

## 活動の沿革(年度)

- |  |   |
|--|---|
| <p>1992年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 環境保護推進部の発足</li> <li>■ マンガン乾電池中の水銀全廃</li> </ul> <p>1993年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新入社員向け環境教育の開設</li> <li>■ 積層電池中の水銀全廃</li> <li>■ 特定フロンの全廃(いわき電子以外)</li> </ul> <p>1994年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「環境憲章」の制定</li> <li>■ 中堅社員向け環境教育の開設</li> </ul> <p>1995年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 全社環境管理規定の制定</li> <li>■ 環境行動計画の策定</li> <li>■ FDK環境管理委員会の発足</li> <li>■ 特定フロンの全廃(全工場)</li> <li>■ トリクロロエタンの全廃</li> </ul> <p>1996年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 環境管理標準委員会の発足</li> <li>■ 環境管理標準の制定</li> </ul> <p>1997年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ISO14001認証取得活動のキックオフ</li> <li>■ 環境ニュース第一号発行</li> <li>■ FDK環境スローガンの募集・決定</li> <li>■ ISO14001環境管理システムの構築</li> </ul> <p>1998年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 国内5工場でISO14001認証取得</li> <li>■ 環境保護推進部を環境管理部に改称</li> <li>■ 廈門FDKが海外工場初のISO14001認証取得</li> </ul> <p>1999年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 国内外3工場でISO14001認証取得</li> <li>■ 土壌汚染調査結果の公表</li> <li>■ 土壌汚染対策実施</li> </ul> <p>2000年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第二期環境行動計画の策定</li> <li>■ 日本経済新聞社「環境経営度調査」へ参画</li> <li>■ 富士通環境貢献賞受賞</li> <li>■ コージェネレーションシステムを導入(湖西工場)</li> <li>■ 作業服をペットボトルからの再生リサイクル品に変更</li> </ul> <p>2001年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 環境報告書を発行(FDK環境報告書2001)</li> <li>■ 日本経済新聞社「環境経営度調査」115位</li> <li>■ 海外協力「国際緑化センター」に参画</li> <li>■ PRTR化学物質管理システム運用開始</li> <li>■ 社内OA品リユースのための「フリーマーケット」開設</li> </ul> | <p>2002年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 「FDK環境方針」の制定</li> <li>■ 環境報告書2002発行</li> <li>■ 海外2工場、国内1社がISO14001認証取得</li> <li>■ 環境管理部を環境・品質技術センターに改称</li> <li>■ 日本経済新聞社「環境経営度調査」208位</li> <li>■ リユースのための「フリーマーケット」拡充</li> <li>■ 各種の全社キャンペーンを展開           <ul style="list-style-type: none"> <li>省エネルギーキャンペーン</li> <li>環境問題啓発キャンペーン</li> <li>コピー枚数削減キャンペーン</li> <li>エコドライブ、アイドリングストップキャンペーン</li> </ul> </li> </ul> <p>2003年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 第三期環境行動計画の策定</li> <li>■ FDKグループ環境ポスターの募集と掲載</li> <li>■ 環境報告書2003発行</li> <li>■ 日本経済新聞社「環境経営度調査」141位</li> <li>■ FDKグループ環境負荷化学物質データベース(ECO-DB)の導入</li> <li>■ 富士通環境貢献賞受賞</li> </ul> <p>2004年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 環境・品質技術センターを環境技術センターに改称</li> <li>■ 含有化学物質管理委員会の発足</li> <li>■ 環境報告書2004発行</li> <li>■ 日本経済新聞社「環境経営度調査」124位</li> <li>■ 「平成16年度エネルギー管理優良工場(電気部門)中部経済産業局長表彰」を受賞</li> <li>■ 国内外のグループ全生産拠点においてISO14001認証取得完了</li> <li>■ 国内全生産拠点において廃棄物ゼロエミッションを達成</li> </ul> <p>2005年</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2005年4月に開設した富積電子の台中工場がISO14001認証取得</li> <li>■ 環境報告書2005発行</li> <li>■ 日本経済新聞社「環境経営度調査」205位</li> <li>■ 小型チップ部品「MIPF2520Dシリーズ」が初のスーパーグリーン製品に認定される</li> </ul> |
|--|---|