物 (VOC) 規制についても工場からの 排出抑制だけでなく、低VOC製品を開発・品揃えをすることで 社会全体の排出量削減にも寄与しています。



水質汚濁防止

当社は、水質汚濁防止法・条例を順守するとともに、工場の ある地元自治体・漁業組合との協定を結び、定期的な測定・ 確認を実施しています。万一の漏洩事故が生じた場合を想 定して「緊急事態発生対応ガイドライン(事前処置とその対策)| を作成し、予防対策と緊急時の対応をとっています。また、こ のガイドラインに基づいて、漏洩訓練などの緊急事態発生を 想定した防災訓練を定期的に実施しています。

● 水質総汚濁負荷量(総COD負荷量)



環境分析機器

環境分析では最新の設備機器を活用しています。



ICP (誘導結合プラズマ) 発光分析装置



蛍光X線分析装置



小型チャンバー法VOC測定装置