

環境面から見た物質フロー

インプットからアウトプットまで、環境に及ぼす影響の把握に取り組んでいます。

原材料の調達(インプット)からエネルギーや水の使用、生産・物流に伴う廃棄・排出物(アウトプット)、そして製品のリサイクルに至るまで、私たちが事業活動を通じて与える環境負荷について、できる限り正確に定量を把握するよう努めています。

Input

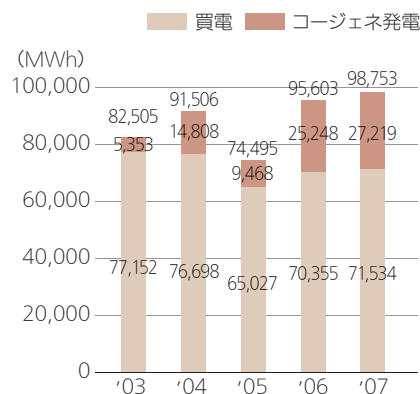
原材料

樹脂材料	4,544 t
ウレタン	684 t
亜鉛	3,483 t
アルミニウム	1,287 t
マグネシウム	1,741 t
鉄	13,492 t
銅	4,733 t
はんだ材	35 t
ガラス	65 t
銀	2 t

エネルギー

電力	71,534 MWh
重油	76 kℓ
灯油	2 kℓ
石油ガス	115 t
都市ガス	11,008 千m ³
コージェネ発電	27,219 MWh

■エネルギー(電力)使用量の推移



Output

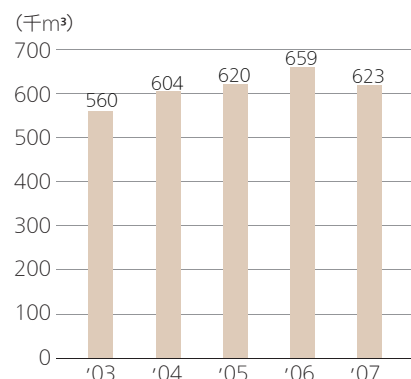
廃棄物

直接埋立廃棄物	2.25 t
中間処理廃棄物	448 t

排水

下水	106 千m ³
排水	517 千m ³

■排水量の推移



大気排出

CO₂ 72,880 t-CO₂

大気排出 (物流)

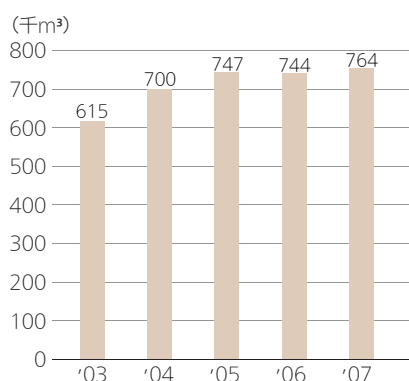
CO₂ 5,904 t-CO₂



水資源

市水	330 千m ³
工業用水	90 千m ³
地下水	344 千m ³

■水資源使用量の推移



その他

化学物質(法規制)	180 t
紙	1,972万枚
梱包・包装資材	431 t

製品



Recycle

リサイクル

リサイクル 15,169 t

■リサイクル量の推移

