

地域社会とのコミュニケーション

環境美化運動、園山公園の一般開放などを通じて、地域社会とのコミュニケーションの充実を図っています。



地域の清掃

毎年、「びわ湖の日」である7月1日を中心に、「びわ湖を美しくする運動」の一環としてびわ湖に流れ込む水経路の一斉清掃を行っています。



盛越川での地域行事

晴嵐学区の河川愛護団体「盛越川を愛する会」の地元地域行事にも積極的に共催参加しています。



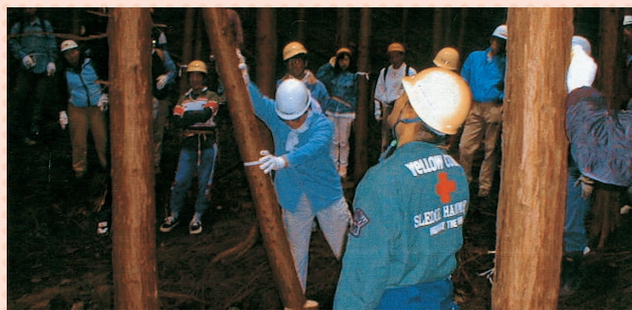
園山公園の一般開放

園山公園は、事業場の西に位置し、春は桜が咲き乱れ、秋には紅葉を楽しむことができる自然が豊かな公園です。社員や家族のみならず、一般の方々にも利用して頂いています。



夏祭り

社員や家族、地域の方々など多くの方々に、各部署が工夫を凝らした模擬店で楽しんでいただいています



森林ボランティア

樹木の生育を助け、森林を守るための下草刈りや間伐に参加しています。



環境フェスタ

事業場のグラウンドを提供し、石山商店街と晴嵐自治会が主催する環境フェスタ「クリーン環缶スタジアム」に協力しています。

東レグループからは、場内の剪定や除草で発生した枝葉木をチップ化したものを配布し、家庭の庭やベランダなどで活用してもらっています。



湖岸のヨシ刈り

びわ湖を守る運動として実施されている「ヨシ刈り」に参加しています。

安全・防災への取り組み

当事業場では、全社の「労働安全衛生管理規程」に基づき、従業員の安全・健康の配慮に取り組んでいます。
また、火災・爆発事故を防止するため、さまざまな自

主保安活動を行うとともに、万一の事故に備えて防災訓練を実施しています。

安全に関する教育

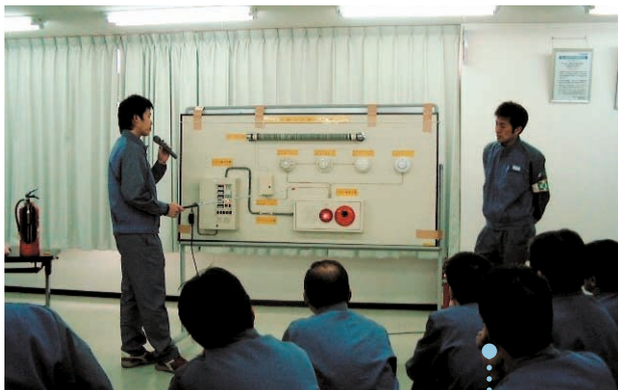
東レグループでは、安全・防災・環境保全を事業運営の最優先課題としており、日常の安全活動に加えて毎年7月の「トータルゼロ災大会」の開催や、新入社員・職長・管理者など層別の教育の実施など、さまざまな安全活動を行い、従業員の安全意識の向上と安全な職場づくりを行っています。

管理者教育



防災に関する教育訓練

工場の中ではさまざまな原料、薬品、製品などを取り扱っています。私達は、万一の火災・爆発に備え、日常的な管理・点検を行うとともに、定期的に特別な教育や訓練を行い、従業員の知識と技術の向上に努めています。



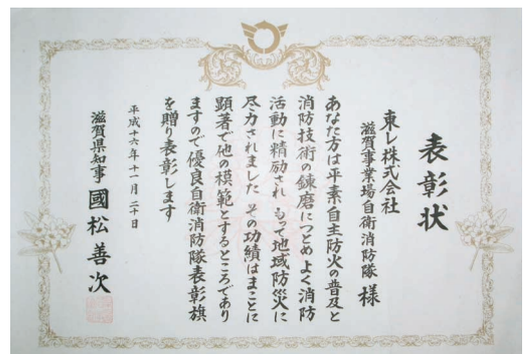
防災教育
(自動火災報知器の仕組み)



防災訓練

安全・防災に関する主な表彰・記録

- 平成11年 優良危険物関係事業所 (消防長官賞)
- 平成11年 第1種無災害記録 (厚生労働省記録証)
- 平成12年 第2種無災害記録 (厚生労働省記録証)
- 平成15年 第1種無災害記録 (厚生労働省記録証)
- 平成16年 優良自衛消防隊表彰 (滋賀県)



環境への取り組み

滋賀事業場では、1969年に安全衛生環境委員会を設け、構内関係会社、協力会社を含め、全員で安全・衛生・防災・環境の活動に取り組んできました。

1976年には大津市と公害防止協定を締結し、条例の規制値よりも踏み込んだ基準値を設け、公害防止のための管理と対策を行ってきました。

また、全社プロジェクトである「レスポンシブル・ケア」「廃棄物削減計画」等に対しても、事業場として積極的に取り組んできました。

1999年には構内関係会社を含めてISO14001の認証を取得し、環境目的・目標を掲げて活動しています。

さらに、2000年には公害防止協定に替わり環境保全協定を締結し、2002年には大津市から「環境管理実施事業所」としての認定を受けました。今後も環境保全から環境改善へと活動を推進していきます。

