

環境保全への取り組み

ISO14001 認証取得

東レおよび東レエンジニアリングは2000年9月8日付けで、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を認証取得し運用しています。



水質汚濁防止

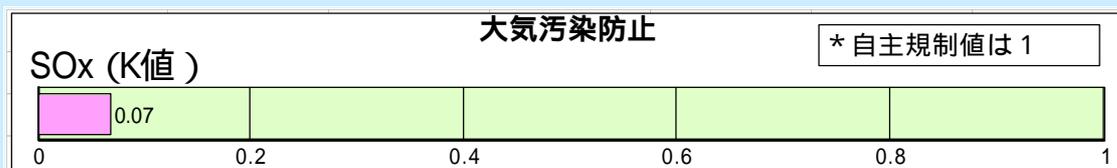
工場からの排水には、工場の敷地内を流れる浅川、草川への排水と、市下水道へ流す3系統の排水があります。その内浅川、草川の排水口には、pHと油の異常警報装置および油分離装置を設置し、万一の場合に早期発見と公共水域への流出防止ができるようにしています。また、草川については下流堰の所に油の異常警報装置を設置して、工場外から流出してくる水も含め、異常が発見できるようにしています。



BOD：生物化学的酸素要求量（有機物が微生物により酸化分解されるときに必要な酸素量。河川の汚濁指標。）
2001年の最大実績値

大気汚染防止

ボイラーから排出される硫黄酸化物については、規制値より低い値で維持管理しています。



K値：硫黄酸化物排出基準の算出における数値
2001年の最大実績値