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遵守するとともに、 生産活動及び製品開発において、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

SOx·NOx·ばい塵(すす)などの大気汚染物質が規制値を超えて工場や事業所から排出・飛散しないように大気汚染防止法・条例・協定を遵守し、その対策を講じています。

VOC(揮発性有機化合物)については工場からの排出抑制とともに、水性塗料、粉体塗料、ハイソリッド塗料などの低VOC塗料を開発し、塗装時における大気中への排出量削減にも取り組んでいます。

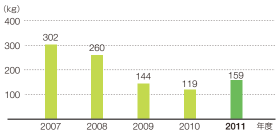
● 総排出負荷量



水質汚濁防止

水質汚濁防止法・条例を遵守しているほか、工場・事業所のある地元自治体・漁業組合と協定を結んで定期的に水質を検査し、汚濁防止に努めています。また、水質汚濁につながるような漏洩事故の発生を想定して「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、事故の未然防止と緊急時の対応に備えているほか、ガイドラインに基づい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

研究・開発、生産管理などの部門では化学物質による環境 負荷が生じないように最新の設備機器を導入して環境分析 を実施しています。



ICP(誘導結合プラズマ) 発光分析装置



蛍光X線分析装置



小型チャンパー法 VOC測定装置