1969	公害委員会（現：安全衛生環境委員会）設置
1970	環境技術課（現：環境保安課）設置
1971	公害防止技術相談室設置
1972	全員参加による「園山公園」作り
1973	環境管理規程、緑化基本方針制定
1974	瀬田川監視室設置
1975	滋賀県緑化コンクールで「金賞」受賞
1976	公害防止協定締結
1979	化学物質安全指針制定
1981	エネルギー技術室設置
1990	産業廃棄物削減プロジェクト開始
1991	地球環境委員会、地球環境研究室設置 工場緑化推進全国大会で「通産大臣賞」受賞
1993	安全・防災・環境監査開始
1995	日本レスポンシブル・ケア協議会に参加
1998	国内関係会社安全・防災・環境監査開始
1999	廃棄物第2次削減計画策定、開始 ISO14001認証取得、同認証取得支援事業開始
2000	環境3ヵ年計画策定、開始 環境保全協定締結
2002	「環境管理実施事業所」（大津市）認定
2003	第2次環境3ヵ年計画策定、開始

東レグループ滋賀環境方針

1. 環境関連の法規制および事業場が同意した地域、お客様、その他の要求事項を遵守し、事業活動に関わる環境影響を常に考慮して、環境保全活動を推進します。
2. 汚染の予防を推進し、省エネルギーや廃棄物の削減に努め、環境影響の最小化を積極的に進めます。また、環境に優しい製品やサービスの提供を目指します。
3. 環境目的および目標を設定し、定期的に見直しを行い、環境保全の継続的な改善を図ります。
4. 日本最大の面積を有する琵琶湖の恵みを受けている地域であることを認識し、排水の水質維持管理に努めるとともに、地域の環境保全活動に積極的に参画します。
5. この環境方針は、事業場で働く人々に周知徹底するとともに、一般に公開します。

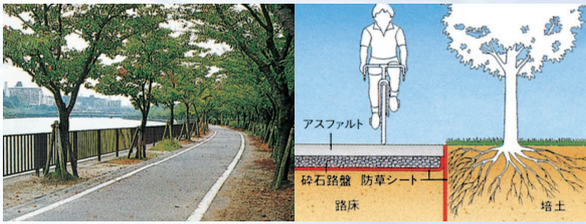
制定：1999年2月1日

改定：2005年4月12日

滋賀事業場長

環境目的		環境目標（平成17年）
1	廃棄物の排出により生じる環境影響の最小化	廃棄物発生量の削減（総量・単純処分・埋立・紙）、再資源化の推進、処分費用の削減
2	省エネルギーの推進による地球温暖化防止	エネルギー費用及び原単位の削減
3	法遵守の継続および環境異常発生の未然防止	環境異常件数の削減、是正・予防処置の完遂
4	有害物質の排出により生じる環境影響の最小化	環境影響の大きい有害物質の低減

防草シート



特に防草を目的として開発されたポリエステル100%の長繊維不織布です。優れた遮光性と貫通抵抗性で、雑草の生育をほぼ完全に阻止します。従来の防草手段としての防草剤による、土壌汚染や樹木への影響も無くなります。

(株) 東レリサーチセンターの分析・技術支援

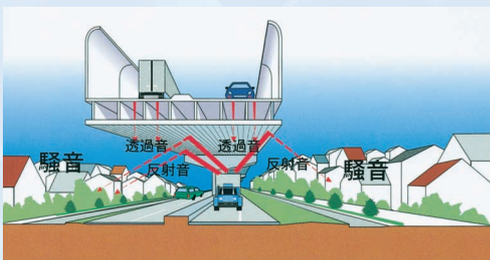


最新のケミカルハザード設備を備えた実験室で環境中の極微量有害化合物の定量分析を行なっています。また、各種材料から発生する有害ガスの評価や工業製品中に含まれる環境規制物質の分析、さらに各種環境対応技術の開発に対する技術支援なども行っています。

東レテクノ(株)の測定・分析・調査



水質汚濁防止法、土壌汚染対策法等に基づいた環境分析(計量証明事業)、また室内空気汚染などの生活圏環境問題に対する調査を行っています。更に、グリーン調達およびリサイクルに関する微量成分分析、河川・湖沼の浄化技術の実験検討も行ってあります。



改善・貢献

エアフィルター



ファインテクノロジーを使用した電石不織布と独自のフィルター設計技術から生まれたエアフィルターです。捕集性能の高度化、安定化を実現し、空調、産業プロセスおよび家庭用空気清浄機などに利用されています。

浄水器



活性炭と中空糸の技術を活用し、ご家庭の蛇口に取り付けるだけで美味しく安心して飲める水を提供しています。

東レエンジニアリング(株)の環境コンサルティングおよび環境設備の設計・施工管理



環境コンサルティングとして環境アセスメントや企画・計画調査を行っています。また、排水処理および廃棄物処理設備の設計・施工なども行っています。

滋賀殖産(株)の環境事業

地域に密着した企業として、東レの技術、経験を生かして環境に優しい製品の開発と販売を行っています。主な製品として、リサイクルユニフォーム、繰り返し使用でき環境に優しいおむつ、ポリエステル綿を使った高速道路裏面吸音材(写真)などがあります。また、企業の活動を通して得られた豊富な経験を生かし、地球環境保全ニーズに応え、ISO認証取得のためのコンサルティングも行っています。

内容に関するお問い合わせ先

東レ株式会社滋賀事業場 環境保安課

TEL : 077-533-8044

FAX : 077-533-8029



この印刷物は、環境に配慮した再生紙、大豆油インキを使用し、有害な廃液を排出しない水なし印刷を採用しています。

発行 2005年10月