

サイト別データ

国内拠点

カシオ全体環境データ



データについて

国内拠点

- エネルギー使用量とCO₂換算係数について
電機・電子業界の省エネルギー自主行動計画の調査方法に従って集計及び適用されている係数を使用しています。
- 廃棄物について
電機・電子業界における廃棄物等の排出量・再資源化に関する調査の定義に従い集計しています。
- 大気・水質について
大気汚染防止法及び水質汚濁防止法に基づく計量証明書データを使用しています。
- リユース・リサイクルについて
中間処理後にリユース・リサイクルされる量を集計しています。
- 再資源化率について $\text{再資源化率}(\%) = \frac{\text{リユース・リサイクル}(\text{トン})}{\text{発生廃棄物}(\text{トン})} \times 100$

海外拠点

- エネルギー使用量について
各国の電力のCO₂換算係数は、「各国における発電部門CO₂排出原単位の推計調査報告書(2002年3月JEMA発行)」の数値を使用しています。
- 化学物質について
化学物質の集計対象は、オゾン層破壊物質、塩素系有機溶剤、鉛はんだです。
- ここに記載されていない拠点および排出規制項目(SO_x、NO_x、ばいじん等)についてはホームページ上にて開示しています。
<http://www.casio.co.jp/env/activity/performance.html>

TOPICS

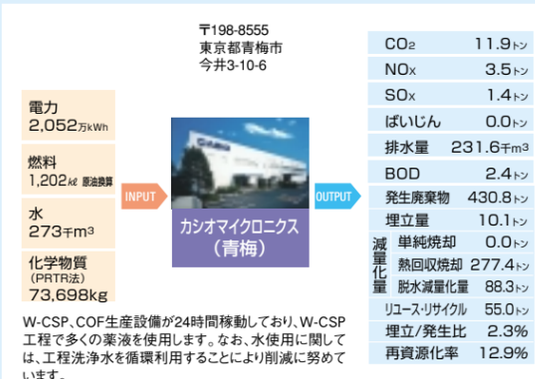
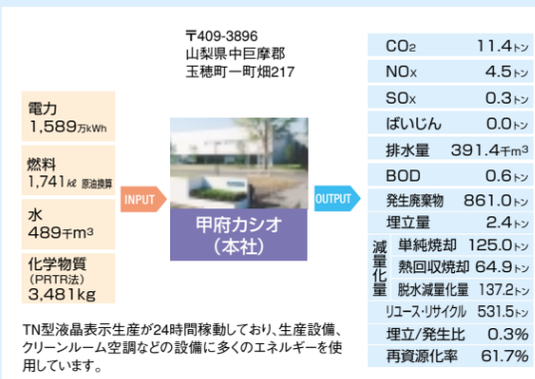
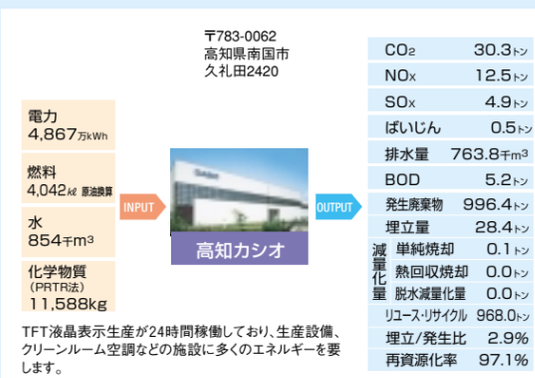
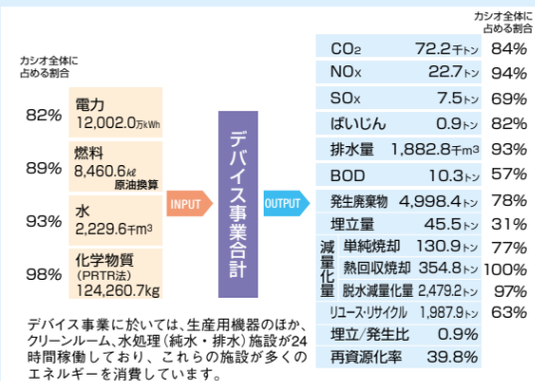
八王子研究所増設新棟、CO₂排出量削減

2003年11月竣工予定の八王子増築棟は、BEMS、水蓄熱、自然換気を採用した空調システムのほか、断熱効果の優れた窓ガラス、外装材により、既存建屋同一面積比でCO₂排出を25%低減できます。

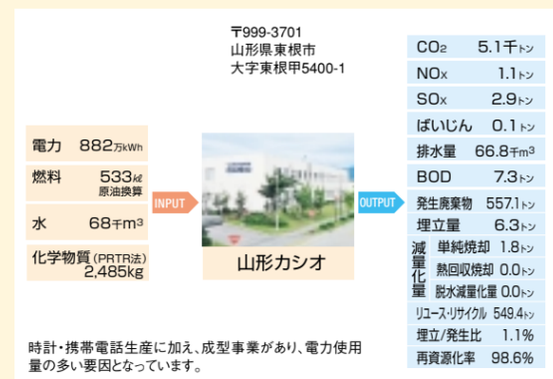
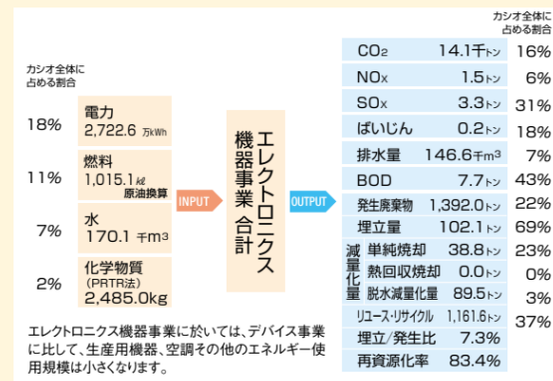
高知カシオの増設新棟、省エネ従来比80%実現

高知カシオの増築棟は、省電力型ファンフィルターユニット、省エネタイプ(H型)照明器具等の採用等により、同一生産量・建築規模で比較した場合、80%のエネルギー使用で済むことになりました。

デバイス事業



国内エレクトロニクス機器事業



海外拠点

エレクトロニクス機器事業

