

環境関連商品

グリーン製品



デスクトップパソコン「FMV-6400CL2」
25g以上のプラスチック部品への再生容易なポリスチレン樹脂の採用などによるリサイクルへの配慮や、省電力モードの設定による省エネルギー化（国際エネルギースタープログラムに適合・登録）などを図っています。

主な環境配慮項目	本製品
再資源化可能率	93%
待機時消費電力	24W



ノートブックパソコン「FMV-BIBLO 6366NA3/L」
非ハロゲン系難燃剤・再生プラスチックの使用および25g以上のプラスチック部品への材料表示によるリサイクルへの配慮や、省電力モードの設定による省エネルギー化（国際エネルギースタープログラムに適合・登録）などを図っています。

主な環境配慮項目	本製品
再資源化可能率	81%
待機時消費電力	6W



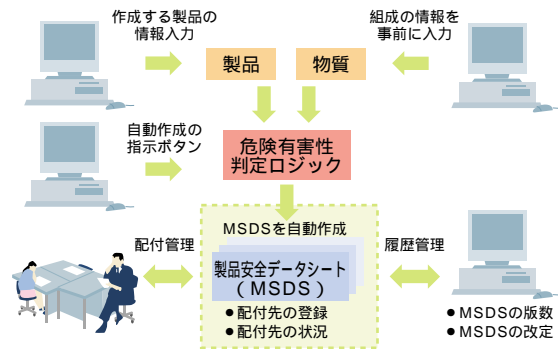
ルータ「NetVehicle-S30」
生分解性プラスチック保護袋、再生容易なポリスチレン樹脂の採用およびプラスチック部品への塗装・めっきの廃止などによるリサイクルへの配慮や、省電力モードの設定による省エネルギー化などを図っています。

主な環境配慮項目	本製品
再資源化可能率	96%
待機時消費電力	5W

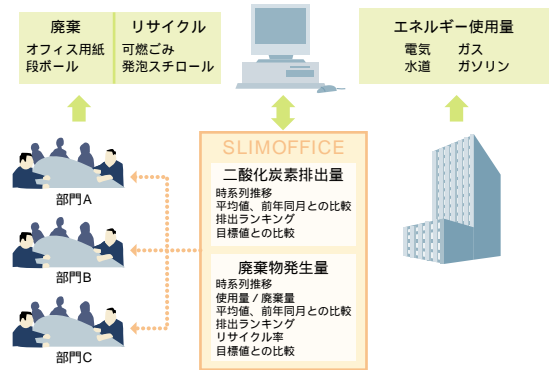


ページプリンタ「Printia LASER XL-5810」
25g以上のプラスチック部品への材料表示およびプラスチック部品への塗装・めっきの廃止によるリサイクルへの配慮や、省電力モードの設定による省エネルギー化（国際エネルギースタープログラムに適合・登録）などを図っています。

主な環境配慮項目	本製品
再資源化可能率	98%
待機時消費電力	21W

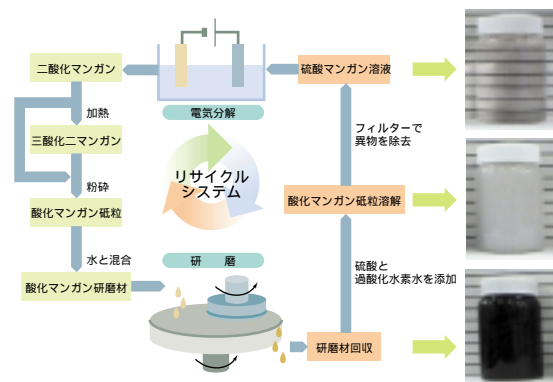


MSDS*1自動作成システム「eco-MSDS」
 製品情報（化学物質）と組成情報に基づき、国内法規に合った危険有害性を自動判定してMSDSを作成します。さらに配付管理機能により配付先や配付MSDSの種類・版数の管理を可能にし、組成管理機能により原材料情報とMSDSの一元管理を実現しています。



オフィス内環境負荷モニタリングシステム「SLIMOFFICE」

企業の事務系部門（非製造部門）の職場における直接的または間接的に生じる二酸化炭素排出量の推計・分析を支援するソフトウェアです。ISO14001認証取得または実践のための有効なツールです。



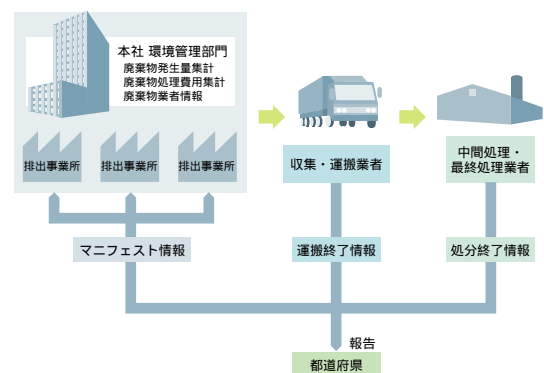
リサイクルが可能な「酸化マンガ研磨剤の開発」ロジック、メモリLSIの製造における研磨工程*2で使用する研磨剤のリサイクル技術を世界で初めて開発したもので、研磨剤の使用量と廃棄量を大幅に低減することができます。

本研磨剤の主な特長

- ・ 研磨廃液がほとんど発生しない
- ・ 研磨剤の95%以上をリサイクル可能
- ・ 研磨剤使用量の削減（通常の研磨剤の1/4）
- ・ 高速研磨（通常の研磨剤の4倍以上）

*1 MSDS（Material Safety Data Sheet）：
製品安全データシート

*2 研磨工程：
 化学的作用と機械的作用により、表面を損傷することなく平坦化するプロセス。主に、LSIの多層配線工程で多用。



マニフェスト for Windows*3

「廃棄物情報全社管理システム」

各事業所の廃棄物発生量・処理量・処理費用を本社環境管理部門などで集計し、一元管理が可能です。また、「廃棄物の種類別発生量」「処理業者委託内容一覧」「マニフェスト伝票管理」などの各種データをもとに効率的な廃棄物管理業務を行うことができます。

*3 Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標です。