

# 大気汚染防止／水質汚濁防止

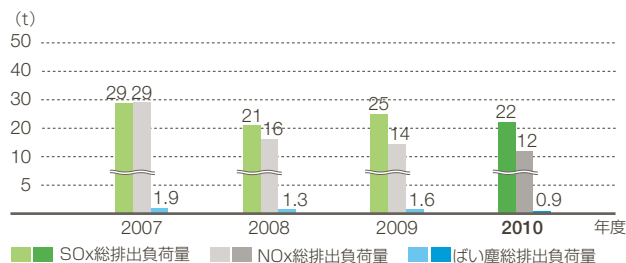
法規制、条例、地域の協定による規制値を順守するとともに、さらなる排出量の削減に取り組んでいます。

## 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(すず)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。

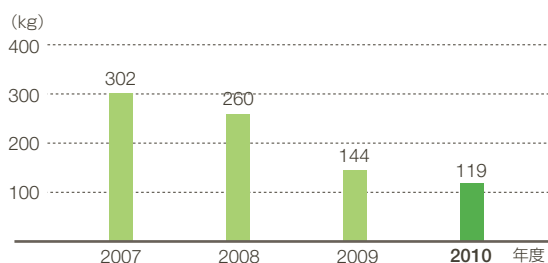
● 総排出負荷量



## 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行っています。

● 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